

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 menujukana 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 manfaatkan 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 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 menerik 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. Computersand 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 texts. 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). Concrete manipulatives, concrete ideas contemporary issues in Early Childhood,1, 45-60)
- Craik, F. I.M.,& Lockhart, R.S. (2008). Levels 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
- Sukesi Sri Andayaningrum. 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 pembelajaran
- 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



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 MUFAROHAH	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	SENNA 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	APRILIANDA 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 YUDAH 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 AKHLAQUL 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	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	BJAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK JENJANG	
			MTK		IPA															
1	04-088-061-8	ADHITYA 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	5.53	20	75
3	04-088-003-8	ANROLIA TAMA 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	04-088-005-9	ADRIIA TUTIK WIDIANINGSIH	8A	6.00	6.67	5.00	5.33	6.90	5.90	6.20	6.00	8.80	4.50	7.25	8.75	6.00	82.10	6.22	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	5.50	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	BIMEIGA 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	DIAH 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	4.50	8.20	5.33	6.50	7.50	5.25	76.70	5.90	21	78	
17	04-088-017-8	FIRHAN ARDHANSYAH	8A	4.75	6.67	5.75	8.67	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	HASNAA RISKA 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 ANGGA 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 MU FAROHAH	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	7.50	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	7.50	5.00	8.80	3.83	6.75	9.25	3.50	79.09	6.02	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	8.50	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	ADIANC GAMA 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 IKHA RAHMAWATI	8B	5.50	6.50	5.50	6.00	6.40	4.60	8.40	5.50	8.60	4.67	6.75	8.75	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 INSAN	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	DHUHRIFA IQUN 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 PRAKARA	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	EVILLA 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 SALMAN 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 INDRALLYN	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							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		KEMUH/TARIKH		B. IND		IPS		B.ING		PKN		BJAWA		B.ARAB		KETRM		AKHLAK		TIK		JUMLAH		RATA-RATA		RANK KELAS		RANK JENJANG	
					IPA	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	BJAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK JENJANG															
57	04-088-057-8	NURHADI FAUZI	BB	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 HAikal	BB	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	BB	4.50	6.85	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 ADITYA	BB	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	BB	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	BB	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 FAI AH	BB	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	SENNIA ADJIE WASISTA HUTOMO	BB	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	BB	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 ADIFIKASO	BB	4.75	6.17	6.00	8.00	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.	BB	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	YOSHIINTA WIDYA PUTRI	BB	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	BB	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	YUTYANADA AULIA OKTAVIASARI	BB	3.75	6.00	4.75	6.50	6.40	4.20	5.20	3.75	5.80	3.33	5.00	8.25	5.75	69.68	5.36	32	121														
71	04-088-071-8	AZARIA TAZSA Y.	BB	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	BB	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	BB	4.50	4.83	5.00	4.33	5.20	4.60	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	BB	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.	BB	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	APRILIANDA DWI YANTO	BB	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	BB	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	BB	4.75	6.00	5.75	5.00	6.60	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	BB	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 SEJATI	BB	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	BB	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	BB	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	BB	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	BB	5.25	6.33	4.00	3.83	5.60	5.60	6.00	5.25	7.00	3.50	6.25	9.00	6.00	73.61	5.66	19	102														

NO	NO PES	NAMA	KLS	AQIDAH/IBADAH	IPA	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	B.JAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK IENJANG							
			MTK																							
85	04-038-085-8	DWIMANTO 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 LIIS 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 GRIGA 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	5.75	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	IRFAN 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 VERIA ANGGRAENI	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	6.40	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 LETTA 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	AFF MAFRUH 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	ANSYAH AKHLAQUL 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 PAHLEV	8D	4.75	7.17	5.75	6.83	6.89	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	9.20	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	AVIJDYA PUTRID	8D	6.00	6.33	6.75	4.83	6.20	5.20	5.20	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	KEMUH/TARIKH	B. IND	IPS	B.ING	PKN	BJAWA	B.ARAB	KETRM	AKHLAK	TIK	JUMLAH	RATA-RATA	RANK KELAS	RANK JENJANG	
					S															
113	04-088-114-8	KAZIAH AYANG NURMALA SARI	8D	8.25	7.17	6.00	5.00	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	5.50	6.00	7.80	4.25	5.60	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	9.50	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	D EWI 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	FIRHAN 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	JEANIIKA 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	36
125	04-088-126-8	MUHAMMAD INDRA PRATAMA	8D	9.50	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	RAHMANSAMURTAJA 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 WIDYA	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	5.33	6.40	6.40	8.80	4.75	8.00	4.50	6.25	8.75	5.75	84.76	6.52	19	25
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	VINCAMIRRA 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 sidah interaktif				

Keterangan:

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

Tanda Tangan

(.....)

Lembar Kuesioner

Nama : Riva do - M.
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	X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik				
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X	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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan


(Riva Ido 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 sidah 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

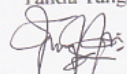
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
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	X		
10	Aplikasi ini sidah 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

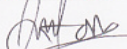
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

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	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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan


(Irfan Prabowo : I.)

Lembar Kuesioner

Nama : ANNISA SAFIYA 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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan

(.....)
SAFIYA

Lembar Kuesioner

Nama : *Rifky Tizian 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		V		
9	Aplikasi ini sudah sesuai dengan tujuan sebagai bahan pembelajaran	X			
10	Aplikasi ini sidah interaktif	V			

Keterangan:

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

Tanda Tangan

(.....) /M....)

Lembar Kuesioner

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

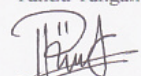
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan


(...Rui 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 sidah interaktif	-	X		

Keterangan:

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

Tanda Tangan



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

Lembar Kuesioner

Nama : Hendri Tri Saksmono
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 sidah interaktif			X	

Keterangan:

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

Tanda Tangan

(.....)
Hendri Tri Saksmono

Lembar Kuesioner

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

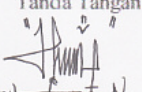
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan


(Hanik Syifa 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 sidah 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 sidah 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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan



(.....Lela VERLIA A.....)

Lembar Kuesioner

Nama : APRILANDA DWI ~~DAY~~
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 sidah interaktif		X		

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

Tanda Tangan


(.....APRILANDA.....)

Lembar Kuesioner

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

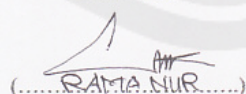
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan



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

Lembar Kuesioner

Nama : Salto 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 sidah interaktif	✓	✓		

Keterangan:

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

Tanda Tangan



(....Salto Aji.....)

Lembar Kuesioner

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

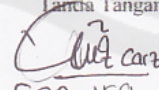
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

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 sidah 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	X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa	X	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	X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi				
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 sidah interaktif	X	X		

Keterangan:

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

Tanda Tangan


.....
Galih R.F.

Lembar Kuesioner

Nama : Dwianto Rifaldi

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	X		
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik			X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi	X	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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan



(.....Dwianto Rifaldi)

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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan


(Putri Andita P....)

Lembar Kuesioner

Nama : Elia lili 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 sidah interaktif				X

Keterangan:

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

Tanda Tangan



(Elia lili Suryanti)

Lembar Kuesioner

Nama : *Maylinda 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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan

Ymel
(... Maylinda 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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan

(.....)
RADIX

Lembar Kuesioner

Nama : M. Pebriansyah
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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan

M. Pebriansyah

Lembar Kuesioner

Nama : RAHMAT AGUS .
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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan


(.....)
RAHMAT AGUS.

Lembar Kuesioner

Nama : DENI MULY 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 sidah interaktif		X		

Keterangan:

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

Tanda Tangan
.....DENI MULY 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	X	
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X	X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa	X	X		
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X	X	
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi	X	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 sidah 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

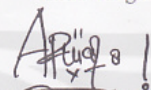
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

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 sidah 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 sidah interaktif	✓			

Keterangan:

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

Tanda Tangan

(.....A.....)

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 sidah interaktif			X	

Keterangan:

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

Tanda Tangan


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

Lembar Kuesioner

Nama : Erwan abi 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	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	X		
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi	X	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 sidah interaktif	X			

Keterangan:

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

Tanda Tangan

(.....)

Erwan abi Pratama.

Lembar Kuesioner

Nama : Annisa Ayu Saputri S.

Kelas : VIII C

Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

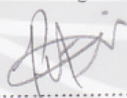
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

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 mengeri 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 sidah 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

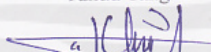
Petunjuk Pengisian berilah tanda (X) pada kolom yang telah disediakan

No	Aspek-Aspek	Penilaian			
		4	3	2	1
1	Tampilan setiap menu menarik	X			
2	Tampilan setiap menu mudah dipahami	X	X		
3	Tampilan setiap menu tidak membosankan Siswa		X	X	
4	Informasi yang disajikan mudah di mengerti oleh Siswa		X	X	
5	Secara umum program aplikasi yang dibuat ramah dengan pengguna		X	X	
6	Komposisi warna yang ada pada aplikasi ini sudah menarik		X	X	
7	Daya dukung musik dan sound effect mencukupi		X	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	X	
10	Aplikasi ini sidah interaktif		X		

Keterangan:

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

Tanda Tangan


(..Nur.fahrudin....)

Lembar Kuesioner

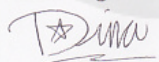
Nama : Dina Fajar Safitri
Kelas : VIII C
Asal Sekolah : SMP Muhammadiyah 3 Depok

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 sidah interaktif	X			

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

Tanda Tangan


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

KODE : 1802198701

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 1$ b. $x + y = 1$ c. $y = x + 1$ d. $x = 1 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 1$ b. $x + 2 = 1$ c. $y - 1 = 1$ d. $2 - x = 1$
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 : 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 3$ b. $y = x + 3$ c. $x + 1 = 3$ d. $x = 3 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 3$ b. $y - 1 = 3$ c. $x + y = 3$ d. $2 - x = 3$
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 : 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 5$ b. $x + y = 5$ c. $y = x + 5$ d. $x = 5 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 5$ b. $x + y = 5$ c. $y - 1 = 5$ d. $2 - x = 5$
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 : 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 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 : 1802198707

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 7$ b. $y = x + 7$ c. $x + 1 = 7$ d. $x = 7 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 7$ b. $y - 1 = 7$ c. $2 - x = 7$ d. $x + y = 7$
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 : 1802198708

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 8 + y$ b. $x + y = 8$ c. $y = x + 8$ d. $x + 1 = 8$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 8$ b. $x + 2 = 8$ c. $y - 1 = 8$ d. $2 - x = 8$
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 : 1802198709

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 9$ b. $x + y = 9$ c. $y = x + 9$ d. $x = 9 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 9$ b. $x + 2 = 9$ c. $y - 1 = 9$ d. $2 - x = 9$
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 : 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 12 + y$ b. $x + 1 = 12$ c. $y = x + 12$ d. $x + y = 12$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $2 - x = 12$ b. $x + y = 12$ c. $y - 1 = 12$ d. $x + 2 = 12$
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 : 1802198713

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $y = x + 13$ b. $x + y = 13$ c. $x + 1 = 13$ d. $x = 13 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $y - 1 = 13$ b. $x + 2 = 13$ c. $x + y = 13$ d. $2 - x = 13$
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 : 1802198714

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 14$ b. $x = 14 + y$ c. $y = x + 1$ d. $x + 1 = 14$.
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 14$ b. $2 - x = 14$ c. $y - 1 = 14$ d. $x + y = 14$
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 : 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 16 + y$ b. $x + 1 = 16$ c. $y = x + 16$ d. $x + y = 16$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $2 - x = 16$ b. $x + 2 = 16$ c. $x + y = 16$ d. $y - 1 = 16$
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 : 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 19$ b. $y = x + 19$ c. $x + y = 19$ d. $x = 19 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 19$ b. $y - 1 = 19$ c. $x + 2 = 19$ d. $2 - x = 19$
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 : 1802198720

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 20 + y$ b. $x + 1 = 20$ c. $y = x + 20$ d. $x + y = 20$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $2 - x = 20$ b. $x + y = 20$ c. $y - 1 = 20$ d. $x + 2 = 20$
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 : 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 26$ b. $x + 1 = 26$ c. $y = x + 26$ d. $x = 26 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 26$ b. $y - 1 = 26$ c. $x + y = 26$ d. $2 - x = 26$
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 : 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 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x = 28 + y$ b. $x + y = 28$ c. $y = x + 28$ d. $x + 1 = 28$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 28$ b. $x + 2 = 28$ c. $y - 1 = 28$ d. $2 - x = 28$
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 : 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 30$ b. $x + 1 = 30$ c. $y = x + 30$ d. $x = 30 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 30$ b. $x + y = 30$ c. $y - 1 = 30$ d. $2 - x = 30$
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 : 1802198731

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + 1 = 31$ b. $y = x + 31$ c. $x + y = 31$ d. $x = 31 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + y = 31$ b. $y - 1 = 31$ c. $x + 2 = 31$ d. $2 - x = 31$
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 : 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

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $y = x + 33$ b. $x + y = 33$ c. $x + 1 = 33$ d. $x = 33 + y$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $y - 1 = 33$ b. $x + 2 = 33$ c. $x + y = 33$ d. $2 - x = 33$
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 : 1802198734

1. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan satu variabel adalah...
a. $x + y = 34$ b. $x = 34 + y$ c. $y = x + 34$ d. $x + 1 = 34$
2. diantara persamaan berikut, yang merupakan persamaan dua variabel adalah...
a. $x + 2 = 34$ b. $2 - x = 34$ c. $y - 1 = 34$ d. $x + y = 34$
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 : 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. $\{(-1, -1)\}$