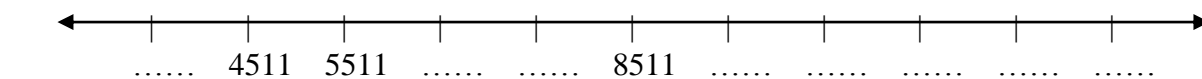
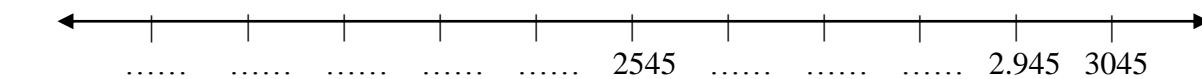
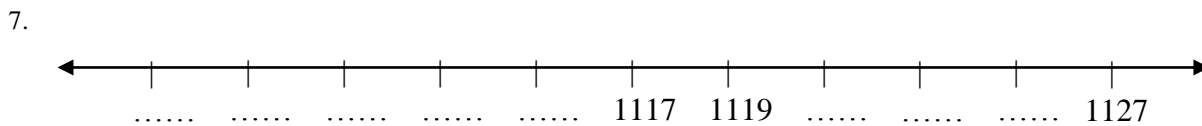
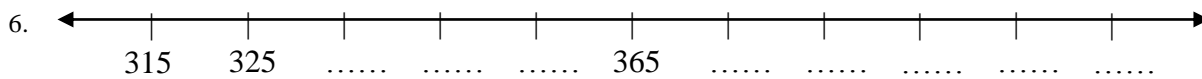
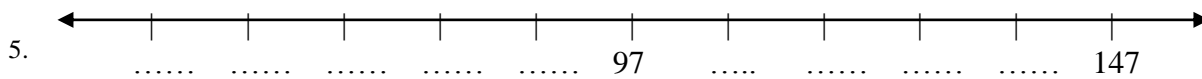
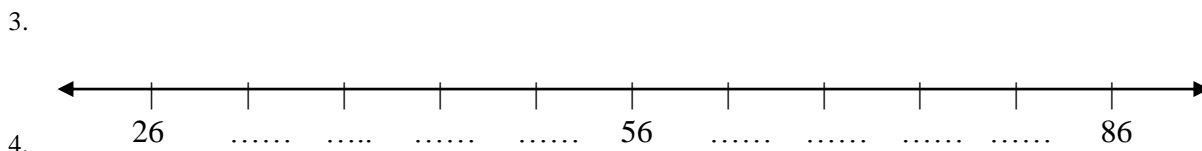
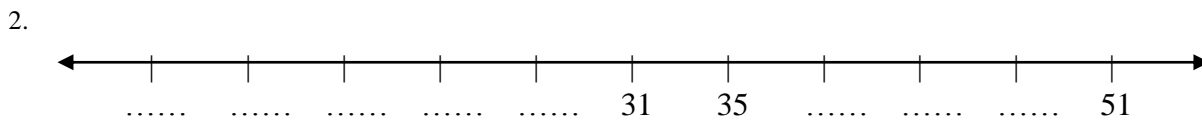
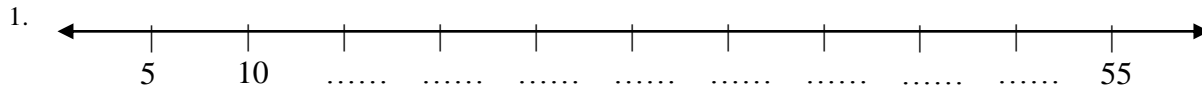


MATEMATIKA

Semester 1

Latihan 1

Lengkapi garis bilangan di bawah ini.



Latihan 2

- Isilah titik-titik dibawah ini dengan tanda <, >, atau = sehingga menjadi kalimat yang benar!
 1.234.....1.360
 1.176.....1.166
 1.323.....1.233
 1.212.....1.212
 3.243.....3.343
 2.564.....2.645
 929.....992
 237.....227
- Urutkan bilangan-bilangan dibawah ini mulai dari yang terkecil!
 - 2.459, 2.457, 2.462, 2.458, 2.461, 2.460
 - 3.895, 3.891, 3.897, 3.893, 3.892, 3.896, 3.894
 - 2.874, 2.866, 2.869, 2.867, 2.871, 2.870, 2.873, 2.868, 2.872
 - 1.680, 1.674, 1.677, 1.675, 1.682, 1.682, 1.678, 1.676, 1.679, 1.681
- Urutkan bilangan-bilangan dibawah ini mulai dari yang terbesar!
 - 3.895, 3.891, 3.897, 3.893, 3.892, 3.896, 3.894
 - 1.245, 1.248, 1.246, 1.250, 1.253, 1.257, 1.247
 - 3.875, 3.869, 3.874, 3.876, 2.872, 3.870, 3.873
 - 4.281, 4.275, 4.276, 4.278, 4.273, 4.277, 4.274
- Aku adalah sebuah bilangan. Aku 5 lebih besar dari 56×15 . Berapakah aku ?
- Ada suatu bilangan. Jika bilangan itu kamu tambah dengan 15 dan hasilnya kamu kurangi dengan 10, kamu akan mendapatkan 30. Bilangan manakah itu ?
- Ada sebuah bilangan. Jika bilangan itu kamu kalikan dengan 5, kemudian hasilnya kamu bagi dengan 10, kamu akan mendapatkan 3. Bilangan manakah aku?
- Aku sebuah bilangan. Jika aku dikurangi 10, kamu akan mendapatkan 245. Bilangan berapakah aku?

Latihan 3

Membaca Lambang Bilangan

- 134.256 =
- 987.123 =
- 49.703 =
- 22.007 =
- 225.385 =

Tulis Lambang Bilangan

- Empat puluh empat ribu tiga ratus enam puluh dua =
- Dua ratus enam belas ribu tiga puluh dua =
- Seratus sebelas ribu lima ratus tujuh puluh satu =
- Tiga puluh dua ribu dua ratus lima puluh tiga =

- Dua puluh tiga ribu tiga ratus dua =
- Lambang bilangan 760.050 dibaca
- Lambang bilangan dari “sembilan puluh satu ribu sembilan puluh” adalah
- Bilangan 59.999 mempunyai nama bilangan
- Apabila 14.545 ditulis dengan nama bilangan adalah
- Lambang bilangan dari bilangan tujuh puluh tujuh ribu tiga ratus dua adalah

Latihan 4

Isi titik-titik berikut dengan bilangan yang tepat.

- 4 ribuan + 3 ratusan + 2 puluhan + 3 satuan =
- 4 ribuan + 6 puluhan + 3 satuan =
- 2 ribuan + 8 ratusan + 4 satuan =
- 3 ribuan + 6 satuan =
- 3 ribuan + 8 puluhan + 5 satuan =
- 3.421 =ribuan +ratusan +puluhan +satuan
- 1.609 =ribuan +ratusan +puluhan +satuan
- 3.089 =ribuan +ratusan +puluhan +satuan
- 3.460 =ribuan +ratusan +puluhan +satuan
- 2.698 =ribuan +ratusan +puluhan +satuan
- 4.258; angka 2 menempati tempat
- 6.978; angka 6 mempunyai nilai
- 6.938; nilai tempat angka 3 adalah
- 654.198;
 - berapa selisih nilai angka 6 dan angka 9 ?
 - berapa selisih nilai angka 5 dan angka 8 ?
 - berapa selisih nilai angka 6 dan angka 1 ?

Latihan 5

Isilah titik-titik dibawah ini!

- 2.314 + 6.754 =
- 6.876 + 1.872 =
- 1.867 + 4.367 =
- 2.312 + 6.859 =
- 7.297 + 2.168 =
- 358 + 67 =
- 658 + 95 =
- 3.754 + 783 =
- 2.756 + 2.869 =
- 7.564 + 1.564 =
- 3.248 + 4.727 + 9.243 =
- 13.742 + 16.736 + 10.263 =

13. $4.269 + 10.732 + 9.574 = \dots\dots\dots$
14. $6.350 + n = 11.300$, n adalah $\dots\dots\dots$
15. $n + 14.276 = 23.734$, n adalah $\dots\dots\dots$
16. $n + 9.485 = 16.025$, n adalah $\dots\dots\dots$
17. $14.329 + n = 22.431$, n adalah $\dots\dots\dots$
18. $5.324 + n = 9.786$, n adalah $\dots\dots\dots$
19. Pada minggu pertama bulan Juli Eli menabung Rp 8.700,00, minggu kedua Rp 11.200,00, minggu ketiga Rp 9.600,00. Berapa rupiah jumlah tabungan Eli setelah minggu ke-tiga ?
20. Pak Soma telah memanen buah apel sebanyak 18.764 buah. Apel-apel itu dijual ke pasar sebanyak 16.500 buah. Berapa pael milik Pak Soma ?

Latihan 6*Isilah titik-titik dibawah ini!*

1. $850 - 29 = \dots\dots\dots$
2. $808 - 456 = \dots\dots\dots$
3. $864 - 575 = \dots\dots\dots$
4. $986 - 499 = \dots\dots\dots$
5. $765 - 86 = \dots\dots\dots$
6. $3.412 - 98 = \dots\dots\dots$
7. $6.945 - 176 = \dots\dots\dots$
8. $4.723 - 288 = \dots\dots\dots$
9. $3.739 - 1.565 = \dots\dots\dots$
10. $4.536 - 1.289 = \dots\dots\dots$
11. $18.063 - 12.375 = \dots\dots\dots$
12. $4.765 - 356 - 76 = \dots\dots\dots$
13. $9.765 - 1.298 - 276 - 98 = \dots\dots\dots$
14. $n - 125 = 875$, n adalah $\dots\dots\dots$
15. $6.326 - n = 3.427$, n adalah $\dots\dots\dots$
16. $18.732 - n = 9.999$, n adalah $\dots\dots\dots$
17. $27.386 - n = 9.378$, n adalah $\dots\dots\dots$
18. $n - 874 = 2.478$, n adalah $\dots\dots\dots$
19. Jumlah ternak domba Pak Arul 11.235 ekor. Menjelang hari raya Idul Adha terjual 5.329 ekor. Berapa sisa ternak domba Pak Arul ?
20. Seorang pedang minyak tanah menyediakan 8735 liter minyak tanah. Hari pertama terjual 2345 liter, hari kedua 543 liter, dan hari ketiga 788 liter. Berapa liter sisa minyak tanah yang tersedia ?

Latihan 7

1. $426 - 137 + 315 = \dots\dots\dots$
2. $2.473 - 1.586 + 4.827 = \dots\dots\dots$
3. $16.745 - 8.947 + 32.049 = \dots\dots\dots$
4. $728 + 831 - 1.093 = \dots\dots\dots$
5. $4.827 + 5.205 - 8.888 = \dots\dots\dots$
6. $28.302 + 11.547 - 17.926 = \dots\dots\dots$
7. $353 + 285 - 178 + 915 = \dots\dots\dots$
8. $4.523 - 2.794 + 3.325 - 1.978 = \dots\dots\dots$

9. Dikecamatan Cimakmur terdapat 32.620 murid sekolah dasar. Murid perempuan berjumlah 15.324 orang. 12.672 murid laki-laki gemar bermain bola. Berapa murid laki-laki yang tidak gemar bermain bola ?
10. Pak Dodi peternak ayam ras, menetas telur ayam sebanyak 50.000 butir, tetapi yang menetas berjumlah 47.328 butir. Seminggu setelah menetas ada 1.405 anak ayam yang mati.
 - a. berapa butir telur yang tidak menetas ?
 - b. berapa ekor anak ayam yang masih hidup ?

Latihan 8

1. Isilah titik-titik dibawah ini!
 - a. $2.341 + 1.324 = \dots$
 - b. $1.457 + 3.241 = \dots$
 - c. $2.214 + 1.583 = \dots$
 - d. $3.106 + 1.862 = \dots$
 - e. $2.846 + 2.831 = \dots$
2. Isilah titik-titik dibawah ini!
 - a. $3.569 - 325 = \dots$
 - b. $1.897 - 167 = \dots$
 - c. $2.766 - 532 = \dots$
 - d. $3.526 - 1.384 = \dots$
 - e. $4.652 - 2.391 = \dots$
 - f. $4.548 - 2.254 = \dots$
3. Isilah titik-titik dibawah ini!
 - a. $3.567 + 2.546 - 4.219 = \dots\dots$
 - b. $7.365 - 2.523 + 4.586 = \dots\dots$
 - c. $7.876 + 2.221 + 5.243 - 6.564 = \dots\dots$
 - d. $7.865 - 2.121 - 3.679 + 1.973 = \dots\dots$
4. Diperpustakaan sekolah terdapat 2.679 buku. Kemudian dikirim lagi sebanyak 765 buku. Berapa banyak buku diperpustakaan sekarang?
5. Bulan kemarin koperasi sekolah menjual buku tulis sebanyak 365 buku. Bulan sekarang terjual 479 buku. Berapa banyak buku tulis yang dijual oleh koperasi sekolah tersebut selama dua bulan?
6. Gedung itu dibuat pada tahun 1.842. Berapa umur gedung itu sekarang?
7. Sebuah truk dapat mengangkut 3.000 kg beras. Truk itu telah memuat 1.850 kg beras. Berapa kilogram lagi beras yang dapat diangkut oleh truk itu ?
8. Seorang pedagang buah membeli 469 mangga Indramayu dan 345 mangga harum manis. Terjual 245 mangga Indramayu dan 115 mangga harum manis. Berapa banyak mangga keduanya sekarang?
9. Dalam gerakan penghijauan, Desa A menanam pohon sebanyak 1.678, Desa B menanam pohon 2.121, sedangkan Desa C menanam sebanyak 1.987 pohon.

Berapa banyak pohon yang ditanam oleh ketiga desa tersebut seluruhnya?

10. Pak dani memiliki 500 ayam. Sebanyak 125 ayam dibeli Pak Badu. Sebanyak 245 ayam di beli Pak Udin. Berapa ayam yang masih dimiliki Pak Dani?

Latihan 9

Isilah titik-titik dibawah ini!

- $16 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $97 \times 8 = \dots\dots\dots$
- $112 \times 8 = \dots\dots\dots$
- $362 \times 9 = \dots\dots\dots$
- $23 \times 65 = \dots\dots\dots$
- $98 \times 324 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 9 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $8 \times 9 \times 35 = \dots\dots\dots$
- $9 \times 12 \times 6 = \dots\dots\dots$
- $45 \times 8 \times 24 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 24 \times 543 = \dots\dots\dots$
- $(4 \times 132) + (5 \times 321) = \dots\dots\dots$
- $(435 + 189) \times 45 = \dots\dots\dots$
- Pak Iding berjualan baso. Satu mangkok harganya Rp 3.500,00. Satu mangkok berisi 6 butir baso. Baso yang terjual 65 mangkok. Berapa butir baso yang terjual dan berapa rupiah harga 12 mangkok baso ?
- Harga sebuah permen Rp 50,00. Berapa rupiah harga 69 permen ?

Latihan 10

Kerjakanlah !

- $60 : 3 = \dots\dots\dots$
- $98 : 7 = \dots\dots\dots$
- $123 : 3 = \dots\dots\dots$
- $252 : 6 = \dots\dots\dots$
- $162 : 9 = \dots\dots\dots$
- $720 : 18 = \dots\dots\dots$
- $630 : 14 = \dots\dots\dots$
- $504 : 24 = \dots\dots\dots$
- $868 : 28 = \dots\dots\dots$
- $276 : 12 = \dots\dots\dots$
- Seorang pedagang mangga mempunyai 150 buah mangga. Mangga itu dimasukkan ke dalam 6 buah keranjang yang sama banyak. Banyaknya mangga tiap karung ?
- Ayah membeli satu dus mie instant dengan harga Rp 40.000,00. Satu dus berisi 40 bungkus. Berapa harga per bungkusnya ?
- Ayah membeli 20 batang kapur tulis seharga Rp 900,00. Berapa harga tiap batangnya ?

- 156 buku dipak dalam kantong plastic, tiap pak berisi 12 buku. Berapa banyak kantong plastic yang dibutuhkan ?
- Harga 1 lusin kancing Rp 960,00. Berapa rupiah harga 4 buah kancing ?

Latihan 11

- $16 : 4 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $24 : 6 \times 8 = \dots\dots\dots$
- $42 : 7 \times 9 = \dots\dots\dots$
- $30 : 5 \times 12 \times 4 = \dots\dots\dots$
- $126 : 3 \times 4 : 7 = \dots\dots\dots$
- $144 : 6 \times 8 = \dots\dots\dots$
- $7 \times 128 : 14 \times 6 = \dots\dots\dots$
- $900 : 25 \times 16 : 18 = \dots\dots\dots$
- Toni membeli 6 buku tulis dan 3 pensil. Toni membayar Rp 5.100,00. Jika harga 6 buku tulis Rp 3.600,00. Berapa harga satu pensil ?
- Dodo membeli 7 buah buku tulis dan 4 buah pensil. Dodo membayar Rp 7.500,00. Jika harga 7 buah buku Rp 5.500,00. Berapa harga sebatang pensil ?

Latihan 12

Kerjakanlah !

- Setiap hari seekor ayam bertelur 16 butir. Berapa banyak telur dalam 3 minggu ?
- Di tempat parkir terdapat mobil beroda empat. Jumlah seluruh roda 224. Berapa jumlah mobil yang diparkir di tempat tersebut ?
- Di tempat parkir terdapat 9 baris mobil. Tiap baris ada 48 mobil. Berapa jumlah mobil seluruhnya di tempat parkir tersebut ?
- Ada 10935 orang. Mereka dibagi menjadi 243 kelompok. Berapa orang anak setiap kelompok ?
- Setiap barung ada 76 orang. Berapa banyak orang dalam 68 barung ?
- Ayah mempunyai 490 kelereng. Kelereng tersebut dibagikan kepada 7 orang anaknya sama banyak. Tiap anak mendapatkelereng.
- Ada 124 piring. Setiap piring berisi 45 jeruk. Berapa jumlah jeruk seluruhnya ?
- Diatas meja Pak Guru ada 529 buku bacaan. Buku itu dibagikan kepada 23 kelompok anak. Tiap kelompok mendapatbuku.
- Rohim mempunyai 16 kantong manik-manik. Setiap kantong berisi 85 manik-manik. Brapa jumlah manik-manik seluruhnya ?
- Adi membeli 7 buah buku tulis dan 4 buah pensil. Adi membayar Rp 7.500,00. Jika harga 7 buah buku Rp 5.500,00. Berapa harga sebatang pensil ?

Latihan 13*Kerjakanlah !*

- $2.400 + 1.567 - 469 = \dots$
- $5.000 - 2.565 + 576 = \dots$
- $8 \times 9 + 1.255 = \dots$
- $3.286 + 7 \times 6 = \dots$
- $10 \times 9 - 72 : 9 = \dots$
- $1.246 + 81 : 9 = \dots$
- $1.750 + 7 \times 6 - 45 : 9 = \dots$
- $2.460 + \dots = 3.674$
- $\dots + 1.500 = 3.674$
- $4.120 - \dots = 2.100$
- Nilai tempat angka 6 pada bilangan 4.613 adalah ...
 - Nilai angka 3 pada bilangan 3.124 adalah ...
- Selisih nilai angka 2 dan 5 pada bilangan 2.546 adalah ...
 - Hasil penjumlahan nilai angka 4 dan 3 pada bilangan 4.369 adalah ...
- $3 \text{ ribuan} + 2 \text{ ratusan} + 8 \text{ satuan} = \dots$
 - $6 \text{ ratusan} + 3 \text{ satuan} + 7 \text{ puluhan} + 4 \text{ ribuan} = \dots$
- $4 \text{ minggu} + 5 \text{ hari} = \dots \text{ hari}$.
 - $40 \text{ hari} = \dots \text{ minggu} + \dots \text{ hari}$.
- $5 \text{ u.l lima rupiahan} + 4 \text{ u.l puluhan} + 8 \text{ u.l rupiahan} = \dots \text{ rupiah}$.
 - $2 \text{ jam} + 10 \text{ menit} = \dots \text{ menit}$.

Latihan 14*Ayo tentukan nilainya!*

- 1 lembar lima ribuan, 2 lembar seribuan, dan 5 keping seratusan
- 3 lembar seribuan dan 2 lembar lima ribuan 1 lembar sepuluh ribuan,
- 3 lembar seribuan, dan dua keping dua ratusan
- 3 lembar lima ribuan, 1 lembar seribuan, dan 4 keping seratusan
- 1 lembar sepuluh ribuan, 2 lembar lima ribuan, dan 4 keping lima ratusan
- 1 lembar sepuluh ribuan, 2 lembar lima ribuan, dan 1 keping seribuan.
- 1 lembar sepuluh ribuan, 1 lembar lima ribuan, dan 5 lembar ribuan
- 1 lembar dua puluh ribuan, 2 lembar lima ribuan, dan 1 lembar ribuan
- 1 lembar dua puluh ribuan, 2 lembar sepuluh ribuan, 1 lembar lima ribuan
- 2 lembar dua puluh ribuan, 1 lembar sepuluh ribuan, dan 3 lembar lima ribuan

Latihan 15*Ayo, mengisi dengan nilai uang yang tepat!*

- 4 lembar seribuan = ... lembar lima ratusan
- 5 lembar seribuan = ... lembar seratusan
- 2 lembar lima ribuan = ... lembar seribuan
- 4 lembar lima ribuan = ... lembar sepuluh ribuan
- 3 lembar lima ribuan = 1 lembar sepuluh ribuan dan ... lembar seribuan
- 2 lembar lima ribuan = 6 lembar seribuan dan ... kepinglima ratusan
- 4 lembar sepuluh ribuan = 2 lembar
- 2 lembar dua puluh ribuan = 4 lembar
- 1 lembar lima puluh ribuan = 2 lembar ... dan 1 lembar
- 1 lembar seratus ribuan = 5 lembar

Latihan 16*Kerjakanlah !*

- Nilai sekelompok mata uang yang terdiri atas 1 lembar limaribuan, 3 lembar lima ratusan, dan 2 lembar seribuan adalah
- Nilai sekelompok mata uang yang terdiri atas 2 lembar sepuluhribuan, 3 lembar lima ribuan, dan 2 lembar seribuan adalah
- Nilai 6 lembar lima ribuan sama dengan ... lembar sepuluh ribuan.
- Nilai 2 lembar dua puluh ribuan sama dengan ... lembar lima ribuan.
- Harga sebungkus roti adalah Rp2.250,00. Dibayar dengan uanglima ribuan maka kembaliannya adalah ... rupiah.
- Harga sebuah tas adalah Rp35.000,00. Dibayar dengan uang2 lembar dua puluh ribuan, maka kembaliannya adalah
- Harga 1 buah buku adalah Rp1.750,00; 1 buah tempat pensilRp3.500,00; dan sebuah penggaris Rp1.500,00. Uang yangharus dibayarkan adalah
- Jika dengan uang dua puluh ribu dapat dibeli 10 buku tulis,maka harga setiap buku tulis adalah
- Harga sebuah kue adalah Rp1.250,00. Jika kita membeli 6 kue,maka kita harus membayar
- Uang Andi adalah 1 lembar dua puluh ribuan. Ia kemudian diberinenek 2 lembar lima ribuan dan 5 lembar seribuan. Maka,uang Andi menjadi

Latihan 17*Kerjakanlah !*

- 2 lembar uang limapuluh ribuan ditukar dengan uang lima ribuanmendapat ... lembar.

2. 1 lembar uang lima puluh ribuan dibelanjakan sebanyak Rp27.500,00 maka kembaliannya adalah ... rupiah.
3. Uang Sinta adalah 4 lembar lima ribuan, 5 lembar lima ratusan, dan 10 lembar seratusan. Berapa rupiahkah uang Sinta?
4. Uang Rudi adalah 1 lembar sepuluh ribuan ditukar dengan uang lima ratusan. Berapa lembarkah uang yang diperoleh Rudi?
5. Uang Lita adalah 2 lembar lima ribuan dibelikan buku seharga Rp6.500,00. Berapa rupiahkah uang kembaliannya?
6. Harga sebuah jeruk adalah Rp1.750,00. Ibu membeli 5 buah. Berapa rupiahkah ibu harus membayar?
7. Uang Bibi adalah 1 lembar dua puluh ribuan dan 1 lembar sepuluh ribuan. Dibelikan gula pasir mendapat 5 kg. Berapa harga 1 kg gula pasir?
8. Uang Doni adalah 3 lembar lima ribuan. Uang tersebut dibelikan buku seharga Rp12.500,00. Berapa rupiahkah uang kembaliannya?
9. Uang Hasan adalah Rp30.000,00. Uang itu dibelanjakan sebesar Rp18.000,00. Berapa rupiahkah uang kembaliannya?
10. Bu Gina mempunyai 2 lembar uang lima ribuan. Uang itu dibagikan kepada 10 anak. Berapa uang yang diterima tiap anak?
11. Paman pergi ke pasar membeli beras seharga Rp21.000,00; dan gula pasir seharga Rp6.000,00; Berapa rupiahkah Paman harus membayar?
12. Harga sepasang sepatu adalah Rp62.500,00 dan kaos kaki Rp8.500,00. Yanti membayarnya dengan 2 lembar uang lima puluh ribuan. Berapa rupiahkah uang kembaliannya?
13. Setiap hari Iwan menabung sebesar Rp500,00. Iwan menabung selama satu bulan. Berapa rupiahkah tabungannya Iwan setelah satu bulan?
14. Nenek Umi mempunyai uang Rp80.000,00. Kemudian, diberikan kepadanya Rp12.000,00. Berapa rupiahkah uang nenek Umi sekarang?
15. Harga sebuah baju adalah Rp17.500,00. Ayah membeli 2 buah baju dan membayar dengan 3 lembar uang dua puluh ribuan. Berapa uang kembalian yang diterima Ayah?

Latihan 18

Contoh:



Dibaca pukul empat (lebih) lima menit
 Ditulis pukul 04.05.
 atau
 Dibaca pukul enam belas (lebih) lima menit
 Ditulis pukul 16.05.

Selesaikanlah dengan cara seperti contoh di atas!

1.



Dibaca
 Ditulis

3.



Dibaca
 Ditulis

2.



Dibaca
 Ditulis

4.



Dibaca
 Ditulis

5.



Dibaca
 Ditulis

8.



Dibaca
 Ditulis

6.



Dibaca
 Ditulis

9.



Dibaca
 Ditulis

7.



Dibaca
 Ditulis

10.



Dibaca
 Ditulis

Latihan 19

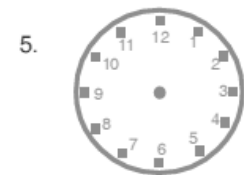
Gambarlah jarum jam sesuai dengan waktunya masing-masing!



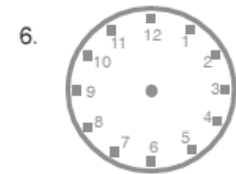
Pukul 07.00



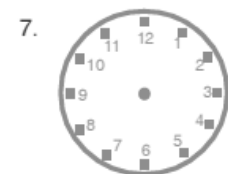
Pukul 10.00



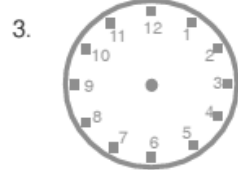
Pukul 03.00



Pukul 02.30



Pukul 07.30



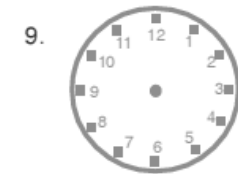
Pukul 04.05



Pukul 02.10



Pukul 09.35



Pukul 12.45



Pukul 16.45

Latihan 20

Amatilah gambar jam di bawah ini kemudian isilah titik-titik pada soal dengan jawaban yang tepat!



4 jam kemudian pukul



5 jam kemudian pukul



2 jam kemudian pukul



Setengah jam sebelumnya pukul



3 jam kemudian pukul



1 jam kemudian pukul



Setengah jam kemudian pukul



6 jam kemudian pukul



3 jam sebelumnya pukul



3 jam sebelumnya pukul

Latihan 21

Isilah titik-titik di bawah ini dengan benar!

No.	Sekarang	Pernyataan	Pukul
1.	Pukul 05.30	2 jam kemudian	...
2.	Pukul 02.30	4 jam sebelumnya	...
3.	Pukul 01.30	3 jam kemudian	...
4.	Pukul 04.00	5 jam kemudian	...
5.	Pukul 09.30	2 jam sebelumnya	...
6.	Pukul 10.15	1 jam kemudian	...
7.	...	3 jam kemudian	07.00
8.	...	5 jam kemudian	08.35
9.	...	4 jam kemudian	11.45
10.	...	$\frac{1}{2}$ jam kemudian	11.00

Latihan 22

Ayo, selesaikanlah soal-soal cerita di bawah ini!

- Pukul berapakah 5 jam sesudah pukul 06.30?
- Pukul berapakah 4 jam sebelum pukul 12.00?
- Gambarlah jam yang menunjukkan waktu pukul 08.15.
- Ayah dan ibu berangkat kerja pukul 08.00 dan pulang kerjapukul 16.30. Berapa jamkah ayah dan ibu bekerja?
- Kakak belajar di sekolah selama 5 jam. Jika pelajaran dimulaipukul 07.15, pukul berapakah pelajaran berakhir?
- Elisa pergi ke rumah Nina pada pukul 11.05. Tiga setengahjam kemudian ia harus pulang ke rumah. Pukul berapakah iapulang ke rumah?
- Armando makan siang pukul 13.45. Empat jam yang lalu iatelah makan mi goreng. Pukul berapakah Armando makan migoreng?
- Ferdi dan Lili bermain di taman selama 2 jam 15 menit. Jikamereka selesai bermain pukul 17.15 menit, pukul berapakahmereka mulai bermain?

Latihan 23

- Nama-Nama Hari
Nama-nama hari terdiri atas Senin, Selasa, Rabu, Kamis, Jumat, Sabtu, dan Minggu.
- Nama-Nama Bulan

Nama-nama bulan terdiri atas Januari, Februari, Maret, April, Mei, Juni, Juli, Agustus, September, Oktober, November, dan Desember.

1 tahun = 12 bulan

1 bulan = 30 hari

1 minggu = 7 hari

1 bulan = 4 minggu

- 2 bulan = ... minggu
- 3 bulan = ... minggu
- 1 tahun = ... bulan
- 4 tahun = ... bulan
- 3 minggu = ... hari
- 5 minggu = ... hari
- 6 minggu = ... hari
- 4 bulan = ... hari
- 5 bulan = ... hari
- 8 minggu = ... hari

Latihan 24

Coba, selesaikan soal-soal di bawah ini!

- 1 tahun + 5 bulan = ... bulan
- 3 tahun + 4 bulan = ... bulan
- 2 tahun + 7 bulan = ... minggu
- 4 bulan + 9 minggu = ... minggu
- 3 bulan + 3 minggu = ... hari
- 4 bulan + 15 hari = ... hari
- 5 bulan - 19 hari = ... hari
- 6 minggu + 18 hari = ... hari
- 8 minggu - 32 hari = ... hari
- 7 bulan - 45 hari = ... hari

Latihan 25

1 jam = 60 menit

1 menit = 60 detik

Jadi, 1 jam = 3.600 detik

- 2 jam = ... menit
- 4 jam = ... menit
- 6 jam = ... menit
- 180 menit = ... jam
- 300 menit = ... jam
- 7 menit = ... detik
- 5 menit = ... detik

8. 240 detik = ... menit
9. 360 detik = ... menit
10. 2 jam = ... detik

Latihan 26

Ayo, isilah titik-titik berikut ini!

1. 2 jam + 27 menit = ... menit
2. 3 jam + 43 menit = ... menit
3. 2 jam + 5 menit = ... detik
4. 4 jam + 3 menit = ... detik
5. 2 jam + 95 menit = ... detik
6. 3 jam – 105 detik = ... detik
7. 5 jam – 79 menit = ... menit
8. 6 menit – 35 detik = ... detik
9. 4 menit – 59 detik = ... detik
10. 3 jam – 140 detik = ... detik

Latihan 27

Ayo, selesaikan soal cerita di bawah ini!

1. Bu Marni tinggal di Solo selama 2 tahun lebih 3 bulan. Berapabulankah Bu Marni tinggal di Solo?
2. Bapak berkunjung ke rumah Paman di Bandung selama 3minggu lebih 6 hari. Berapa harikah Bapak berkunjung ke rumahPaman?
3. Warga Bangu dapat mendirikan gedung dalam waktu 3 bulanlebih 3 minggu dan 5 hari. Berapa harikah mereka dapat membangun gedung itu?
4. Dina belajar selama 2 jam lebih 20 menit. Ia memulai belajar pukul18.00. Pukul berapakah ia selesai belajar?
5. Sikus berangkat ke rumah Bibinya pukul 06.00. Lama perjalanan1 jam lebih 5 menit. Pukul berapa Sikus sampai di rumah Bibinya?
6. Kak Nina menempuh perjalanan selama 4 jam lebih 15 menit. Iasampai pukul 12.30. Pukul berapakah Kak Nina berangkat?
7. Kereta api Senja Utama biasanya sampai di stasiun Gambir pukul05.00. Namun, hari ini terlambat 2jam. Pukul berapakah keretaapi itu sampai di stasiun Gambir?

8. Andi pulang sekolah pukul 12.00. Ia sampai di rumah pukul 12.30.Berapa jamkah lama perjalanan Andi?
9. Gedung sekolah itu selesai dibangun dalam waktu 9 bulan lebih 21hari. Berapa harikah gedung sekolah itu selesai dibangun?
10. Umur Adi 38 bulan. Umur Tina 3 tahun lebih 4 bulan. Berapa bulankah selisih umur Adi dan Tina? Siapakah yang lebih tua?

Latihan 28

1 km = 1.000 m

1 m = 10 dm

1 dm = 10 cm

1 cm = 10 mm

1 m = 10 dm = 100 cm

Coba, isilah titik-titik di bawah ini!

1. 3 m = ... dm
2. 4 cm = ... mm
3. 6 m = ... dm
4. 8 cm = ... mm
5. 5 m = ... dm
6. 6 m = ... cm
7. 5 dm = ... cm
8. 5 dm = ... mm
9. 7 dm = ... cm
10. 7 dm = ... cm

Latihan 29

Ayo, menyelesaikan soal cerita berikut!

1. Jarak antara rumah Anti dan Diki adalah 8 km. Berapa m-kah jarakrumah Anti dan Diki?
2. Santi memiliki pita yang panjangnya 5 m. Sinta memiliki pita denganpanjang yang sama dengan pita Santi. Berapa cm-kahpanjangpita Sinta?
3. Dita membuat rangkaian bunga sepanjang 10 dm. Berapa cmkah panjang rangkaian bunga Dita?
4. Toni berolahraga lari sejauh 2 km. Berapa m-kah jarak yangditempuh Toni?

5. Budi memotong tali senar sepanjang 50 dm untuk memancing. Berapa cm-kah tali senar yang dipotong Budi?

Latihan 30

1 kg = 10 ons = 10 hg

1 ons = 100 g

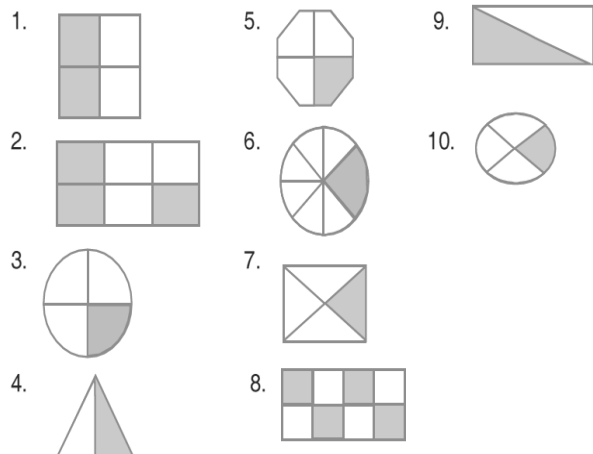
Ayo, isilah titik-titik di bawah ini!

1. 3 kg = ... hg 6. 40 ons = ... g
2. 4 kg = ... ons 7. 9 ons = ... g
3. 5 kg = ... g 8. 5 kg = ... ons
4. 7 hg = ... g 9. 8 kg = ... hg
5. 6 hg = ... g 10. 20 kg = ... hg
6. Fani berusia 4 bulan. Berat badan Fani sekarang adalah 7 kg. Berapa ons-kah berat badan Fani?
7. Linda membeli 5 ons tepung terigu. Berapa g-kah tepung teriguyang dibeli Linda?
8. Pak Mustofa memanen 100 kg cabe merah. Cabe tersebut dikemasi tiap 1 ons. Berapa ons-kah cabe merah yang dipanen Pak Mustofa?
9. Ibu Dewi seorang pembuat tahu. Untuk membuat tahu, ia membeli 1.000 ons kedelai. Berapa kg-kah kedelai yang dibeli Ibu Dewi?
10. Devi akan membuat kue. Devi membeli 5 ons terigu. Berapa gram berat terigu yang dibeli Devi?

Semester 2

Latihan 1

Coba, nyatakan daerah yang diberi warna dengan pecahan yang sesuai!



Latihan 2

1. Tulis nama lambang bilangan pecahan di bawah ini !

$$\frac{2}{6} = \dots$$

$$\frac{9}{10} = \dots$$

$$\frac{3}{7} = \dots$$

$$\frac{4}{5} = \dots$$

$$\frac{1}{9} = \dots$$

2. Tulis lambang pecahan di bawah ini !

Sepersembilan =

Dua belas pertujuh belas =

Setengah =

Tiga perempat =

Tiga persembilan belas =

Latihan 3

Bandingkan pecahan berikut dengan memberi tanda $>$, $=$, atau $<$!

1. $\frac{5}{8} \dots \frac{2}{9}$

2. $\frac{7}{12} \dots \frac{4}{5}$

3. $\frac{1}{2} \dots \frac{3}{4}$

4. $\frac{3}{6} \dots \frac{2}{4}$

5. $\frac{3}{4} \dots \frac{3}{5}$

Tentukan nama lain dari pecahan berikut!

6. $\frac{6}{11} = \dots$

7. $\frac{5}{12} = \dots$

8. $\frac{2}{4} = \dots$

9. $\frac{5}{6} = \dots$

10. $\frac{7}{9} = \dots$

11. Nama lain dari $\frac{12}{14}$ adalah

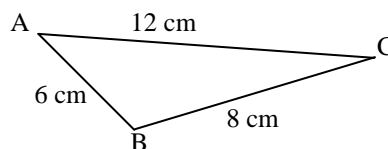
12. Manakah yang lebih besar $\frac{7}{15}$ atau $\frac{3}{12}$?

13. Penyederhanaan dari $\frac{24}{72}$ adalah

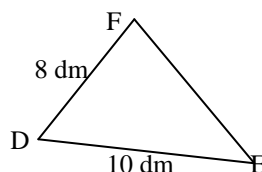
14. Sebutkan 2 nama lain dari $\frac{3}{5}$!

Latihan 4

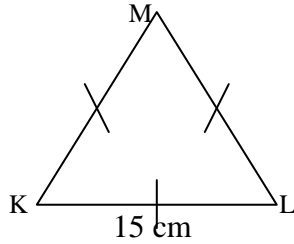
1. Keliling segitiga ABC =cm.



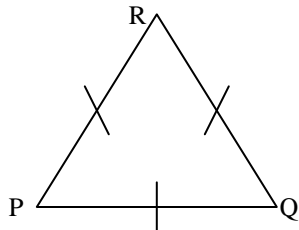
2. Keliling segitiga DEF = 30 dm. Panjang sisi DF =dm.



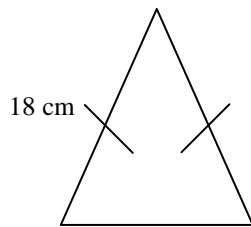
3. Keliling segitiga KLM =cm.



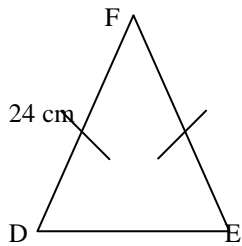
4. Keliling segitiga sama sisi PQR = 48 m. Panjang sisi PQ =m.



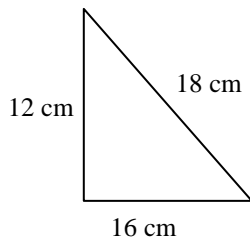
5. Keliling segitiga sama kaki ABC =cm.



6. Keliling segitiga samakaki DEF = 64 m. Panjang sisi DE =m.

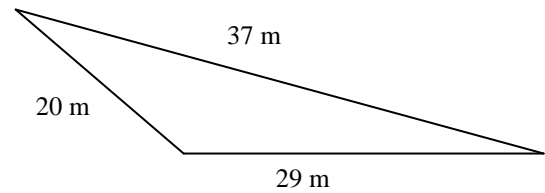
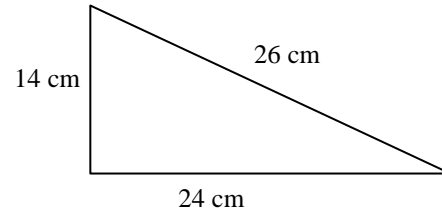
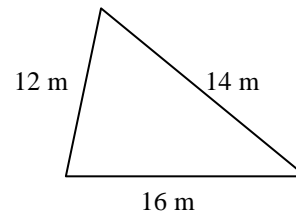


7. Tentukan keliling dan luas segitiga pada gambar dibawah ini!



Latihan 5

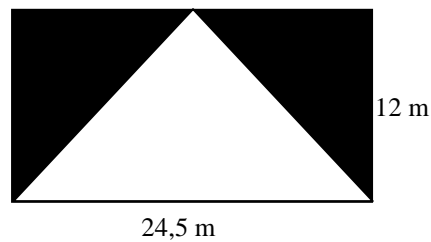
1. Hitung keliling dari bangun dibawah ini !



2. Lengkapi tabel dibawah ini!

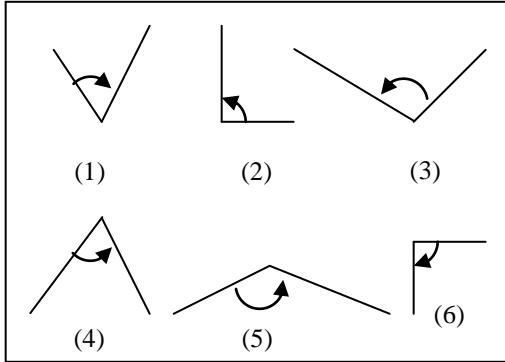
N o.	Alas	Tinggi	Luas
1.	18 cm	4 cmcm ²
2.	38 cm	18 cmcm ²
3.	16 cmcm	96 cm ²

3. Hitunglah luas daerah yang diarsir !



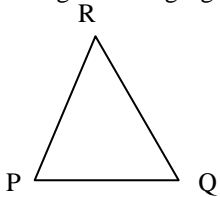
Latihan 6

1. Perhatikan gambar sudut-sudut di bawah ini!



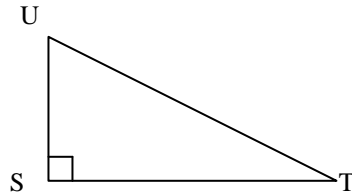
- Gambar (1) merupakan sudut
- Gambar (2) merupakan sudut
- Gambar (3) merupakan sudut
- Gambar (4) merupakan sudut
- Gambar (5) merupakan sudut
- Gambar (6) merupakan sudut

2. Pada gambar segitiga PQR



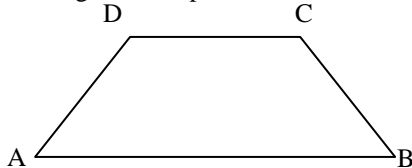
- $\angle RPQ$ merupakan sudut
- $\angle PQR$ merupakan sudut
- $\angle QRP$ merupakan sudut

3. Pada gambar segitiga STU



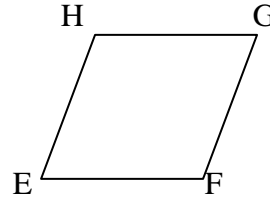
- $\angle UST$ merupakan sudut
- $\angle STU$ merupakan sudut
- $\angle TUS$ merupakan sudut

4. Pada gambar trapesium ABCD



- $\angle DAB$ termasuk sudut
- $\angle ABC$ termasuk sudut
- $\angle BCD$ termasuk sudut
- $\angle CDA$ termasuk sudut

5. Pada jajargenjang EFGH



- $\angle HEF$ termasuk sudut
- $\angle EFG$ termasuk sudut
- $\angle FGH$ termasuk sudut
- $\angle GHE$ termasuk sudut

Latihan 7

1. Lengkapi tabel berikut !

No.	Sisi (S)	Keliling (K)	Luas (L)
1.	56 mmm ²
2.m	64 mm ²
3.mm	529 m ²
4.	0,4 damdmm ²

2. Sebidang tanah berbentuk persegi yang sisi-sisinya 8000 cm. Tanah tersebut akan dijual dengan harga Rp 35.000,00/m². Hitunglah berapa rupiah hasil penjualan tanah tersebut ?

Latihan 8

1. Lengkapi tabel berikut !

No.	Panjang (p)	Lebar (l)	Keliling (K)	Luas (L)
1.	23 cm	18 cmcmcm ²
2.	2,7 dm	25 cmcmcm ²
3.	1,9 dm	1,3 dmcmcm ²
4.	16 cmcmcm	192 cm ²
5.cm	16 cmcm	448 cm ²
6.cm	18 cm	82 cmcm ²
7.	48 cmcm	170 cmcm ²
8.	48 cmcmcm	1.320 cm ²
9.dm	18 dm	84 cmcm ²
10.cm	2,9 dmcm	928 ²

2. Suatu persegi panjang, panjangnya 9 dm dan lebarnya 65 cm. Berapa keliling dan luasnya ?

3. Keliling sebidang tanah 120 m. Panjang tanah itu 40 m. Berapa m² luas tanah itu ?