

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan Multimedia Pembelajaran matematika siswa di Kelas VIII C SMP Muhammadiyah 3 Depok Tahun Ajaran 2012/2013 adalah sebagai berikut:

3. Telah berhasil dikembangkan sebuah aplikasi multimedia pembelajaran matematika pada pokok bahasan Sistem persamaan Linear dua variabel
4. telah dilakukan uji coba aplikasi dengan beberapa responden menggunakan metode pengujian:
 - a. pengujian black box menunjukana bahwa alur progam yang disajikan sudah berurutan, tombol-tombol navigasi dapat digunakan dengan baik, dan materi yang disajikan sudah lengkap
 - b. pengujian alfa yang memberikan kebebasan pada pemakai untuk memilih informasi yang dikehendaki, sistem informasi dikemas dengan sistem menu sehingga pemakai dapat berinteraksi langsung dengan sistem.
 - c. Sistem mampu memberikan informasi secara cepat dan tepat jika pemakai menekan atau memanfaatkan fasilitas tombol yang ada pada tampilan aplikasi
 - d. Pembuatan aplikasi multimedia menggunakan macromedia flash MX untuk pembelajaran matematika pada pokok bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel dengan hasil pengujian alfa dengan diberikan lembar observasi kepada siswa di peroleh 29% responden menjawab sangat setuju , 44% responden menjawab Setuju, 26 Responden menjawab kurang setuju dan 1 persen responden menjawab tidak setuju

3. Pada siklus I dilaksanakan pembelajaran dengan pembelajaran konvensional diperoleh nilai rata-rata hasil belajar matematika siswa 50,88
4. Pada siklus II dilaksanakan pembelajaran dengan menggunakan Multimedia Pembelajaran sehingga nilai rata-rata hasil belajar matematika siswa 54,41

5.2. Saran

1. Bagi siswa: diharapkan untuk lebih dan aktif dalam pembelajaran matematika salah satunya dengan berani mengemukakan pendapat.
2. Bagi guru: diharapkan dapat mempelajari penggunaan alat bantu mengajar seperti LCD dan komputer sehingga guru dapat menggunakan alat Bantu tersebut untuk mengajar dan menjadikan matematika pelajaran yang menyenangkan serta disukai oleh banyak siswa.
3. Bagi peneliti lain: diharapkan untuk menerapkan penelitian yang sejenis pada pokok bahasan dan sekolah yang berbeda dalam rangka meningkatkan kualitas kegiatan belajar-mengajar khususnya mata pelajaran matematika.
4. Bagi Peneliti : lebih mengembangkan multimedia pembelajaran yang lebih menarik lagi dan dapat lebih meningkatkan hasil belajar matematika dari penelitian yang sebelumnya, karena masih rendahnya nilai rata-rata kelas yang diperoleh saat penelitian.
5. Bagi Sekolah : Penelitian ini dapat memberikan sumbangan dalam rangka perbaikan pembelajaran khususnya di Kelas VIII C SMP Muhammadiyah 3 Depok dan sekolah lain pada umumnya

DAFTAR PUSTAKA

- Ainsworth, S.(1999). The functions of multiple representation. *Computers and Education*, 33, 131-152
- Aleven, V., Stahl, E., Schworm, S., Fischer, F., & Wallace, R. (2003). Helpseeking and help design in interactive learning environments. *Review of Educational Research*, 73, 277-320
- Adinawan, M Cholik dan Sugijono. 2007. *Matematika untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta: Erlangga
- Alisah, Evawati dan Dharmawan, Eko Prasetyo. 2007. *Filsafat Dunia Matematika Pengantar untuk Memahami Konsep-konsep Matematika*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Barsalou, L. (2003). Situated simulation in the human cognitive system. *Language and Cognitive Processes*, 18, 513-562.
- Barsalou, L.W., Solomon, K. O., & Wu, L. L. (1999). Perceptual simulation in conceptual teks. In M. K. Hiraga, C. Sinha, & S. Wilcox (Eds), *Cultural, Psychological, and typological issues in cognitive linguistics*(pp 209-228). Amsterdam:John Benjamins.
- Clark, H. H., & Chase, W. G. (1972). On the process of comparing sentences against pictures cognitive psychology, 3, 472-517
- Clements, D. H. (1999). Conctere manipulatives, concrete ideas contemporary issues in Early Childhood,1, 45-60)
- Craik, F. I.M.,& Lockhart, R.S. (2008). Leavels of Processing: A Framework for memory research. *Jurnal of Verbal Learning and Verbal Behavior*,11,671-684
- Djamarah, Syaiful Bahri; dan Zain, Aswan. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Banjarmasin: Rineka Cipta
- Engelkamp, J. (2009) memory for actions. Hopve, UK: Psychology Press. Garber, P., & Goldin-Meadow, S. (2008). Gesture offers insight into problem solving in adults and children, cognitive science, 26, 817-831.
- Fothoni, Abdurrahmat. 2006. *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: PT Rineka Cipta

- Glenberg, A. M., Gutierrez, T., Levin, J., Japuntich, S., & Kaschak, M. P. (2009) Activity and imagined activity can enhance young children's reading comprehension. *Journal of Educational Psychology*, 96, 424-436
- Harjanto. 2002. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hidayat, Rudi. 2004. *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Hudojo, Herman, 2001. Strategi mengajar Belajar Matematika. Malang: IKIP Malang
- Pramudjono. 2004. *Statistik Dasar (Aplikasi untuk Penelitian)*. Samarinda: FKIP Universitas Mulawarman.
- Devi Apriandi. 2004. Pengembangan Media pembelajaran matematika berbasis multimedia interaktif pada pokok bahasan bangun ruang sisi lengkung di SMP.
- Tatag yuli Eko Siswono. 2003. Meminimalkan Kesulitan siswa dalam belajar bangun ruang sisi tegak
- Sukei Sri Andyaningrum. 2011. Penggunaan peraga bangun ruang guna meningkatkan hasil belajar matematika siswa kelas IV SDN Warujayeng V Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk Tahun Ajaran 2010/2011
- Atik Nurul Khusna. 2006. Peningkatan Pemahaman konsep volume bangun ruang dengan model pembelajaran Van Hiele pada siswa kelas V SDN 1 Pucanglaban Kabupaten Tulung Agung
- Cicik Sri Wahyuni. 2008. Upaya meningkatkan hasil belajar siswa dengan model pembelajaran problem solving pada materi luas dan volume bangun ruang sisi lengkung kelas IX D SMP Negeri 33 Semarang
- Lukman Harun. 2010. Upaya peningkatan pemahaman konsep bangun ruang dengan alat peraga matematika
- Rinto Zainudin. 2006. Peningkatan Pemahaman siswa pada pokok bahasan bangun ruang sisi lengkung melalui metode PAIKEM
- Penelitian Ahyarudin. 2008. Pemanfaatan Media Visual dalam Proses membelajarkan
- Muhammad Bagus Triono. 2009. Pengembangan Aplikasi Multimedia Pendidikan Pada Reproduksi Manusia
- Erviningsih setyorini. 2010. Pengaruh metode pembelajaran dan gaya belajar terhadap kemampuan pemecahan masalah Gometri Siswa kelas VIII MTS Negeri Plandi Jombang

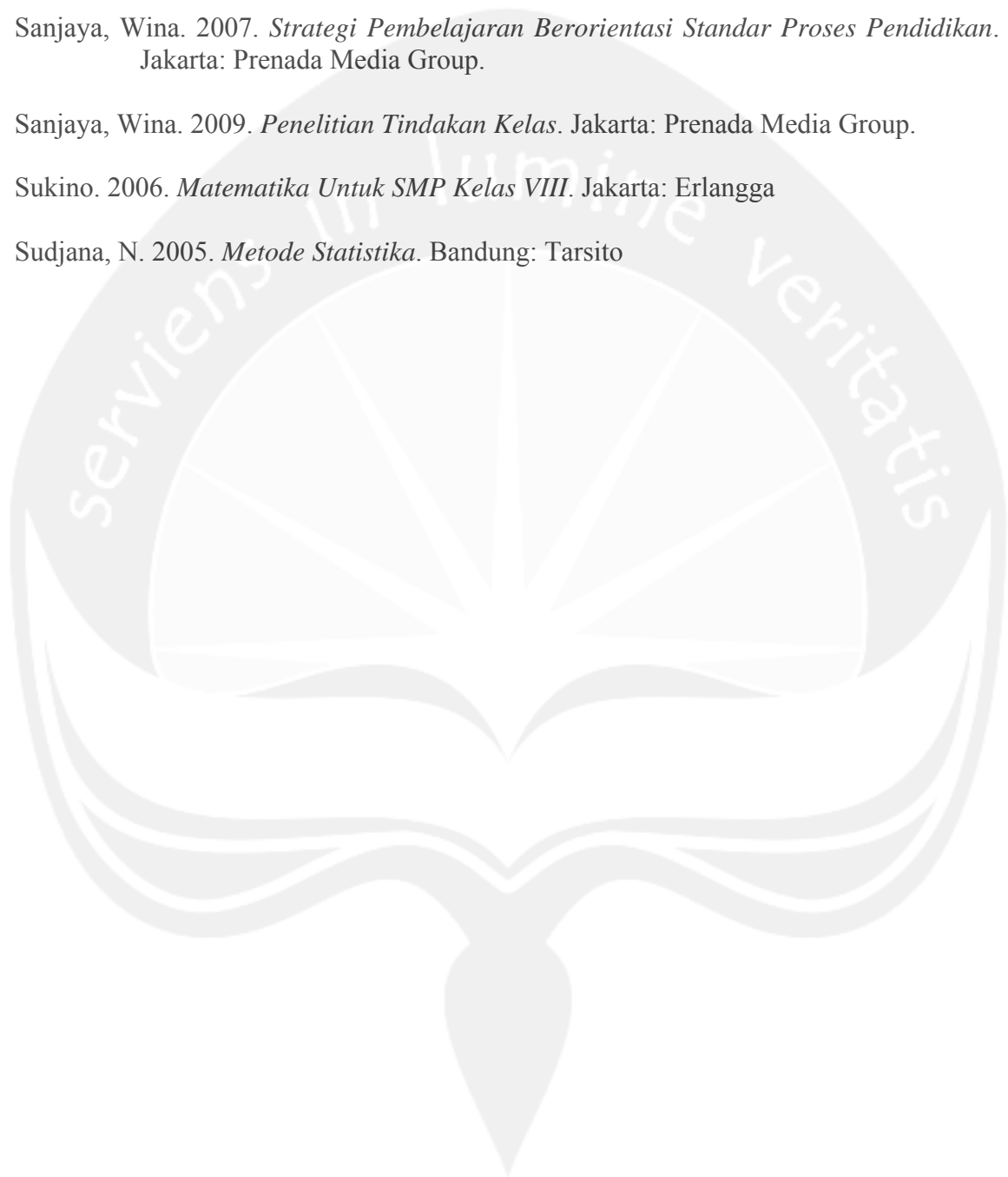
Kintsch, w.(2007). *Comprehension: A paradigm for cognition*. Cambridge UK: Cambridge University Press

Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.

Sanjaya, Wina. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Prenada Media Group.

Sukino. 2006. *Matematika Untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta: Erlangga

Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito





Lampiran

NAMA SEKOLAH : SMP MUHAMMADIYAH 3 DEPOK
MATA PELAJARAN : MATEMATIKA
KELAS/PROGRAM : VIII A
MATERI POKOK : SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

NO	NAMA	NILAI MID SEMESTER	SIKLUS I	SIKLUS II
1	ADHITYAS SETYO NUGROHO	35.00	50	40
2	ADI PRABANGKARA	45.00	60	70
3	ANDROLA TAMA YOURDILA	52.50	45	40
4	APLALA YULTO	32.50	58	70
5	APRILIA TUTIK WIDIANINGSIH	60.00	70	60
6	ARINI EKA DEWI	42.50	60	50
7	ARYO ANDITO PRANANDA	47.50	50	40
8	BIMELGA ADHITAMA	45.00	60	80
9	BURHAN TAUFIQ	37.50	40	35
10	CAESARY DIAN AYU W	37.50	40	35
11	DEVI OKTAVIANI	45.00	60	80
12	DEVI ROSA DEWI	27.50	50	40
13	DEWI SETIAWATI	57.50	50	70
14	DIAH LASTARI	52.50	55	70
15	DINO RAHARJA	27.50	30	30
16	ELSA KUSUMANDARI	45.00	40	45
17	FIRHAN ARDHIANSYAH	47.50	40	40
18	HASNAA RISKA PUTRI Q	40.00	45	45
19	KRISNA WIJAYA	62.50	60	85
20	LUKMA NUL HAKIM	37.50	30	30
21	M. RIDWAN IMAM HAMBALI	42.50	35	40
22	MUH. FADIL LUKMANUL HAKIM	42.50	40	45
23	MUH. IRFAN HERMAWAN	60.00	60	65
24	MUH. RIDWAN NUR GHAFFAR	50.00	40	55
25	MUH. TEGAR PUTRO ANANTO	35.00	50	75
26	NANK ANGGA DEWI SAPUTRA	40.00	60	85
27	NIK MUFAROHAN	47.50	45	45
28	NOVA ARIANTO	65.00	50	65
29	NUGRAHADI DITYO S W	60.00	70	70
30	RESTI AYUNI WULANDARI	50.00	70	90
31	RETNO WAHYU NINGSIH	42.50	50	80
32	RICO OKTO PRASETYO	45.00	50	80
33	TITHA THALIA	87.50	90	100
34	TRIBUANA KUSUMA NINGRUM	57.50	50	50
35	WILLDAN DIAR FIRMANSYAH	50.00	40	50
36	YUDIA TANTARI PUTRI	52.50	50	70
RATA-RATA		47.36	51.19	58.89

NAMA SEKOLAH : SMP MUHAMMADIYAH 3 DEPOK
MATA PELAJARAN : MATEMATIKA
KELAS/PROGRAM : VIII B
MATERI POKOK : SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

NO	NAMA/KODE PESERTA	NILAI MID SEMESTER	SIKLUS I	SIKLUS II
1	ADIANTO GAMA PUTRA	52.50	50	65
2	AKBAR AHMAD ZULFAKAR	47.50	35	40
3	ANNISA IKA RAHMAWATI	55.00	35	40
4	APRI FAJAR MUHAROM	37.50	80	75
5	ARFIRDA BAYU INSANI	37.50	50	30
6	ARI SETIO NUGROHO	55.00	40	60
7	AZARIA TAZSA Y	57.50	50	65
8	DARIN TRI WIDIASTUTI	47.50	50	70
9	DHANDYASHANY BAGAS W	60.00	40	45
10	DHUHRI FAIQUN NUR	45.00	60	70
11	DWIDHA SURYA PRAKARSA	45.00	60	70
12	EKO YUSUF RAMADHANI	70.00	60	50
13	ERIZA DIVYA PUTRA	47.50	50	60
14	EVILIA DWI ANGGRAINI	42.50	60	70
15	FEBRI DASA RAHMIANTO	47.50	60	40
16	GIAN SALMANN GHIFARI	42.50	40	40
17	HAYU PRADINA INDRALLYN	40.00	40	60
18	ISTI WULANDARI	40.00	45	45
19	JULIO MICHAEL INZAGI	42.50	50	60
20	MITA WAHYU WIGALA	40.00	55	75
21	NUGROHO WISNU SAPUTRO	45.00	65	50
22	NURHADI FAUZI	45.00	55	45
23	REFLY NOVENDRA HAIKAL	40.00	40	40
24	REFO GANGGAWASA UTOMO	45.00	50	50
25	RENALDI PUTRA ADTYA	47.50	40	40
26	RISANDIKA ASRI TRIATMAJA	37.50	45	50
27	RIZKY WAHYU WULANDARI	52.50	65	70
28	RIZQY DHUHAL FALAH	40.00	50	50
29	SENN A AJIE WASISTA HUTOMO	55.00	65	70
30	SYAIFUL MUNIR	47.50	40	30
31	TAMIM ADI FIKASO	47.50	55	60
32	WIDHA WIDYA P	52.50	55	60
33	YOSHINTA WIDYA PUTRI	65.00	60	50
34	YULIANA WIDYANINGRUM	42.50	45	30
35	YUTYANDA AULIA O	37.50	50	60
RATA-RATA		47.21	51.14	53.86

NAMA SEKOLAH : SMP MUHAMMADIYAH 3 DEPOK
MATA PELAJARAN : MATEMATIKA
KELAS/PROGRAM : VIII C
MATERI POKOK : SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

NO	NAMA/KODE PESERTA	NILAI MID SEMESTER	SIKLUS I	SIKLUS II
1	ADHIS TITIAN NUR HUTAMI	37.50	40	30
2	AKMAL AKBAR	45.00	50	45
3	ANNISA AYU SAPUTRI	57.50	50	50
4	ANNISA SAFIRA PUTRI S	50.00	70	90
5	APRIANI DWI YANTO	47.50	40	40
6	ARINA EKA DEWA	62.50	50	70
7	ASSYFA REZA NUR SOLICHAH	47.50	50	55
8	BAGAS MUHAMMAD SAPUTRA	42.50	60	80
9	BAYU PERMANA SEJATI	45.00	60	55
10	CANDRA ABDUL RAHMAN SALEH	42.50	50	40
11	CANDRA ARTIAN AHMAD N	57.50	50	80
12	DENI MUHAMMAD SETIAWAN	35.00	70	65
13	DINA FAJAR SAFITRI	52.50	60	50
14	DWIANTO RIFALDI	37.50	50	40
15	ELIA LILIS SURYANTI	50.00	45	50
16	ERWAN ADI PRATAMA	25.00	40	40
17	GALIH RAYHAN FADILLAH	42.50	30	40
18	HANIK GRIYA NINGRUM	62.50	60	65
19	HENDRA TRI SAKSONO	50.00	50	70
20	IRFAN PRABOWO IRAWANTO	32.50	45	35
21	LELA VERLIA ANGGAENI	40.00	45	40
22	MAYLANDA INDAH A	47.50	40	40
23	MUHAMMAD PEBRIANSYAH	47.50	60	70
24	MUHAMMAD YUDAHA AUDITYA	52.50	75	70
25	NUR FAHRUDIN	62.50	50	70
26	PAMELA HANA SOFARIA	57.50	60	50
27	PUI LETA FAUSTA	60.00	60	60
28	PUTRI ANDITA PRATIWI	60.00	40	35
29	RADIX RACHMA PUTRA	30.00	40	50
30	RAHMAT AGUS SALIM	35.00	35	30
31	RAMA NUR BAGUS WIBOWO	35.00	40	40
32	RIVALDO SANDRA PURNAMA	27.50	40	50
33	SAPTO AJI	55.00	50	65
34	SYAHRUL PUTRA DHIKAYANTA	67.50	75	90
RATA-RATA		47.06	50.88	54.41

NAMA SEKOLAH : SMP MUHAMMADIYAH 3 DEPOK
MATA PELAJARAN : MATEMATIKA
KELAS/PROGRAM : VIII D
MATERI POKOK : SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

NO	NAMA/KODE PESERTA	NILAI MID SEMESTER	SIKLUS I	SIKLUS II
1	ADITIA BAGUS RAIS HAKIM	70.00	80	90
2	AFIF MA'RUF SETYO WIBOWO	45.00	80	75
3	AISYAH AKHLAQL KARIMAH	57.50	80	75
4	AL SHADRI REZA PAHLEVI	47.50	60	50
5	ALIFIO SATRIA PRAHANA	80.00	80	80
6	AMRU UBAIDIRRAHMAN	70.00	70	60
7	AYUDYA PUTRA D	60.00	50	75
8	AZIZAH AYANG NURMALA SARI	82.50	80	80
9	BELVA CALLISTA ARDHANA P	42.50	30	50
10	BRILIAN AVELLA NUR NADILA	87.50	80	80
11	DEA RISTA UTAMI	72.50	80	90
12	DEWINDARI WORO SEMBRODO	55.00	60	100
13	DWI DIANA	90.00	70	80
14	FATIKHAH ROSIANA VITRIANI	60.00	50	60
15	FIRHAN MAHREZAYUNANTO P	52.50	50	45
16	FITO FATTAHU TSABAT	55.00	50	50
17	HOHAMMAD INDRA PRATAMA	95.00	40	45
18	JEANIKA ALFA REZA	47.50	40	40
19	LARAS MAHARANI	37.50	60	90
20	MOHAMMAD SHOLLAHUDIN W	50.00	60	90
21	NUR ANITA RAHMA WATI	60.00	60	75
22	RAHMANISA MURTAJA NASWA	77.50	60	60
23	RESTUNINGSIH	67.50	60	75
24	RIDHO PRATAMA WIDYA	72.50	70	90
25	RISQIFA REDINA SEKAR L	47.50	50	50
26	RISTINA HIDAYATI	75.00	50	60
27	SUCI NUR FATIMAH	50.00	50	50
28	VINCAMIRA TASHA FLORIKA	92.50	70	90
29	ZULFIA GEA FADILA	45.00	50	50
RATA-RATA		63.62	61.03	69.14

NO	NO PES	NAMA	KLS	MTK	AQIDAH/IBADAH	IPA	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	B.JAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK JENJANG
1	04-088-001-8	ADHITYAS SETYO NUGROHO	8A	3.50	6.33	6.00	5.67	5.40	5.00	5.20	3.50	8.00	4.17	5.25	7.75	5.50	71.27	5.48	32	116
2	04-088-002-8	ADI PRABANGKARA	8A	4.50	5.17	6.00	8.17	5.80	4.80	6.40	4.50	8.20	3.33	6.50	8.00	5.75	77.12	5.93	20	75
3	04-088-003-8	ANROLA JAMA YOURDILA	8A	5.25	5.17	5.50	9.00	6.20	5.20	7.00	5.25	8.20	3.67	7.75	9.00	6.75	83.94	6.46	5	32
4	04-088-004-8	APLALA YULTO	8A	3.25	6.83	5.50	7.83	6.00	4.60	6.20	3.25	3.80	3.33	6.50	9.25	6.75	73.09	5.62	27	104
5	04-088-005-8	ADRIITA TUTIK WIDIJANINGSIH	8A	6.00	6.67	5.00	6.99	5.90	6.20	6.00	8.80	4.50	7.25	8.75	6.00	82.10	6.33	7	46	
6	04-088-006-8	ARINI EKA DEWI	8A	4.25	5.83	4.75	6.33	6.00	4.20	4.20	4.25	7.80	3.83	7.25	8.75	4.00	71.44	5.50	29	112
7	04-088-007-8	ARYO ANDITO PRANANDA	8A	4.75	7.50	5.00	7.83	4.40	5.60	8.40	4.75	6.80	4.67	5.00	8.50	5.00	78.20	6.02	17	69
8	04-088-008-8	BIMELGA ADHITAMA	8A	4.50	6.50	3.25	9.00	5.20	4.80	7.80	4.50	7.40	2.83	2.75	8.00	4.75	71.28	5.48	31	115
9	04-088-009-8	BURHAN TAUFIQ	8A	3.75	6.17	5.50	9.00	6.20	5.00	6.20	3.75	7.40	4.50	7.00	9.00	5.75	79.22	6.09	14	63
10	04-088-010-8	CAESARY DIAN AYU WULANDARI	8A	3.75	6.50	6.25	8.00	5.80	5.80	6.00	3.75	9.40	4.83	7.25	8.00	5.75	81.08	6.24	9	51
11	04-088-011-8	DEVI OKTAVIANI	8A	4.50	6.00	3.25	7.17	5.60	5.20	7.00	4.50	7.80	3.67	7.25	8.75	5.25	75.94	5.84	22	82
12	04-088-012-8	DEVI ROSA DEWI	8A	2.75	5.17	4.25	9.17	4.00	4.40	7.20	2.75	7.60	2.67	6.50	7.00	3.25	66.71	5.13	35	127
13	04-088-013-8	DEWI SETIAWATI	8A	5.75	4.33	4.75	7.33	6.20	5.00	5.20	5.75	8.40	2.17	8.25	8.00	3.50	74.63	5.74	23	93
14	04-088-014-8	DAH LESTARI	8A	5.25	6.33	4.50	7.83	6.60	4.80	5.60	5.25	9.00	4.67	7.75	7.75	5.00	80.33	6.18	11	56
15	04-088-015-8	DINO RAHARJA	8A	2.75	6.17	5.75	5.67	5.20	4.00	5.60	2.75	5.00	3.33	6.25	7.50	5.75	65.72	5.06	36	129
16	04-088-016-8	ELSA KUSUMANDARI	8A	4.50	6.00	5.25	7.67	5.20	5.40	5.40	4.50	8.20	5.33	6.50	7.50	5.25	76.70	5.90	21	78
17	04-088-017-8	FIRHAN ARDIANSYAH	8A	4.75	6.67	5.75	8.67	5.00	5.00	5.00	4.75	9.40	3.67	5.75	8.25	5.75	78.41	6.03	16	67
18	04-088-018-8	HASNA RISKI PUTRI Q.	8A	4.00	5.00	3.75	6.33	6.20	4.60	4.80	4.00	8.60	4.33	7.00	8.50	3.75	70.86	5.45	33	119
19	04-088-019-8	KRISNA WIJAYA	8A	6.25	6.00	5.00	6.17	6.60	5.20	5.60	6.25	6.60	4.17	6.50	8.00	5.25	77.59	5.97	19	73
20	04-088-020-8	LUKMA NUL HAKIM	8A	3.75	6.33	4.00	5.50	5.40	5.20	6.20	3.75	7.20	3.00	3.25	7.50	6.75	67.83	5.22	34	124
21	04-088-021-8	M. RIDWAN IMAM HAMBALI	8A	4.25	6.50	6.25	7.17	6.40	5.40	8.00	4.25	9.20	3.83	5.50	8.50	6.50	81.75	6.29	8	48
22	04-088-022-8	MUH. FADIL LUKMANUL HAKIM	8A	4.25	6.67	4.75	7.50	6.00	5.20	8.00	4.25	6.20	4.67	6.25	8.25	8.25	80.24	6.17	13	59
23	04-088-023-8	MUH. IRFAN HERMAWAN	8A	6.00	7.00	6.25	6.83	6.80	4.40	7.60	6.00	7.00	4.17	5.75	8.25	8.00	84.05	6.47	4	30
24	04-088-024-8	MUH. RIDWAN NUR GHAFAR	8A	5.00	6.83	5.25	6.67	6.80	4.40	7.20	5.00	9.40	4.50	5.25	7.25	6.75	80.30	6.18	12	58
25	04-088-025-8	MUH. TEGAR PUTRO ANANTO	8A	3.50	5.33	6.25	6.17	5.80	4.40	7.00	3.50	7.40	3.67	5.25	8.25	5.75	72.27	5.56	28	106
26	04-088-026-8	NANK ANGA DWI SAPUTRA	8A	4.00	4.17	5.00	7.00	5.40	4.40	7.40	4.00	8.40	2.00	5.75	8.50	7.75	73.77	5.67	25	100
27	04-088-027-8	NIK MUFAROHAH	8A	4.75	7.33	5.25	8.00	5.60	5.20	9.20	4.75	9.40	3.67	7.75	8.75	6.00	85.65	6.59	3	21
28	04-088-028-7	NOVA ARIANTO	8A	6.50	5.67	6.25	7.17	7.40	5.20	8.60	6.50	9.40	5.33	6.00	8.75	7.25	90.02	6.92	2	9

NO	NO PES	NAMA	KLS	MTK	AQIDAH/IBADAH	IPA	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	B.JAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK JENJANG
29	04-088-029-8	NUGRAHADI DITYO S W	8A	6.00	5.83	4.25	5.33	5.40	5.00	7.60	6.00	5.40	3.83	5.25	8.50	4.75	73.14	5.63	26	103
30	04-088-030-8	RESTI AYUNI WULANDARI	8A	5.00	7.33	4.50	7.33	5.40	4.80	7.60	5.00	8.80	3.83	6.75	9.25	3.50	79.09	6.08	15	64
31	04-088-031-8	RETNO WAHYU NINGSIH	8A	4.25	6.17	4.50	8.67	6.60	5.80	7.40	4.25	8.80	4.50	7.00	8.25	6.00	82.19	6.32	6	40
32	04-088-032-8	RICO OKTO PRASETYO	8A	4.50	4.83	6.75	5.83	5.40	5.00	7.20	4.50	7.20	4.17	5.25	7.75	6.00	74.38	5.72	24	95
33	04-088-033-8	TRIBUANA KUSUMA NINGRUM	8A	5.75	5.50	5.50	8.33	4.80	4.60	6.40	5.75	8.60	4.00	6.00	8.50	6.75	80.48	6.19	10	52
34	04-088-034-8	WILLDAN DIAR FIRMANSYAH	8A	5.00	5.33	4.25	8.00	5.40	4.40	6.40	5.00	7.00	3.33	4.75	8.25	4.25	71.36	5.49	30	113
35	04-088-035-8	YUDIA TANTARI PUTRI	8A	5.25	6.33	4.75	8.00	5.60	5.20	6.00	5.25	8.00	3.50	6.25	8.00	5.50	77.63	5.97	18	72
36	04-088-036-8	TITHA THALIA	8A	8.75	6.83	6.50	8.83	6.60	6.00	8.80	8.75	9.60	5.33	7.75	9.25	5.75	98.74	7.60	1	2
37	04-088-037-8	ADIANTO GAMMA PUTRA	8B	5.25	5.17	4.25	6.83	5.60	4.40	5.80	5.25	6.00	3.83	6.00	7.75	5.00	71.13	5.47	31	117
38	04-088-038-8	AKBAR AHMAD ZULFAKAR	8B	4.75	5.83	5.00	5.17	5.40	4.80	7.00	4.75	7.80	3.33	5.00	8.00	5.00	71.83	5.53	30	110
39	04-088-039-8	ANNISA IKA RAHMAWATI	8B	5.50	6.50	5.50	6.00	6.40	4.60	8.40	5.50	8.60	4.67	6.75	8.25	6.25	83.42	6.42	6	34
40	04-088-040-8	APRI FAJAR MUHAROM	8B	3.75	7.00	4.25	7.17	6.00	3.80	5.20	3.75	5.20	3.50	5.75	7.75	4.25	67.37	5.18	33	125
41	04-088-041-8	ARFIRDA BAYU INSANI	8B	3.75	6.50	4.00	7.67	6.40	2.80	5.40	3.75	9.60	5.00	7.00	8.50	3.75	74.12	5.70	27	97
42	04-088-042-8	ARI SETIO NUGROHO	8B	5.50	5.33	4.75	5.83	5.80	5.40	5.00	5.50	9.40	2.67	7.00	8.25	6.50	76.93	5.92	21	77
43	04-088-043-8	DARIN TRI WIDIASTUTI	8B	4.75	6.67	5.00	6.50	6.20	6.20	7.00	4.75	7.60	3.50	7.75	8.25	4.50	78.67	6.05	17	65
44	04-088-044-8	DHANDYASHANY BAGAS W	8B	6.00	6.83	5.00	8.33	5.40	4.00	7.60	6.00	8.80	4.33	5.25	9.00	5.25	81.79	6.29	9	47
45	04-088-045-8	DHUHRI FAQUH NUR	8B	4.50	6.50	5.00	8.83	6.20	5.40	6.60	4.50	9.20	4.50	7.00	9.25	6.75	84.23	6.48	3	29
46	04-088-046-8	DWIDHA SURYA PRAKARSA	8B	4.50	6.67	4.25	9.33	6.60	4.40	7.40	4.50	9.60	3.33	5.50	9.00	5.25	80.33	6.18	14	57
47	04-088-047-8	EKO YUSUF RAMADHANI	8B	7.00	5.83	5.50	8.33	6.40	5.40	7.40	7.00	8.60	3.83	6.00	8.25	5.25	84.79	6.52	1	25
48	04-088-048-8	ERIZA DIVYA PUTRI	8B	4.75	6.67	4.50	6.83	6.80	4.60	9.00	4.75	9.20	4.67	6.25	8.50	7.50	84.02	6.46	4	31
49	04-088-049-8	EVILIA DWI ANGGRAINI	8B	4.25	6.33	5.25	8.83	7.20	4.60	6.80	4.25	9.60	5.50	7.75	8.50	5.75	84.61	6.51	2	27
50	04-088-050-8	FEBRI DASA RAHMANTO	8B	5.75	6.17	4.50	9.67	5.40	3.80	7.20	5.75	9.00	4.17	4.25	9.00	5.75	80.41	6.19	12	54
51	04-088-051-8	GIAN SALIMAN GHIFARI	8B	4.25	6.67	4.75	7.00	5.60	4.00	8.00	4.25	7.00	3.67	4.25	8.50	5.75	73.69	5.67	29	101
52	04-088-052-8	HAYU PRADINA INDRALYNN	8B	4.00	6.17	5.50	8.50	6.00	5.40	6.80	4.00	8.80	4.83	7.25	8.75	5.50	81.50	6.27	10	49
53	04-088-053-8	ISTI WULANDARI	8B	4.00	6.17	6.25	6.67	6.60	4.80	7.80	4.00	9.60	4.33	7.00	8.50	6.75	82.47	6.34	7	38
54	04-088-054-8	JULIO MICHAEL INZAGI	8B	4.25	5.50	4.75	6.00	6.80	4.80	7.20	4.25	7.60	4.67	5.00	8.50	6.00	75.32	5.79	24	88
55	04-088-055-8	MITA WAHYU WIGALA	8B	4.00		5.00	7.58				6.70		5.00		4.50		45.38	3.49	35	134
56	04-088-056-8	NUGROHO WISNU SAPUTRO	8B	4.50	5.83	6.00	6.33	5.80	5.20	6.60	4.50	8.80	5.17	6.00	7.75	6.00	78.48	6.04	18	66

NO	NO PES	NAMA	KLS	MTK	AQIDAH/IBADAH	IPA	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	B.JAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK JENJANG
57	04-088-057-8	NURHADI FAUZI	8B	4.50	6.00	5.75	5.67	5.60	5.20	5.80	4.50	8.80	4.33	6.00	6.75	5.75	74.65	5.74	26	92
58	04-088-058-8	RAFLY NOVENDRA HAICAL	8B	4.00	7.00	5.25	7.67	5.80	5.60	6.40	4.00	8.80	3.50	6.25	7.25	5.50	77.02	5.92	20	76
59	04-088-059-8	REFO GANGGAWASA UTOMO	8B	4.50	6.83	5.50	6.50	5.20	4.80	5.60	4.50	8.20	2.83	6.50	7.75	7.00	75.71	5.82	23	83
60	04-088-060-8	RENALDI PUTRA ADITVA	8B	4.75	6.17	4.75	8.33	5.00	4.60	6.20	4.75	6.30	3.50	5.50	8.25	5.25	73.85	5.68	28	98
61	04-088-061-8	RISANDIKA ASRI TRIATMAJA	8B	3.75	6.67	5.25	4.17	5.80	5.40	7.60	3.75	8.20	4.33	8.00	8.75	4.75	76.42	5.86	22	81
62	04-088-062-8	RIZKY WAHYU WULANDARI	8B	5.25	6.67	5.25	8.33	6.60	4.00	7.20	5.25	7.60	5.00	5.75	8.00	7.25	82.15	6.32	8	45
63	04-088-063-8	RIZQY DHUHAL FAIAH	8B	4.00	6.00	3.75	7.67	5.40	4.60	3.80	4.00	6.40	2.67	4.25	6.50	4.50	63.54	4.89	34	133
64	04-088-064-8	SENNAA ADJIE WASISTA HUTOMO	8B	5.50	6.50	6.75	6.17	6.00	5.00	6.20	5.50	8.80	4.50	6.00	7.75	5.75	80.42	6.19	11	53
65	04-088-065-8	SYAIFUL MUNIR	8B	4.75	5.50	4.75	6.67	6.20	4.80	7.00	4.75	9.40	5.00	4.25	8.25	4.00	75.32	5.79	26	90
66	04-088-066-8	TAMIM ADI FIKASO	8B	4.75	6.17	6.00	8.00	5.80	5.80	6.20	4.75	6.00	4.67	6.00	9.00	6.50	79.64	6.13	15	60
67	04-088-067-8	WIDHA WIDYA P.	8B	5.25	5.50	5.25	5.83	6.40	3.80	7.40	5.25	6.80	4.33	7.25	8.50	6.25	77.81	5.99	19	70
68	04-088-068-8	YOSHINTA WIDYA PUTRI	8B	6.50	6.33	6.25	7.00	6.40	4.40	8.00	6.50	8.40	4.33	7.25	8.25	4.25	83.86	6.45	5	33
69	04-088-069-8	YULIANA WIDYANINGRUM	8B	4.25	6.33	6.00	8.00	5.80	4.40	6.60	4.25	8.20	5.83	7.00	9.00	4.75	80.41	6.19	13	55
70	04-088-070-8	YUTYANDA AULIA OKTAVIASARI	8B	3.75	6.00	4.75	6.50	6.40	4.20	5.20	3.75	5.80	3.33	5.00	8.25	6.75	69.68	5.36	32	121
71	04-088-071-8	AZARIA TAZSA Y.	8B	5.75	6.50	4.00	6.67	6.00	4.60	6.80	5.75	7.20	3.17	7.25	8.50	7.25	79.44	6.11	16	62
72	04-088-072-8	ADHIS TITIAN NUR HUTAMI	8C	3.75	6.00	5.00	6.17	6.00	5.20	7.40	3.75	7.80	5.00	8.00	8.50	5.00	77.57	5.97	9	74
73	04-088-073-8	AKMAL AKBAR	8C	4.50	4.83	5.00	4.33	5.20	4.60	4.50	8.20	3.17	4.00	7.50	3.75		64.18	4.94	33	131
74	04-088-074-8	ANNISA AYU SAPUTRI	8C	5.75	6.67	5.25	5.50	5.20	4.40	7.20	5.75	9.20	5.50	7.00	9.50	5.25	82.17	6.32	7	43
75	04-088-075-8	ANNISA SAFIRA PUTRI S.	8C	5.00	5.50	5.50	3.83	6.40	4.20	6.80	5.00	4.60	3.33	7.75	9.00	5.00	71.91	5.53	23	109
76	04-088-076-8	APRILANDA DWI YANTO	8C	4.75	4.83	4.75	5.67	5.20	5.40	7.00	4.75	5.20	3.33	5.25	7.00	7.00	70.13	5.39	27	120
77	04-088-077-8	ARINA EKA DEWA	8C	6.25	6.50	5.50	9.33	5.80	4.80	5.80	6.25	9.60	3.67	6.25	9.50	5.75	85.00	6.54	3	24
78	04-088-078-8	ASSYFA REZA NUR SOLICHAH	8C	4.75	6.00	5.75	5.00	5.60	5.60	8.40	4.75	5.80	3.33	6.25	7.50	5.75	75.48	5.81	12	84
79	04-088-079-8	BAGAS MUHAMMAD SAPUTRA	8C	4.25	6.17	5.50	5.67	5.80	4.60	8.20	4.25	7.00	4.50	6.00	7.50	7.25	76.69	5.90	10	79
80	04-088-080-8	BAYU PERMANA SEATI	8C	4.50	7.50	6.00	6.17	6.40	5.80	7.60	4.50	8.80	5.17	6.00	9.25	4.50	82.19	6.32	6	41
81	04-088-081-8	CANDRA ABDUL RAHMAN SALEH	8C	4.25	5.33	4.75	8.50	6.00	4.80	5.40	4.25	8.60	2.67	6.25	8.00	5.00	73.80	5.68	18	99
82	04-088-082-8	CANDRA ARTIAN AHMAD N	8C	5.75	6.17	6.25	9.17	7.00	4.00	7.40	5.75	9.00	5.83	5.25	9.25	6.00	86.82	6.68	2	18
83	04-088-083-8	DENI MUHAMMAD SETIAWAN	8C	3.50	5.67	5.25	3.50	6.00	3.20	6.60	3.50	5.40	3.50	4.00	8.25	6.25	64.62	4.97	32	130
84	04-088-084-8	DINA FAJAR SAFITRI	8C	5.25	6.33	4.00	3.83	5.60	6.00	5.25	7.00	3.50	6.25	9.00	6.00	6.00	73.61	5.66	19	102

NO	NO PES	NAMA	KLS	MTK	AQIDAH/IBADAH	IPA	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	B.JAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK JENJANG
85	04-038-085-8	DWIANTO RIFALDI	8C	3.75	6.00	5.25	7.67	6.20	4.20	5.80	3.75	8.00	4.00	5.00	8.25	6.50	74.37	5.72	17	96
86	04-088-086-8	ELIA LILIS SURYANTI	8C	5.00	6.17	5.50	3.17	6.00	6.20	6.80	5.00	6.40	3.67	5.75	7.00	5.50	72.16	5.55	21	107
87	04-088-087-8	ERWAN ADI PRATAMA	8C	2.50	5.83	5.50	9.33	5.00	5.40	6.00	2.50	7.60	1.83	4.50	9.00	4.25	69.24	5.33	28	122
88	04-088-088-8	GALIH RAYHAN FADILLAH	8C	4.25	5.17	3.75	3.33	6.60	4.80	5.60	4.25	5.80	3.33	6.00	8.25	5.75	66.88	5.14	30	126
89	04-088-089-8	HANIK GRIYA NINGRUM	8C	6.25	6.00	3.50	2.00	6.60	4.40	4.40	6.25	9.00	4.00	7.25	8.75	5.50	74.90	5.76	14	90
90	04-088-090-8	HENDRI TRI SAKSONO	8C	5.00	5.33	4.75	5.50	6.40	5.40	5.60	5.00	6.80	3.17	4.00	7.75	6.75	71.45	5.50	24	111
91	04-088-091-8	IREFAN PRABOWO IRAWANTO	8C	3.25	5.83	5.50	6.33	6.60	4.80	7.60	3.25	8.60	2.67	4.50	9.25	4.50	72.68	5.59	20	105
92	04-088-093-8	LELA VERLIA ANGRAENI	8C	4.00	6.67	4.50	4.83	6.00	6.00	6.60	4.00	7.00	3.83	7.75	8.50	5.75	75.43	5.80	13	85
93	04-088-094-8	MAYLANDA INDAH A.	8C	4.75	6.17	5.75	5.17			8.00	4.75	6.60	2.67	7.25	8.25	6.50	65.86	5.07	31	128
94	04-088-095-8	MUHAMMAD PEBRIANSYAH	8C	4.75	6.17	5.00	4.67	5.40	4.80	5.80	4.75	5.80	3.67	5.75	8.00	6.75	71.31	5.49	25	114
95	04-088-096-8	MUHAMMAD YUDHA AUDITYA	8C	5.25	6.50	5.25	5.33	6.40	5.40	5.20	5.25	4.80	3.50	5.50	7.75	6.00	72.13	5.55	22	108
96	04-088-097-8	NUR FAHRUDIN	8C	6.25	5.50	6.50	4.50	5.20	5.20	5.80	6.25	6.80	3.50	7.25	7.75	6.00	76.50	5.88	11	80
97	04-088-098-8	PAMELA HANA SOFARIA	8C	5.75	6.33	7.75	4.17	6.60	5.80	7.80	5.75	9.20	6.00	7.50	9.25	6.75	88.65	6.82	1	13
98	04-088-099-8	PUTRI ANDITA PRATIWI	8C	6.00	6.50	5.00	5.83	6.20	6.20	5.60	6.00	7.80	5.00	7.25	9.00	4.75	81.13	6.24	8	50
99	04-088-100-8	RADIX RACHMA PUTRA	8C	3.00	6.50	5.50	5.17	5.00	5.20	4.60	3.00	5.80	4.33	7.75	6.25	6.00	68.10	5.24	29	123
100	04-088-101-8	RAHMAT AGUS SALIM	8C	3.50	6.00	5.75	3.50	5.20	5.00	4.60	3.50	5.40	4.83	8.00	8.50	6.25	71.03	5.46	26	118
101	04-088-102-8	RAMA NUR BAGUS WIBOWO	8C	3.50	5.50	5.00	4.83	5.80	5.00	7.00	3.50	6.60	5.83	8.00	8.00	6.25	74.81	5.75	15	91
102	04-088-103-8	RIVALDO SANDRA PURNAMA	8C	2.75	6.67	5.25	5.83	5.40	6.40	3.80	2.75	3.80	2.67	5.75	7.25	5.50	63.82	4.91	34	132
103	04-088-104-8	RUI LETA FAUSTA	8C	6.00	6.33	7.00	4.00	5.80	6.00	6.60	6.00	9.40	4.00	8.00	9.25	6.00	84.38	6.49	4	28
104	04-088-105-8	SAPTO AJI	8C	5.50	5.83	5.00	4.33	4.60	5.40	5.60	5.50	6.60	4.00	7.75	8.25	6.25	74.61	5.74	16	94
105	04-088-106-8	SYAHRUL PUTRA DHIKAYANTA	8C	6.75	5.83	5.50	6.00	6.20	6.00	5.60	6.75	7.40	5.17	7.50	7.75	6.00	82.45	6.34	5	39
106	04-088-107-8	ADITIA BAGUS RAIS HAKIM	8D	7.00	6.83	5.75	4.83	6.40	5.40	6.00	7.00	9.20	4.50	4.50	7.75	7.00	82.16	6.32	24	44
107	04-088-108-8	AHIF MARUF SETYO WIBOWO	8D	4.50	7.00	6.75	5.83	6.00	5.40	6.40	4.50	7.40	5.00	4.00	7.75	7.25	77.78	5.98	27	71
108	04-088-109-8	AISYAH AKHLAQU KARIMAH	8D	5.75	7.50	6.75	5.83	6.00	6.20	8.20	5.75	8.00	4.83	7.25	8.00	6.75	86.81	6.68	15	19
109	04-088-110-8	AL SHADRI REZA PAHLEVI	8D	4.75	7.17	5.75	6.83	6.80	6.20	9.20	4.75	8.20	4.50	5.75	8.50	7.50	85.90	6.61	16	20
110	04-088-111-8	ALIFIO SATRIA PRADANA	8D	8.00	5.50	5.75	6.50	7.80	6.40	7.40	8.00	5.20	3.67	7.00	8.50	6.00	89.72	6.90	8	10
111	04-088-112-8	AMRU UBAIDIRAHMAN	8D	7.00	6.83	6.25	5.17	5.80	5.60	6.60	7.00	5.60	4.33	6.50	8.25	7.25	82.18	6.32	23	42
112	04-088-113-8	AYUDYA PUTRI D.	8D	6.00	6.33	6.75	4.83	6.20	5.20	6.20	6.00	4.40	4.00	6.00	7.75	5.75	75.41	5.80	28	86

NO	NO PES	NAMA	KLS	MTK	AQIDAH/IBADAH	IPA	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	B.JAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK JENJANG
113	04-088-114-8	AZIZAH AYANG NURMALA SARI	8D	8.25	7.17	6.00	5.00	6.00	6.00	8.40	8.25	5.80	4.67	5.25	8.25	6.75	88.29	6.79	12	15
114	04-088-115-8	BELVA CALLISTA ARDHANA P.	8D	4.25	6.50	5.00	4.17	5.60	6.00	7.80	4.25	6.60	4.17	6.75	8.00	6.25	75.34	5.80	29	87
115	04-088-116-8	BRILIAN AVELLA NUR NADILA	8D	8.75	6.67	6.75	4.50	6.20	7.00	6.60	8.75	9.60	3.50	6.75	9.00	5.50	89.57	6.89	10	12
116	04-088-117-8	DEA RISTA UTAMI	8D	7.25	7.17	7.25	5.67	6.40	6.00	7.60	7.25	9.00	4.33	7.75	8.50	7.25	91.42	7.03	5	7
117	04-088-118-8	DEWI DIANA	8D	9.00	7.00	6.50	7.00	5.60	5.40	8.40	9.00	9.00	4.83	7.00	8.50	7.25	94.48	7.27	2	3
118	04-088-119-8	DEWINDARI WORO SEMBRODO	8D	5.50	6.83	6.00	6.00	8.00	6.00	7.60	5.50	9.40	4.83	8.00	9.25	4.50	87.41	6.72	13	16
119	04-088-120-8	FATIKHAH ROSIANA VITRIANI	8D	6.00	7.50	7.75	6.67	7.20	5.80	7.40	6.00	8.40	4.67	7.25	8.75	6.25	89.64	6.90	9	11
120	04-088-121-8	FIHRAN MAHREZA YUNANTO P.	8D	5.25	6.67	7.00	4.67	5.80	4.80	6.20	5.25	8.80	5.67	5.00	8.50	6.00	79.61	6.12	25	61
121	04-088-122-8	FITO FATTAHU TSABAT	8D	5.50	7.33	6.75	4.83	6.80	5.60	8.40	5.50	7.00	5.17	7.00	7.75	7.50	85.13	6.55	18	23
122	04-088-123-8	JEANIKA ALFA REZA	8D	4.75	6.00	5.50	4.67	7.60	5.40	7.20	4.75	7.40	3.83	7.50	8.00	5.75	78.35	6.03	25	68
123	04-088-124-8	LARAS MAHARANI	8D	3.75	7.33	6.25	6.00	7.20	6.40	6.80	3.75	9.60	5.83	7.75	8.75	6.00	85.41	6.57	17	22
124	04-088-125-8	MOHAMMAD SHOLLAHUDIN W	8D	5.00	7.17	5.75	4.50	6.80	5.60	8.40	5.00	8.40	3.50	6.00	8.00	8.50	82.62	6.36	21	35
125	04-088-126-8	MUHAMMAD INDRA PRATAMA	8D	9.50	7.00	7.00	5.17	6.20	5.40	6.40	9.50	9.20	5.00	8.00	8.25	6.25	92.87	7.14	4	5
126	04-088-127-8	NUR ANITA RAHMA WATI	8D	6.00	6.67	6.00	5.50	6.40	6.00	6.80	6.00	8.20	4.83	6.50	8.25	5.75	82.90	6.38	20	35
127	04-088-128-8	RAHMANISA MURTAJA NASWA	8D	7.75	6.83	7.50	6.00	7.20	6.00	8.40	7.75	8.20	4.50	7.00	9.00	5.50	91.63	7.05	5	6
128	04-088-129-8	RESTUNINGSIH	8D	6.75	7.50	5.75	5.17	6.60	6.20	8.00	6.75	9.00	5.83	7.50	9.00	7.25	91.30	7.02	7	8
129	04-088-130-8	RIDHO PRATAMA WIIDYA	8D	7.25	7.67	5.00	6.50	6.60	7.00	9.00	7.25	9.40	5.00	6.75	8.25	8.50	94.17	7.24	3	4
130	04-088-131-8	RISQIFA REDINA SEKAR LIBRIANA	8D	4.75	6.83	7.25	6.33	6.40	6.40	8.80	4.75	8.00	4.50	6.25	8.75	5.75	84.76	6.52	19	26
131	04-088-132-8	RISTINA HIDAYATI	8D	7.50	6.17	6.25	5.33	6.80	5.80	8.40	7.50	8.20	4.50	6.00	8.75	6.00	87.20	6.71	14	17
132	04-088-133-8	SUCI NUR FATIMAH	8D	5.00	7.17	6.75	7.33	6.80	6.00	7.20	5.00	8.80	5.67	7.50	8.75	6.50	88.47	6.81	11	14
133	04-088-134-8	VINCAMIRA TASHA FLORIKA	8D	9.25	7.67	8.25	7.50	7.40	7.40	9.20	9.25	8.00	5.00	5.50	8.75	7.25	100.42	7.72	1	1
134	04-088-135-8	ZULFIA GEA FADILA	8D	4.50	6.50	7.00	5.50	7.00	6.20	5.80	4.50	9.00	4.83	7.75	8.50	5.50	82.58	6.35	22	37

Lembar Kuesioner

Nama :

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik				
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami				
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa				
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa				
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna				
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik				
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi				
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap				
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran				
10	Aplikasi ini sudah interaktif				

Keterangan:

4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan

(.....)

Lembar Kuesioner


Nama : Rivaldo S.P.
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa				X
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik				X
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
2. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(Rivaldo S.P.)

Lembar Kuesioner

Nama : Bayu Permana

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna			X	
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif			X	

Keterangan:


4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(..Bayu Permana..S...)



Lembar Kuesioner


Nama : Akmal Akbar
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			X
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna				X
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik				X
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi				X
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	X			

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
2. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(Akmal Akbar...)

Lembar Kuesioner

Nama : Irfan Prabowo Irawanto
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

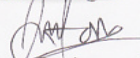
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	X			

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(Irfan Prabowo .I.)

Lembar Kuesioner

Nama : Annisa SAFIRA PUTRI S

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:

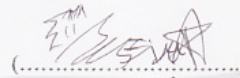
4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


SAFIRA

Lembar Kuesioner

Nama : *Refhis Rizka Nur H*
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik	X			
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi	X			
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap			✓	
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif		✓		

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan

u
(.....)

Lembar Kuesioner

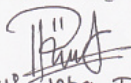
Nama : Rul Ieta Fausta
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
2. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(...Rul...Ieta...Fausta)

Lembar Kuesioner

Nama : Pamela Hana Sofaria

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap			X	
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif			X	

Keterangan:

4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan

(..... Pamela..Hana.....)

Lembar Kuesioner

Nama : Hendri Tri Saksono

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami				X
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran			X	
10	Aplikasi ini sudah interaktif				X

Keterangan:

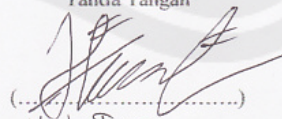
4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....)
Hendri Tri Saksono

Lembar Kuesioner


Nama : Hanik Gria N
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran			X	
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
2. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(Hanik Gria N)

Lembar Kuesioner

Nama : Muhammad Yudha A

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		✓		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			✓	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		✓		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		✓		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		✓		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			✓	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		✓		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		✓		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		✓		
10	Aplikasi ini sudah interaktif		✓		

Keterangan:

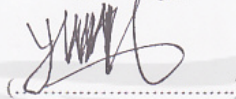
4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan



Muhammad Yudha A

Lembar Kuesioner

Nama : Syahrul Putra D.
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

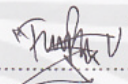
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....)
(Syahrul)

Lembar Kuesioner

Nama : Lela Verlia Anggraeni

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna			X	
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif			X	

Keterangan:

4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan

Verlia

(...LELA VERLIA A...)

Lembar Kuesioner


Nama : APRIYANDA DWI RIZKY
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap			X	
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif			X	

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
~~2~~. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....APRIYANDA.....)

Lembar Kuesioner

Nama : RAMA NURBAGUS
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok


Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	X
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna			X	
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X	X	
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X	X	
10	Aplikasi ini sudah interaktif			X	

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....RAMA.NUR.....)

Lembar Kuesioner

Nama : Sarto Aji
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		✓		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		✓		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			✓	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			✓	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		✓		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			✓	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		✓		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		✓		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		✓		
10	Aplikasi ini sudah interaktif		✓		✓

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
~~2~~ Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan

Sarto Aji

(.....Sarto Aji.....)

Lembar Kuesioner

Nama : Candra Abdul Rahman S.
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok


Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran				X
10	Aplikasi ini sudah interaktif				X

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(...Candra...)

Lembar Kuesioner

Nama : Galih Rayhan F.
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok


Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X	X	
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X	X	

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....)
Galih R.F

Lembar Kuesioner


Nama : Dewanto Pirani
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
2. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....Dewanto Pirani)

Lembar Kuesioner

Nama : Putri Andita Pratiwi

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran			X	
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:

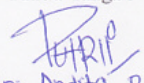
4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(Putri Andita P.....)

Lembar Kuesioner

Nama : Elia lili's Suryanti
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap			X	
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan



(..Elia..lili's..Suryanti)

Lembar Kuesioner

Nama : *Maylanda Indah*

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:

4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan

mel
↓
(*Maylanda Indah*)

Lembar Kuesioner

Nama : RADIX RACHMA R.
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik	X			
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	X			

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
2. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....)
RADIX

Lembar Kuesioner

Nama : M. Pebranyah

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap		X		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	X			

Keterangan:

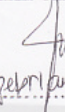
4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(. M. Pebranyah .)

Lembar Kuesioner

Nama : RAHMAT AGUS S.

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			X
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik	X			
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi	X			
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	X			

Keterangan:

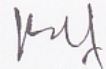
4. Sangat Setuju

3. Setuju

1. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan



(.....)
RAHMAT AGUS S.

Lembar Kuesioner

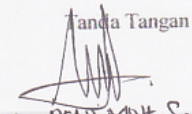
Nama : DEWI MOH S.
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif			X	

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
2. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(...DEWI MOH S.)

Lembar Kuesioner

Nama : Bagas Muhammad Saputra.

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik	X			
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi	X			
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	X			

Keterangan:


4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....)
Bagas Muhammad Saputra.

Lembar Kuesioner

Nama : Arina Eka Dewa
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

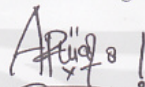
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik			X	
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami			X	X
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa			X	X
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa			X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi			X	
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif			X	

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....)
Arina Eka Dewa

Lembar Kuesioner

Nama : Assyifa Reza
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	✓			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	✓			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	✓			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	✓			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	✓			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		✓		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		✓		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	✓			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	✓			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	✓			

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan

(.....
Ar.....)

Lembar Kuesioner

Nama : Candra Artian Ahmad Nugraha
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran			X	
10	Aplikasi ini sudah interaktif			X	

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....Candra Artian.....)

Lembar Kuesioner

Nama : Erwan adi Pratama,
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok


Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap			X	
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	X			

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan

(..........)

Erwan adi Pratama.

Lembar Kuesioner

Nama : Annisa Ayu Saputri S.

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	✓			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	✓			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	✓			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	✓			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna			✓	
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik	✓			
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi	✓			
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	✓			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	✓			
10	Aplikasi ini sudah interaktif	✓			

Keterangan:

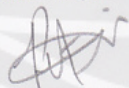
4. Sangat Setuju

3. Setuju

2. Kurang setuju

1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....)

Lembar Kuesioner

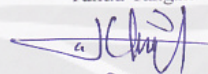
Nama : Nur Fahrudin
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik		X		
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X			
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X		
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X		
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sudah interaktif		X		

Keterangan:
4. Sangat Setuju
3. Setuju
2. Kurang setuju
1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(...Nur Fahrudin...)

Lembar Kuesioner

Nama : Dina Fajar Safitri
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok


Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami		X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X			
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X			
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna	X			
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi	X			
8	Program Aplikasi multimedia Pembelajaran membantu siswa untuk mendapatkan informasi yang lengkap	X			
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran		X		
10	Aplikasi ini sudah interaktif	X			

Keterangan:

- 4. Sangat Setuju
- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak Setuju

Tanda Tangan


(.....Dina Fajar Safitri.....)

KODE : 1802198701

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + 1 = 1$
 - $x + y = 1$
 - $y = x + 1$
 - $x = 1 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + y = 1$
 - $x + 2 = 1$
 - $y - 1 = 1$
 - $2 - x = 1$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3, 4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp. 320.000,-.
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp 430.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 1.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198702

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 2$ b. $x + 1 = 2$ c. $y = x + 2$ d. $x = 2 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 2$ b. $x + y = 2$ c. $y - 1 = 2$ d. $2 - x = 2$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0,10), (5,0)\}$
b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
d. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(4, -3)\}$ c. $\{(-4, 3)\}$ d. $\{(-3,4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-5, 3)\}$ d. $\{(-3, -5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 5.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 430.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 450.000,- d Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, 1)\}$ b. $\{(1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198703

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + y = 3$
 - $y = x + 3$
 - $x + 1 = 3$
 - $x = 3 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + 2 = 3$
 - $y - 1 = 3$
 - $x + y = 3$
 - $2 - x = 3$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0,10), (5,0)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
 - $\{(-3, 5)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 5.750,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
 - Rp 4.500,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 520.000,-
 - Rp 430.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp. 320.000,-.
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 1.250,-
 - Rp. 1.500,-
 - Rp 1000
 - Rp. 7.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198704

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 4 + y$ b. $x + y = 4$ c. $y = x + 4$ d. $x + 1 = 4$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $2 - x = 4$ b. $x + 2 = 4$ c. $y - 1 = 4$ d. $x + y = 4$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
b. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
d. $\{(0, 10), (5, 0)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(-4, 3)\}$ b. $\{(3, -4)\}$ c. $\{(4, -3)\}$ d. $\{(-3, 4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(-3, -5)\}$ c. $\{(3, 5)\}$ d. $\{(-5, 3)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 5.750,- c. Rp 7.500,- d. Rp 6.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp. 320.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 430.000,- d Rp 450.000,-
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 7.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp. 1.500,- d. Rp 1000
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ d. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, -1)\}$ b. $\{(-1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(1, 1)\}$

KODE : 1802198705

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x+1=5$
 - $x+y=5$
 - $y=x+5$
 - $x=5+y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x+2=5$
 - $x+y=5$
 - $y-1=5$
 - $2-x=5$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x+y=10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0,10),(5,0)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x+7y=5$ dan $x+y=-1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y=2x+1$ dan $3x-5y=16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp. 320.000,-.
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp 430.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 1.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $2x-3y=13$ dan $x-2y=6$
 - $x^2-y^2=3$ dan $x^2-y^2=7$
 - $3x^2-5y^2=15$ dan $x^2-y^2=5$
 - $\frac{3}{x}+\frac{4}{y}=7$ dan $\frac{5}{x}-\frac{2}{y}=3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x}+\frac{4}{y}=7$ dan $\frac{5}{x}-\frac{2}{y}=3$ adalah....
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198706

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - a. $x + y = 6$
 - b. $x + 1 = 6$
 - c. $y = x + 6$
 - d. $x = 6 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - a. $x + 2 = 6$
 - b. $y - 1 = 6$
 - c. $x + y = 6$
 - d. $2 - x = 6$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - a. $\{(0,10), (5,0)\}$
 - b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - c. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - d. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - a. $\{(3, -4)\}$
 - b. $\{(4, -3)\}$
 - c. $\{(-4, 3)\}$
 - d. $\{(-3,4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - a. $\{(-3, 5)\}$
 - b. $\{(3, 5)\}$
 - c. $\{(-5, 3)\}$
 - d. $\{(-3, -5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - a. Rp 4.500,-
 - b. Rp 7.500,-
 - c. Rp 6.750,-
 - d. Rp 5.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - a. Rp 430.000,-
 - b. Rp 520.000,-
 - c. Rp 450.000,-
 - d Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - a. Rp. 1.500,-
 - b. Rp. 1.250,-
 - c. Rp 1000
 - d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - b. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - a. $\{(-1, 1)\}$
 - b. $\{(1, 1)\}$
 - c. $\{(1, -1)\}$
 - d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198707

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + y = 7$
 - $y = x + 7$
 - $x + 1 = 7$
 - $x = 7 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + 2 = 7$
 - $y - 1 = 7$
 - $2 - x = 7$
 - $x + y = 7$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0,10), (5,0)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
 - $\{(-3, 5)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 5.750,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
 - Rp 4.500,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 520.000,-
 - Rp 430.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp. 320.000,-.
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 1.250,-
 - Rp. 1.500,-
 - Rp 1000
 - Rp. 7.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198708

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 8 + y$ b. $x + y = 8$ c. $y = x + 8$ d. $x + 1 = 8$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 8$ b. $x + 2 = 8$ c. $y - 1 = 8$ d. $2 - x = 8$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
b. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
d. $\{(0, 10), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(-4, 3)\}$ b. $\{(3, -4)\}$ c. $\{(4, -3)\}$ d. $\{(-3, 4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(-3, -5)\}$ c. $\{(3, 5)\}$ d. $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 5.750,- c. Rp 7.500,- d. Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp. 320.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 430.000,- d Rp 450.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 7.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp. 1.500,- d. Rp 1000
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ d. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah...
a. $\{(-1, -1)\}$ b. $\{(-1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(1, 1)\}$

KODE : 1802198709

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x+1=9$
 - $x+y=9$
 - $y=x+9$
 - $x=9+y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x+y=9$
 - $x+2=9$
 - $y-1=9$
 - $2-x=9$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x+y=10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0,10),(5,0)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x+7y=5$ dan $x+y=-1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y=2x+1$ dan $3x-5y=16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp. 320.000,-.
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp 430.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 1.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $2x-3y=13$ dan $x-2y=6$
 - $x^2-y^2=3$ dan $x^2-y^2=7$
 - $3x^2-5y^2=15$ dan $x^2-y^2=5$
 - $\frac{3}{x}+\frac{4}{y}=7$ dan $\frac{5}{x}-\frac{2}{y}=3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x}+\frac{4}{y}=7$ dan $\frac{5}{x}-\frac{2}{y}=3$ adalah....
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198710

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 10$ b. $x + 1 = 10$ c. $y = x + 10$ d. $x = 10 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 10$ b. $x + y = 10$ c. $y - 1 = 10$ d. $2 - x = 10$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0,10), (5,0)\}$
b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
d. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(4, -3)\}$ c. $\{(-4, 3)\}$ d. $\{(-3,4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-5, 3)\}$ d. $\{(-3, -5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 5.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 430.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 450.000,- d Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, 1)\}$ b. $\{(1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198711

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x+1=11$ b. $y=x+11$ c. $x+y=11$ d. $x=11+y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x+y=11$ b. $y-1=11$ c. $x+2=11$ d. $2-x=11$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x+y=10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0,10), (5,0)\}$
b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
d. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x+7y=5$ dan $x+y=-1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(4, -3)\}$ c. $\{(-3,4)\}$ d. $\{(-4, 3)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y=2x+1$ dan $3x-5y=16$ adalah....
a. $\{(-3, -5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-5, 3)\}$ d. $\{(-3, 5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 5.750,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 4.500,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 520.000,- b. Rp 430.000,- c. Rp 450.000,- d. Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.250,- b. Rp. 1.500,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
b. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, 1)\}$ b. $\{(1, -1)\}$ c. $\{(1, 1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198712

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x = 12 + y$
 - $x + 1 = 12$
 - $y = x + 12$
 - $x + y = 12$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $2 - x = 12$
 - $x + y = 12$
 - $y - 1 = 12$
 - $x + 2 = 12$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3, 4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp. 320.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 430.000,-
 - Rp 450.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp. 1.500,-
 - Rp 1000
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, -1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$

KODE : 1802198713

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $y = x + 13$
 - $x + y = 13$
 - $x + 1 = 13$
 - $x = 13 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $y - 1 = 13$
 - $x + 2 = 13$
 - $x + y = 13$
 - $2 - x = 13$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3, 4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp. 320.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp 430.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 1.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198714

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + y = 14$
 - $x = 14 + y$
 - $y = x + 1$
 - $x + 1 = 14$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + 2 = 14$
 - $2 - x = 14$
 - $y - 1 = 14$
 - $x + y = 14$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0,10), (5,0)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
 - Rp 5.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 430.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp. 320.000,-.
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 1.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 7.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198715

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x+1=15$ b. $y=x+15$ c. $x+y=15$ d. $x=15+y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x+2=15$ b. $x+y=15$ c. $y-1=15$ d. $2-x=15$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x+y=10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0,10),(5,0)\}$
b. $\{(1,8), (2,6), (3,4), (4,2)\}$
c. $\{(0,10), (1,8), (2,6), (3,4), (4,2)\}$
d. $\{(0,10), (1,8), (2,6), (3,4), (4,2), (5,0)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x+7y=5$ dan $x+y=-1$ adalah...
a. $\{(3,-4)\}$ b. $\{(4,-3)\}$ c. $\{(-3,4)\}$ d. $\{(-4,3)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y=2x+1$ dan $3x-5y=16$ adalah...
a. $\{(-3,-5)\}$ b. $\{(3,5)\}$ c. $\{(-5,3)\}$ d. $\{(-3,5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 5.750,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 4.500,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 520.000,- b. Rp 430.000,- c. Rp 450.000,- d. Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.250,- b. Rp. 1.500,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
b. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1,1)\}$ b. $\{(1,-1)\}$ c. $\{(1,1)\}$ d. $\{(-1,-1)\}$

KODE : 1802198716

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x = 16 + y$
 - $x + 1 = 16$
 - $y = x + 16$
 - $x + y = 16$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $2 - x = 16$
 - $x + 2 = 16$
 - $x + y = 16$
 - $y - 1 = 16$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3, 4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 320.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 430.000,-
 - Rp 450.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp. 1.500,-
 - Rp 1000
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah...
 - $\{(-1, -1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$

KODE : 1802198717

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $y = x + 17$ b. $x + y = 17$ c. $x + 1 = 17$ d. $x = 17 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $2 - x = 17$ b. $x + 2 = 17$ c. $y - 1 = 17$ d. $x + y = 17$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
a. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
b. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
c. $\{(0, 10), (5, 0)\}$
d. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(-4, 3)\}$ c. $\{(4, -3)\}$ d. $\{(-3, 4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-3, -5)\}$ d. $\{(-5, 3)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 7.500,- c. Rp 5.750,- d. Rp 6.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp. 320.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 450.000,- d Rp 430.000,-
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 7.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp 1000 d. Rp. 1.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(1, 1)\}$ b. $\{(-1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198718

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 18$ b. $x = 18 + y$ c. $y = x + 18$ d. $x + 1 = 18$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 18$ b. $x + 2 = 18$ c. $y - 1 = 18$ d. $2 - x = 18$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0,10),(5,0)\}$
b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
d. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(4, -3)\}$ c. $\{(-4, 3)\}$ d. $\{(-3,4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-5, 3)\}$ d. $\{(-3, -5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 5.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 430.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 450.000,- d Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, 1)\}$ b. $\{(1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198719

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + 1 = 19$
 - $y = x + 19$
 - $x + y = 19$
 - $x = 19 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + y = 19$
 - $y - 1 = 19$
 - $x + 2 = 19$
 - $2 - x = 19$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0,10), (5,0)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
 - $\{(-3, 5)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 5.750,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
 - Rp 4.500,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 520.000,-
 - Rp 430.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp. 320.000,-.
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 1.250,-
 - Rp. 1.500,-
 - Rp 1000
 - Rp. 7.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198720

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x = 20 + y$
 - $x + 1 = 20$
 - $y = x + 20$
 - $x + y = 20$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $2 - x = 20$
 - $x + y = 20$
 - $y - 1 = 20$
 - $x + 2 = 20$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3, 4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 320.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 430.000,-
 - Rp 450.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp. 1.500,-
 - Rp 1000
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah...
 - $\{(-1, -1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$

KODE : 1802198721

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 21$ b. $x + y = 21$ c. $y = x + 21$ d. $x = 21 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 21$ b. $x + 2 = 21$ c. $y - 1 = 21$ d. $2 - x = 21$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
b. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
c. $\{(0, 10), (5, 0)\}$
d. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(-4, 3)\}$ c. $\{(4, -3)\}$ d. $\{(-3, 4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-3, -5)\}$ d. $\{(-5, 3)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 7.500,- c. Rp 5.750,- d. Rp 6.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp. 320.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 450.000,- d Rp 430.000,-
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 7.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp 1000 d. Rp. 1.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah...
a. $\{(1, 1)\}$ b. $\{(-1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198722

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 22$ b. $x + 1 = 22$ c. $y = x + 22$ d. $x = 22 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 22$ b. $x + y = 22$ c. $y - 1 = 22$ d. $2 - x = 22$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0,10), (5,0)\}$
b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
d. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(4, -3)\}$ c. $\{(-4, 3)\}$ d. $\{(-3,4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-5, 3)\}$ d. $\{(-3, -5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 5.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 430.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 450.000,- d Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, 1)\}$ b. $\{(1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198723

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 23$ b. $y = x + 23$ c. $x + 1 = 23$ d. $x = 23 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 23$ b. $y - 1 = 23$ c. $x + y = 23$ d. $2 - x = 23$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0,10), (5,0)\}$
b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
d. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(4, -3)\}$ c. $\{(-3,4)\}$ d. $\{(-4, 3)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
a. $\{(-3, -5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-5, 3)\}$ d. $\{(-3, 5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 5.750,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 4.500,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 520.000,- b. Rp 430.000,- c. Rp 450.000,- d Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.250,- b. Rp. 1.500,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
b. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, 1)\}$ b. $\{(1, -1)\}$ c. $\{(1, 1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198724

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 24 + y$ b. $x + y = 24$ c. $y = x + 24$ d. $x + 1 = 24$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $2 - x = 24$ b. $x + 2 = 24$ c. $y - 1 = 24$ d. $x + y = 24$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
b. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
d. $\{(0, 10), (5, 0)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(-4, 3)\}$ b. $\{(3, -4)\}$ c. $\{(4, -3)\}$ d. $\{(-3, 4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(-3, -5)\}$ c. $\{(3, 5)\}$ d. $\{(-5, 3)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 5.750,- c. Rp 7.500,- d. Rp 6.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp. 320.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 430.000,- d Rp 450.000,-
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 7.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp. 1.500,- d. Rp 1000
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ d. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, -1)\}$ b. $\{(-1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(1, 1)\}$

KODE : 1802198725

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 25$ b. $x + y = 25$ c. $y = x + 25$ d. $x = 25 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 25$ b. $x + y = 25$ c. $y - 1 = 25$ d. $2 - x = 25$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
b. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
c. $\{(0, 10), (5, 0)\}$
d. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(-4, 3)\}$ c. $\{(4, -3)\}$ d. $\{(-3, 4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-3, -5)\}$ d. $\{(-5, 3)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 7.500,- c. Rp 5.750,- d. Rp 6.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp. 320.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 450.000,- d Rp 430.000,-
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 7.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp 1000 d. Rp. 1.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(1, 1)\}$ b. $\{(-1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198726

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + y = 26$
 - $x + 1 = 26$
 - $y = x + 26$
 - $x = 26 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + 2 = 26$
 - $y - 1 = 26$
 - $x + y = 26$
 - $2 - x = 26$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0,10), (5,0)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
 - Rp 5.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 430.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp. 320.000,-.
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 1.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 7.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198727

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 27$ b. $y = x + 27$ c. $x + 1 = 27$ d. $x = 27 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 27$ b. $y - 1 = 27$ c. $2 - x = 27$ d. $x + y = 27$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
a. $\{(0,10),(5,0)\}$
b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
d. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(4, -3)\}$ c. $\{(-3,4)\}$ d. $\{(-4, 3)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
a. $\{(-3, -5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-5, 3)\}$ d. $\{(-3, 5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 5.750,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 4.500,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 520.000,- b. Rp 430.000,- c. Rp 450.000,- d Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.250,- b. Rp. 1.500,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
b. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, 1)\}$ b. $\{(1, -1)\}$ c. $\{(1, 1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198728

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x = 28 + y$
 - $x + y = 28$
 - $y = x + 28$
 - $x + 1 = 28$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + y = 28$
 - $x + 2 = 28$
 - $y - 1 = 28$
 - $2 - x = 28$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3, 4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 320.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 430.000,-
 - Rp 450.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp. 1.500,-
 - Rp 1000
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, -1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$

KODE : 1802198729

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 29$ b. $x + y = 29$ c. $y = x + 29$ d. $x = 1 + 29$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 29$ b. $x + 2 = 29$ c. $y - 1 = 29$ d. $2 - x = 29$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
b. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
c. $\{(0, 10), (5, 0)\}$
d. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(-4, 3)\}$ c. $\{(4, -3)\}$ d. $\{(-3, 4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-3, -5)\}$ d. $\{(-5, 3)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 7.500,- c. Rp 5.750,- d. Rp 6.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp. 320.000,- b. Rp 520.000,- c. Rp 450.000,- d Rp 430.000,-
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 7.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp 1000 d. Rp. 1.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(1, 1)\}$ b. $\{(-1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198730

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + y = 30$
 - $x + 1 = 30$
 - $y = x + 30$
 - $x = 30 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + 2 = 30$
 - $x + y = 30$
 - $y - 1 = 30$
 - $2 - x = 30$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0,10), (5,0)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
 - Rp 5.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 430.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp. 320.000,-.
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 1.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 7.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198731

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + 1 = 31$
 - $y = x + 31$
 - $x + y = 31$
 - $x = 31 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + y = 31$
 - $y - 1 = 31$
 - $x + 2 = 31$
 - $2 - x = 31$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0,10), (5,0)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
 - $\{(-3, 5)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 5.750,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
 - Rp 4.500,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 520.000,-
 - Rp 430.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp. 320.000,-.
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 1.250,-
 - Rp. 1.500,-
 - Rp 1000
 - Rp. 7.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198732

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 32 + y$ b. $x + 1 = 32$ c. $y = x + 32$ d. $x + y = 32$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $2 - x = 32$ b. $x + y = 32$ c. $y - 1 = 32$ d. $x + 2 = 32$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
....
a. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
b. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
d. $\{(0, 10), (5, 0)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(-4, 3)\}$ b. $\{(3, -4)\}$ c. $\{(4, -3)\}$ d. $\{(-3, 4)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
a. $\{(-3, 5)\}$ b. $\{(-3, -5)\}$ c. $\{(3, 5)\}$ d. $\{(-5, 3)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 4.500,- b. Rp 5.750,- c. Rp 7.500,- d. Rp 6.750,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp. 320.000,-. b. Rp 520.000,- c. Rp 430.000,- d Rp 450.000,-
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 7.500,- b. Rp. 1.250,- c. Rp. 1.500,- d. Rp 1000
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ c. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
b. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ d. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, -1)\}$ b. $\{(-1, 1)\}$ c. $\{(1, -1)\}$ d. $\{(1, 1)\}$

KODE : 1802198733

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $y = x + 33$
 - $x + y = 33$
 - $x + 1 = 33$
 - $x = 33 + y$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $y - 1 = 33$
 - $x + 2 = 33$
 - $x + y = 33$
 - $2 - x = 33$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-3, 4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah...
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 5.750,-
 - Rp 6.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp. 320.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp 430.000,-
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 7.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 1.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah...
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198734

- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
 - $x + y = 34$
 - $x = 34 + y$
 - $y = x + 34$
 - $x + 1 = 34$
- diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
 - $x + 2 = 34$
 - $2 - x = 34$
 - $y - 1 = 34$
 - $x + y = 34$
- Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
 - $\{(0,10), (5,0)\}$
 - $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
 - $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
 - $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
 - $\{(3, -4)\}$
 - $\{(4, -3)\}$
 - $\{(-4, 3)\}$
 - $\{(-3,4)\}$
- Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
 - $\{(-3, 5)\}$
 - $\{(3, 5)\}$
 - $\{(-5, 3)\}$
 - $\{(-3, -5)\}$
- Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
 - Rp 4.500,-
 - Rp 7.500,-
 - Rp 6.750,-
 - Rp 5.750,-
- Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
 - Rp 430.000,-
 - Rp 520.000,-
 - Rp 450.000,-
 - Rp. 320.000,-.
- Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
 - Rp. 1.500,-
 - Rp. 1.250,-
 - Rp 1000
 - Rp. 7.500,-
- Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
 - $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$
 - $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
 - $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$
 - $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
- Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
 - $\{(-1, 1)\}$
 - $\{(1, 1)\}$
 - $\{(1, -1)\}$
 - $\{(-1, -1)\}$

KODE : 1802198735

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 35$ b. $y = x + 35$ c. $x + y = 35$ d. $x = 35 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 35$ b. $x + y = 35$ c. $y - 1 = 35$ d. $2 - x = 35$
3. Himpunan penyelesaian persamaan $2x + y = 10$ untuk $x, y \in \{\text{bilangan cacah}\}$ adalah
a. $\{(0,10), (5,0)\}$
b. $\{(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
c. $\{(0, 10), (1,8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)\}$
d. $\{(0, 10), (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2), (5, 0)\}$
4. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan dari sistem persamaan $4x + 7y = 5$ dan $x + y = -1$ adalah...
a. $\{(3, -4)\}$ b. $\{(4, -3)\}$ c. $\{(-3,4)\}$ d. $\{(-4, 3)\}$
5. Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $y = 2x + 1$ dan $3x - 5y = 16$ adalah....
a. $\{(-3, -5)\}$ b. $\{(3, 5)\}$ c. $\{(-5, 3)\}$ d. $\{(-3, 5)\}$
6. Harga 7 ekor ayam dan 6 ekor itik adalah Rp 67.250,- sedangkan harga 2 ekor ayam dan 3 ekor itik Rp 25.000,- Harga seekor ayam adalah...
a. Rp 5.750,- b. Rp 7.500,- c. Rp 6.750,- d. Rp 4.500,-
7. Harga 2 baju dan 1 celana adalah Rp 140.000,- . Harga 3 baju dan 2 celana Rp 235.000,- . Harga 4 baju dan 5 celana adalah...
a. Rp 520.000,- b. Rp 430.000,- c. Rp 450.000,- d Rp. 320.000,-.
8. Harga 14 buku tulis dan 6 pensil adalah Rp 23.400,- . Harga 12 buku tulis dan 10 pensil sama dengan Rp 22.000,- . maka harga sebuah buku tulis adalah...
a. Rp. 1.250,- b. Rp. 1.500,- c. Rp 1000 d. Rp. 7.500,-
9. Diantara sistem persamaan berikut, yang bukan merupakan sistem persamaan non linear adalah...
a. $x^2 - y^2 = 3$ dan $x^2 - y^2 = 7$ c. $2x - 3y = 13$ dan $x - 2y = 6$
b. $3x^2 - 5y^2 = 15$ dan $x^2 - y^2 = 5$ d. $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$
10. Himpunan penyelesaian dari $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 7$ dan $\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 3$ adalah....
a. $\{(-1, 1)\}$ b. $\{(1, -1)\}$ c. $\{(1, 1)\}$ d. $\{(-1, -1)\}$