



MUSYAWARAH KERJA KEPALA SEKOLAH (MKKS) SMP  
KABUPATEN KULONPROGO  
PEMANTAPAN PELAKSANAAN ASESMEN DAERAH  
**KULONPROGO TAHAP 2**  
TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Mata Pelajaran : Literasi Numerasi  
Kelas : IX (Sembilan)  
Hari dan Tanggal : Selasa, 25 Februari 2025  
Waktu : 120 Menit

**Paket B**

**Petunjuk Umum**

1. Berdoalah sebelum mengerjakan!
2. Isikan identitas Anda dengan benar!
3. Jumlah soal sebanyak 40 butir, pada setiap butir soal terdapat 4 (empat) pilihan jawaban.
4. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya dengan cermat!
5. Periksalah pekerjaan Anda sebelum dikirim submit!

Petunjuk Khusus

**Jawablah dengan memilih jawaban yang paling benar!**

**1. “Ruang Pendingin”**

Perhatikan keadaan empat ruang pendingin berikut:

Ruang Pendingin	K	L	M	N
Suhu cairan sebelum dimasukkan ruang pendingin	15°C	17°C	24°C	26°
Penurunan suhu dalam ruang pendingin tiap menit	2°C	3°C	4°C	5°C

Selisih suhu cairan terbesar dalam ruang pendingin setelah 5 menit terjadi antara ruang ....

- A. K dan L
- B. K dan M
- C. K dan N
- D. L dan N

2. Amir, Bobi, dan Candra bekerja di sebuah perusahaan. Mereka bertiga menerima besaran gaji yang sama, yaitu Rp5.000.000,00. Setiap bulannya mereka selalu menyisihkan gajinya untuk ditabung.

Penggunaan gaji mereka disajikan dalam tabel berikut:

NO	NAMA	UNTUK MAKAN	DITABUNG
1.	Amir	50%	15%
2.	Bobi	40%	20%
3.	Candra	60%	12,5%

Total sisa gaji ketiganya adalah ....

- A. Rp4.875.000,00  
 B. Rp5.000.000,00  
 C. Rp5.125.000,00  
 D. Rp5.500.000,00
3. “Permainan Tradisional”



Mobil-mobilan dari jeruk Bali merupakan salah satu mainan tradisional yang ada di Indonesia. Mainan ini sangatlah ramah lingkungan karena terbuat dari kulit jeruk Bali. Pak Ahmad ingin membuat beberapa mainan tersebut untuk anak-anak di sekitar rumahnya.

Bahan-bahan yang diperlukan untuk membuat mainan tersebut tertera pada tabel di bawah ini.

Bahan	Lidi	Kulit untuk badan	Kulit untuk ban
Jumlah yang diperlukan untuk membuat sebuah mobil-mobilan	3	2	4
Jumlah yang tersedia	28	21	33

Banyak mainan yang dapat dibuat dari bahan yang tersedia adalah ....

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

4. Diketahui tabel kandungan lemak beberapa jenis telur

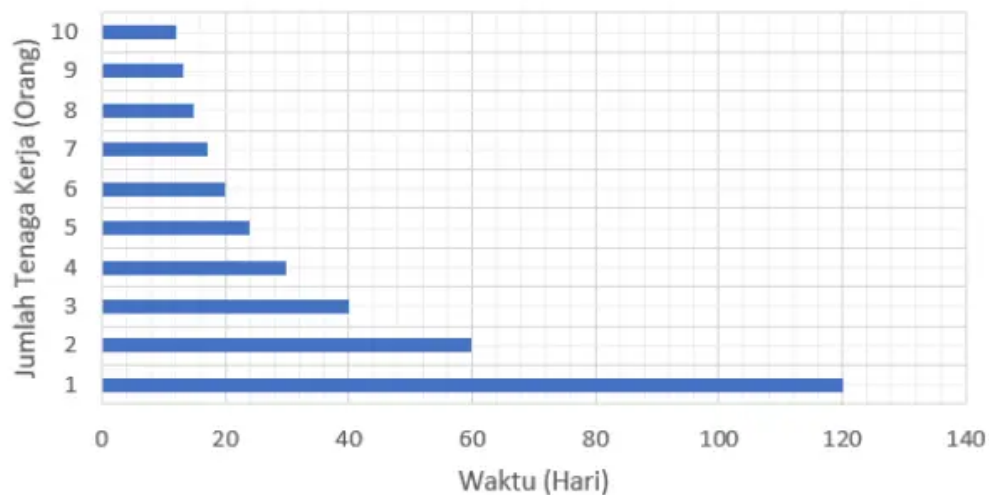
- 100 gram telur ayam kampung mengandung 14 gram lemak.
- 100 gram telur ayam negeri mengandung 31,9 gram lemak.
- 100 gram telur bebek mengandung 35 gram lemak.
- 100 gram telur puyuh mengandung 7 gram lemak.

Diberikan beberapa pernyataan berikut:

- (1). Setiap 1.000 gram telur ayam kampung mengandung 140 gram lemak
- (2). Setiap 1 kg telur bebek mengandung 3,5 gram lemak.
- (3). Kandungan lemak untuk telur bebek kurang dari telur ayam negeri.
- (4). Setiap 10 gram telur puyuh mengandung 0,7 gram lemak.

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
  - B. (1) dan (4)
  - C. (2) dan (3)
  - D. (2) dan (4)
5. Seorang pemborong bangunan mendapat proyek untuk membuat suatu bangunan. Pemborong tersebut membuat grafik hubungan antara tenaga kerja yang diperlukan dan waktu penyelesaian.  
Grafiknya sebagai berikut:



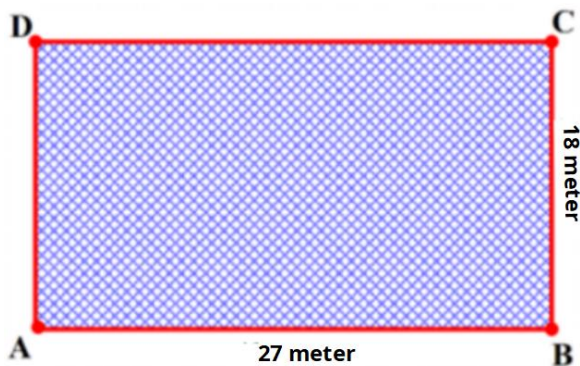
Jika pemborong itu akan mempekerjakan 15 orang, maka waktu menyelesaikan pekerjaan itu adalah ....

- A. 5 hari
- B. 8 hari
- C. 10 hari
- D. 14 hari

6. Intensitas bunyi percakapan manusia  $10^6$  kali intensitas suara manusia berbisik. Intensitas bunyi pesawat lepas landas  $10^{14}$  kali intensitas suara bisikan manusia. Nilai perbandingan intensitas bunyi pesawat lepas landas dengan bunyi percakapan manusia adalah ....

- A.  $10^{20}$
- B.  $10^{12}$
- C.  $10^8$
- D.  $10^5$

7. Perhatikan gambar!



Jika akan dibuat persegi dengan luas sama dengan luas persegi panjang ABCD seperti gambar di samping, panjang sisi persegi adalah ....

- A.  $9\sqrt{2}$  m
- B.  $9\sqrt{3}$  m
- C.  $9\sqrt{6}$  m
- D.  $11\sqrt{6}$  m

8. “Meja Makan”

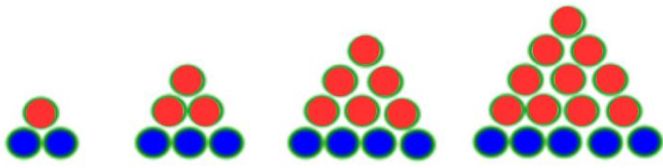
Di suatu tempat makan disediakan meja persegi dengan 4 kursi yang mengelilingi meja seperti gambar berikut.



Untuk keperluan tertentu, meja-meja tersebut dapat digabung, sehingga akan ada 6 kursi yang mengelilingi gabungan 2 meja. Apabila 3 meja digabung, maka akan ada 8 kursi yang mengelilingi gabungan meja tersebut, dan seterusnya. Banyak kursi yang mengelilingi 12 meja digabung adalah ....

- A. 14
- B. 22
- C. 26
- D. 30

9. Perhatikan gambar berpola berikut!



Dengan memperhatikan pola di atas, perhatikan pernyataan berikut!

- (1) Banyak lingkaran berwarna merah pada pola ke-8 adalah 36 buah.
- (2) Banyak lingkaran berwarna biru pada pola ke-8 adalah 10 buah.
- (3) Selisih lingkaran berwarna merah dan biru pada pola ke-9 adalah 35 buah.
- (4) Jumlah lingkaran berwarna merah dan biru pada pola ke-9 adalah 55 buah.

Pernyataan di atas yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

10. Kakak menabung di bank sebesar Rp9.000.000,00 dengan bunga tunggal 9% per tahun. Jumlah tabungan Kakak setelah 8 bulan adalah ....

- A. Rp9.450.000,00
- B. Rp9.540.000,00
- C. Rp9.810.000,00
- D. Rp9.900.000,00

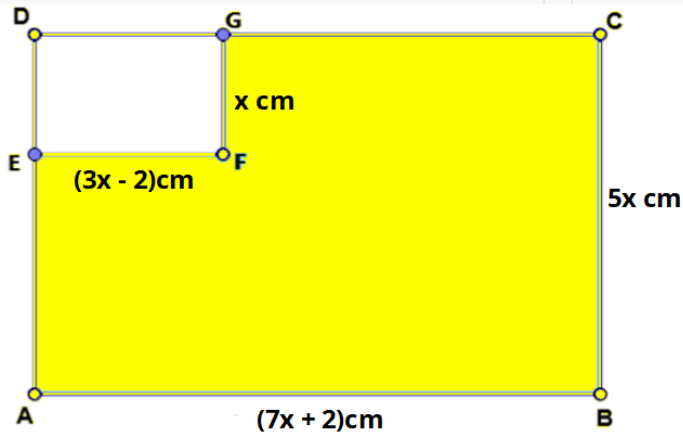
11. Perhatikan diskon dari beberapa toko berikut!



Kakak akan membeli sepotong baju jenis tertentu dengan harga Rp175.000,00. Keempat toko tersebut menyediakan baju sesuai yang diinginkan Kakak. Agar dapat mengeluarkan uang seminimal mungkin, Kakak sebaiknya membeli baju tersebut di ....

- A. Toko Ceria
- B. Toko Riang
- C. Toko Bahagia
- D. Toko Gembira

12. Perhatikan gambar dan pernyataan berikut!

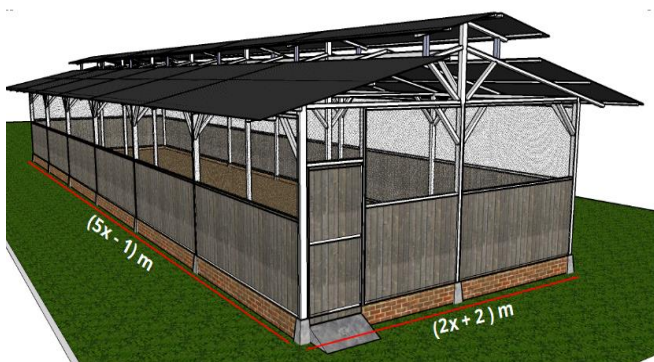


- (1) Luas ABCD adalah  $(35x^2 + 10x) \text{ cm}^2$ .
- (2) Luas DEFG adalah  $(3x^2 - 2) \text{ cm}^2$ .
- (3) Luas daerah ABCGFE adalah  $(32x^2 + 8) \text{ cm}^2$ .
- (4) Keliling daerah ABCGFE adalah  $(24x + 4) \text{ cm}$ .

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

13. Perhatikan gambar!



Diberikan konsep kandang ayam berbentuk persegi panjang dengan ukuran seperti gambar.

Jika keliling kandang 72 m, luas kandang adalah ....

- A.  $172 \text{ m}^2$
- B.  $288 \text{ m}^2$
- C.  $344 \text{ m}^2$
- D.  $406 \text{ m}^2$

14. Siswa kelas VIII SMP “Karya Bangsa” akan mengadakan acara *study tour*. Banyak siswa yang ikut 40 anak. Ada dua pilihan tempat yang akan dikunjungi, yaitu “WISATA ALAM HIJAU ASRI” dan “MUSEUM SEJARAH BANGSA”. Biaya yang sudah terkumpul untuk membeli tiket Rp650.000,00.

**WISATA ALAM HIJAU ASRI**

Harga tiket Rp25.000,00.  
Diskon 25% untuk rombongan minimal 30 orang.

**MUSEUM SEJARAH BANGSA**

Harga tiket Rp20.000,00.  
Diskon 20% untuk rombongan minimal 20 orang.

Perhatikan pernyataan berikut:

- (1) Mereka memilih *study tour* ke WISATA ALAM HIJAU ASRI karena biaya kurang dari Rp650.000,00.
- (2) Mereka memilih *study tour* ke MUSEUM SEJARAH BANGSA karena biaya kurang dari Rp650.000,00.
- (3) Biaya untuk tiket ke MUSEUM SEJARAH BANGSA adalah Rp640.000,00.
- (4) Biaya untuk tiket ke WISATA ALAM HIJAU ASRI adalah Rp640.000,00.

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

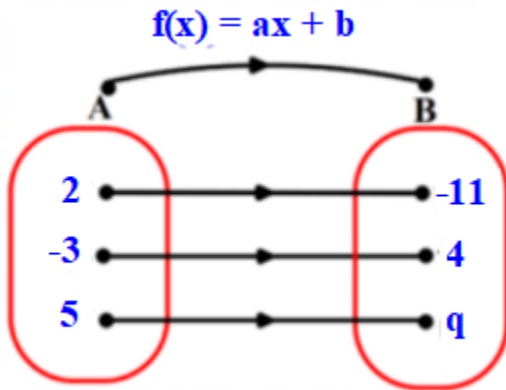
15. Perhatikan gambar!



Seorang pedagang menggunakan kendaraan *pickup* untuk mengangkut beberapa kotak barang dagangannya. Berat sopir dan kernetnya adalah 150 kg serta tiap kotak barang 40 kg. Paling banyak kotak yang dapat diangkut dalam sekali pengangkutan adalah ....

- A. 21 kotak
- B. 24 kotak
- C. 26 kotak
- D. 27 kotak

16. Perhatikan diagram panah berikut!



.....n A ke B seperti pada gambar.

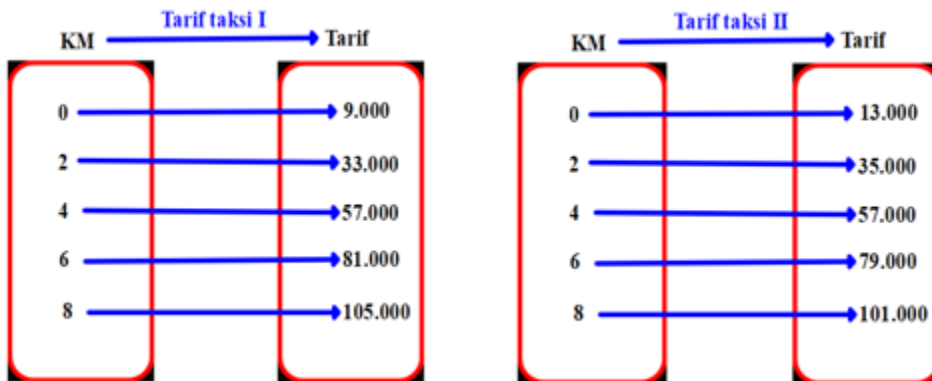
Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut:

- (1) Nilai  $a + b = 8$
- (2) Rumus  $f(x) = -3x - 5$
- (3) Nilai  $a - b = 2$
- (4) Nilai  $q = 20$

Pernyataan di atas yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

17. Perhatikan diagram berikut!



Diberikan beberapa pernyataan berikut:

- (1) Biaya tarif taksi II adalah Rp11.000 tiap kilometer.
- (2) Biaya yang harus dikeluarkan untuk menggunakan taksi II sejauh 11 km adalah Rp131.000,00.
- (3) Tarif taksi I lebih murah dibandingkan dengan tarif taksi II.
- (4) Jika Anton akan pergi ke sekolah yang berjarak 5 km, taksi II adalah pilihan yang tepat karena tarifnya murah.

Pernyataan di atas yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

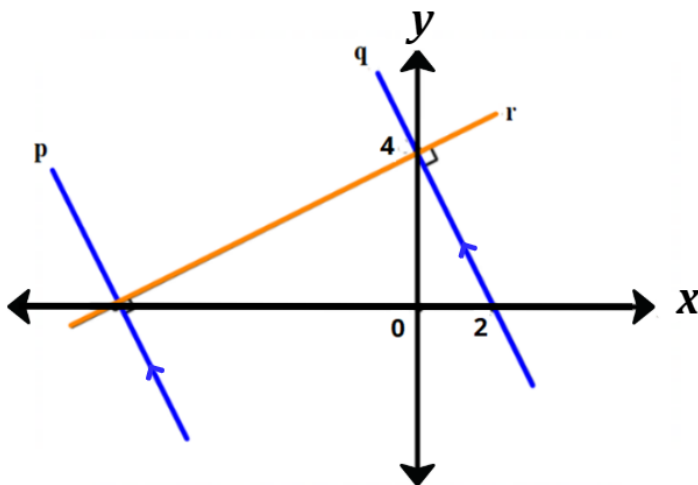
18. Diketahui pernyataan tentang persamaan garis berikut

- (1) Garis  $2x - y + 3 = 0$  sejajar dengan garis  $y = -2x - 8$
- (2) Garis  $3x + 2y - 5 = 0$  tegak lurus dengan garis  $2x - 3y + 7 = 0$
- (3) Garis  $2x + 3y - 1 = 0$  berimpit dengan garis  $4x + 6y = -2$
- (4) Garis  $3x + 2y - 5 = 0$  berpotongan dengan garis  $5x - 3y + 2 = 0$

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

19. Perhatikan gambar!



Perhatikan beberapa pernyataan berikut:

- (1) Gradien garis p adalah 2.
- (2) Gradien garis r adalah  $\frac{1}{2}$ .
- (3) Titik potong garis p terhadap sumbu-x adalah  $(-8, 0)$ .
- (4) Persamaan garis q adalah  $2x - y - 8 = 0$ .

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

20. Perhatikan kuitansi berikut.

<b>KWITANSI</b>	
No. ....3420.....	
TERIMA DARI	: <b>Pembeli 1</b>
UANG SEBANYAK	: <b>Rp30.500,00 (tiga puluh ribu lima ratus rupiah)</b>
GUNA PEMBAYARAN	: <b>tiga buku tulis dan empat pulpen</b>
<b>TOKO MANTAB</b>	
Kulon Progo, 25 Februari 2025	
TERBILANG Rp.	<b>Rp30.500,00</b>

<b>KWITANSI</b>	
No. ....3421.....	
TERIMA DARI	: <b>Pembeli 2</b>
UANG SEBANYAK	: <b>Rp27.500,00 (dua puluh tujuh ribu lima ratus rupiah)</b>
GUNA PEMBAYARAN	: <b>lima buku tulis dan dua pulpen</b>
<b>TOKO MANTAB</b>	
Kulon Progo, 25 Februari 2025	
TERBILANG Rp.	<b>Rp27.500,00</b>

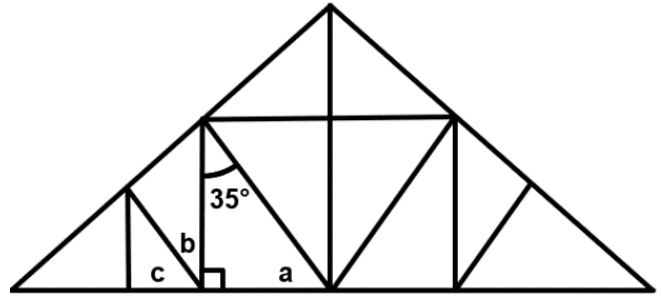
Gambar atas menunjukkan kuitansi belanja pembeli 1. Gambar bawah menunjukkan kuitansi belanja pembeli 2. Pembeli 3 ingin membeli 4 buku tulis dan 3 pulpen dengan merk yang sama, di tempat dan waktu yang sama. Jumlah minimal uang yang harus dibawa untuk berbelanja adalah ....

- A. Rp18.000,00
- B. Rp29.000,00
- C. Rp50.500,00
- D. Rp58.000,00

21. Kerangka kuda-kuda atap bangunan berikut berbentuk segitiga. Struktur tersebut banyak digunakan karena mampu menahan beban yang cukup berat. Perhatikan gambar berikut!

Berdasarkan gambar di atas, terdapat beberapa pernyataan di bawah ini,

- (1) Nilai  $a = 55^\circ$
- (2) Nilai  $b = a$
- (3) Nilai  $a + b = 90^\circ$
- (4) Nilai  $b - c = 25^\circ$

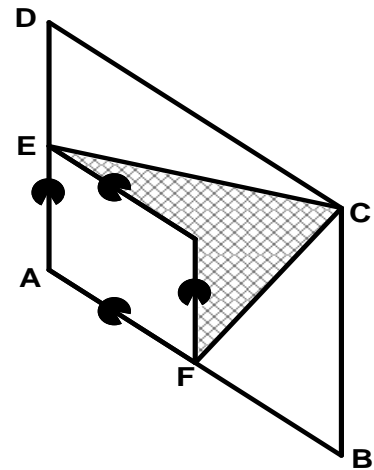


Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

22. Pada gambar berikut ini, luas jajargenjang ABCD adalah  $164 \text{ cm}^2$ , E titik tengah AD, dan F titik tengah AB. Luas daerah yang diarsir adalah ....

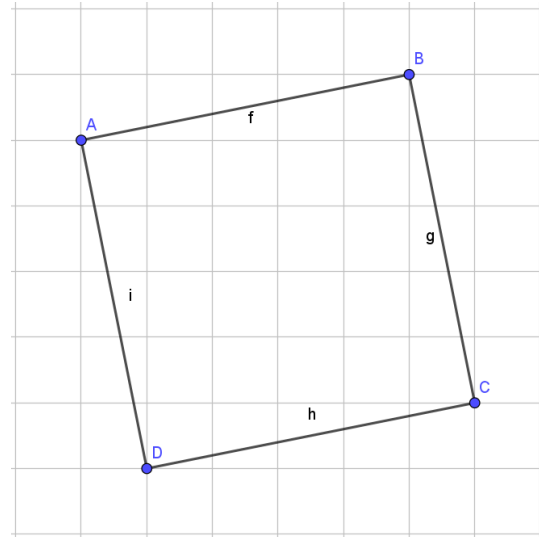
- A.  $20 \text{ cm}^2$
- B.  $28 \text{ cm}^2$
- C.  $34 \text{ cm}^2$
- D.  $41 \text{ cm}^2$



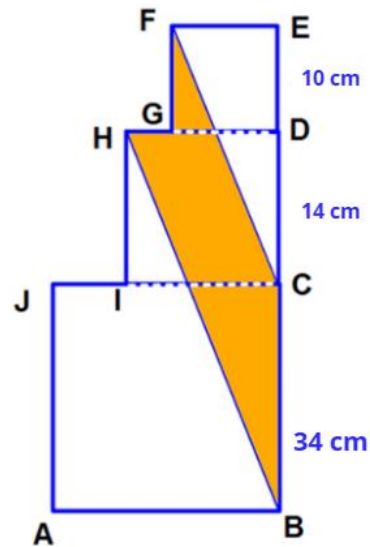
23. Perhatikan gambar berikut!

Jika jarak terdekat kisi-kisi secara vertikal maupun horizontal adalah 2 satuan, maka luas daerah persegi ABCD adalah ... satuan luas

- A. 48
- B. 68
- C. 104
- D. 112



24. Perhatikan gambar berikut!



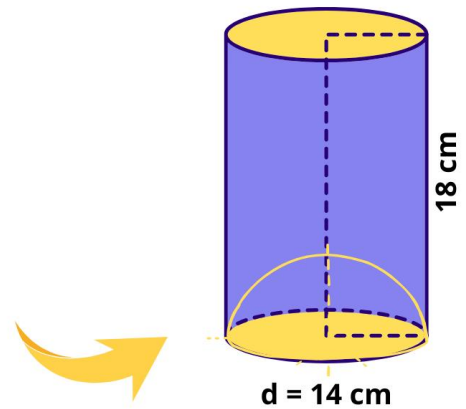
Diketahui ABCJ, CDHI dan DEFG adalah persegi. Keliling daerah yang diarsir adalah ....

- A. 62 cm
- B. 86 cm
- C. 112 cm
- D. 124 cm

25. **Bumbang** merupakan suatu alat untuk menampung nira kelapa yang terbuat dari bambu. Alat ini berbentuk gabungan tabung dan setengah bola yang cekung ke dalam pada bagian alasnya.



Sumber:  
www.kompasiana.com/chipriant/5528ed60f17e61831f8b45ae/gula-kelapa-asli-dari-kokap



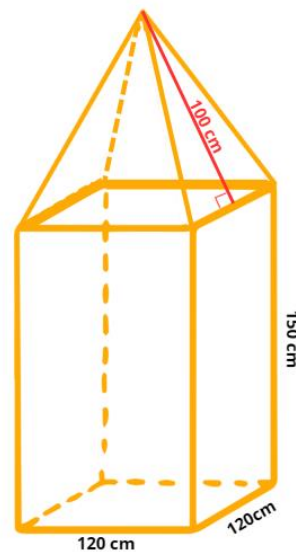
Berdasarkan sketsa di samping, terdapat beberapa pernyataan sebagai berikut.

- (1) Luas alasnya adalah  $154 \text{ cm}^2$ .
- (2) Luas selimut tabung adalah  $792 \text{ cm}^2$ .
- (3) Volume total adalah  $2.772 \text{ cm}^3$ .
- (4) Luas bangun tanpa tutup adalah  $1.100 \text{ cm}^2$ .

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

26. **Tugu Pagoda** merupakan salah satu cagar budaya yang terletak di Jalan Perwakilan Kota Wates Kabupaten Kulon Progo. Bagian bawah tugu berbentuk gabungan balok dan limas seperti pada sketsa di bawah ini.



Berdasarkan gambar tersebut, terdapat beberapa pernyataan sebagai berikut.

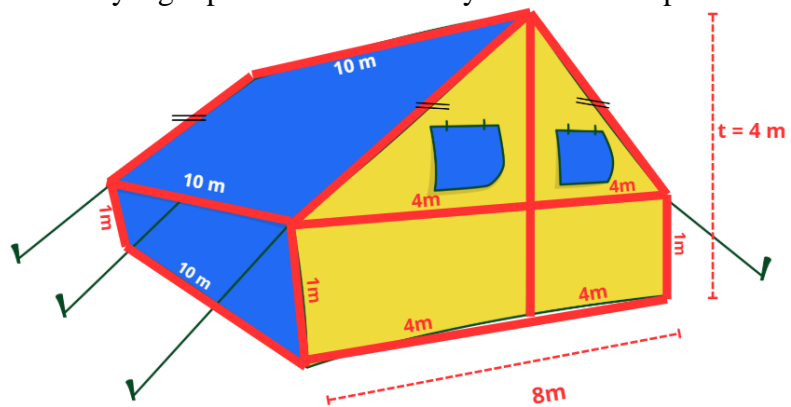
- (1) Tinggi limas 80 cm.
- (2) Volume limas 2.160 liter.
- (3) Volume gabungan balok dan limas 2.544 liter.
- (4) Volume balok 2.120 liter.

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

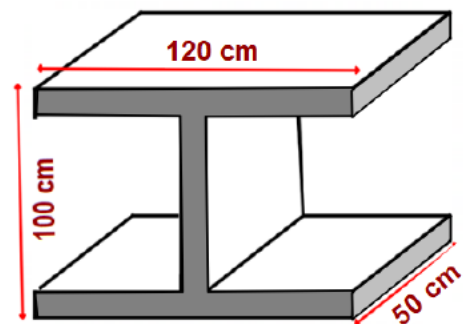
27. Tenda seperti pada gambar berikut ini berbentuk gabungan balok dan prisma dengan ukuran seperti pada gambar. Luas minimal kain yang diperlukan untuk menyusun tenda tanpa alas tersebut adalah ....

- A.  $160 \text{ m}^2$
- B.  $188 \text{ m}^2$
- C.  $268 \text{ m}^2$
- D.  $380 \text{ m}^2$



28. Sebuah besi baja dengan ketebalan 5 cm mempunyai bentuk dan ukuran seperti pada gambar. Volume benda tersebut adalah ....

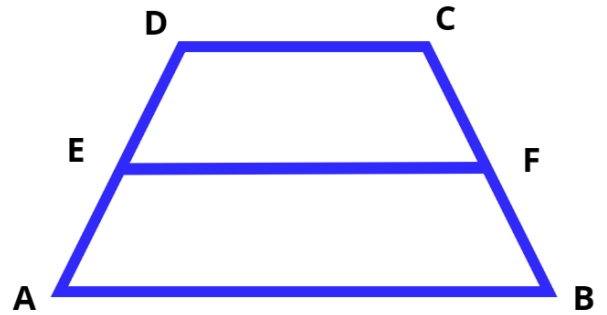
- A.  $90.000 \text{ cm}^3$
- B.  $85.000 \text{ cm}^3$
- C.  $83.750 \text{ cm}^3$
- D.  $82.500 \text{ cm}^3$



29. Diketahui trapesium  $ABFE$  sebangun dengan trapesium  $EFCD$ . Panjang  $CD = 9\text{ cm}$ ,  $EF = 12\text{ cm}$ , dan  $DE = 6\text{ cm}$ .

Diberikan pernyataan berikut.

- (1)  $AD = 8\text{ cm}$ .
- (2)  $\frac{AE}{DE} = \frac{4}{3}$ .
- (3)  $AB = 16$ .
- (4) Luas  $EFCD$  : Luas  $ABFE = 3 : 4$ .



Pernyataan tersebut yang benar adalah ....

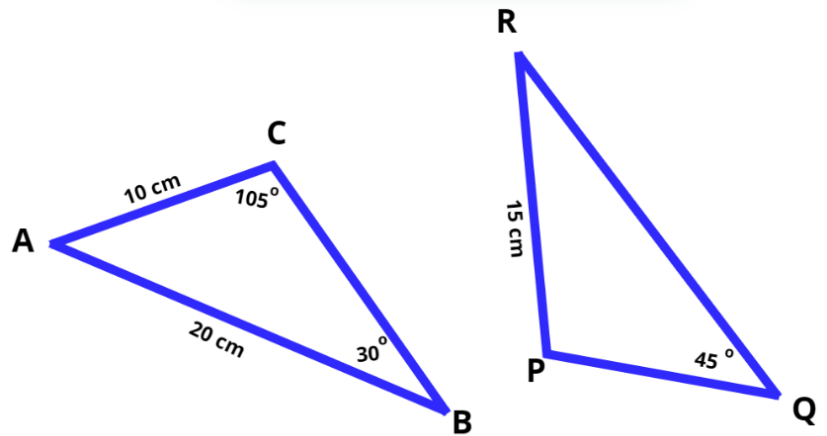
- A. (1) dan (3)
  - B. (1) dan (4)
  - C. (2) dan (3)
  - D. (2) dan (4)
30. Diketahui segitiga  $ABC$  kongruen dengan segitiga  $PQR$  seperti pada gambar di samping.

Perhatikan pernyataan berikut!

- (1) Panjang  $BC$  adalah  $15\text{ cm}$ .
- (2) Panjang  $PQ$  sama dengan panjang  $BC$ .
- (3)  $m\angle PRQ = 30^\circ$
- (4)  $m\angle BAC = m\angle QPR$

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)



31. Rata-rata nilai ulangan matematika Yudhis dari 10 kali ulangan adalah 78 dengan selisih nilai terendah dan tertinggi adalah 20. Jika Yudhis hanya sekali mendapat nilai tertinggi dan nilai lainnya sama, maka nilai tertinggi Yudhis adalah ....

- A. 84
- B. 96
- C. 98
- D. 100

32. Sebuah poster ditempelkan pada sebuah karton seperti gambar berikut. Pada bagian kiri, kanan, dan atas foto terdapat sisa karton 5 cm. Dari informasi tersebut didapatkan beberapa pernyataan sebagai berikut.

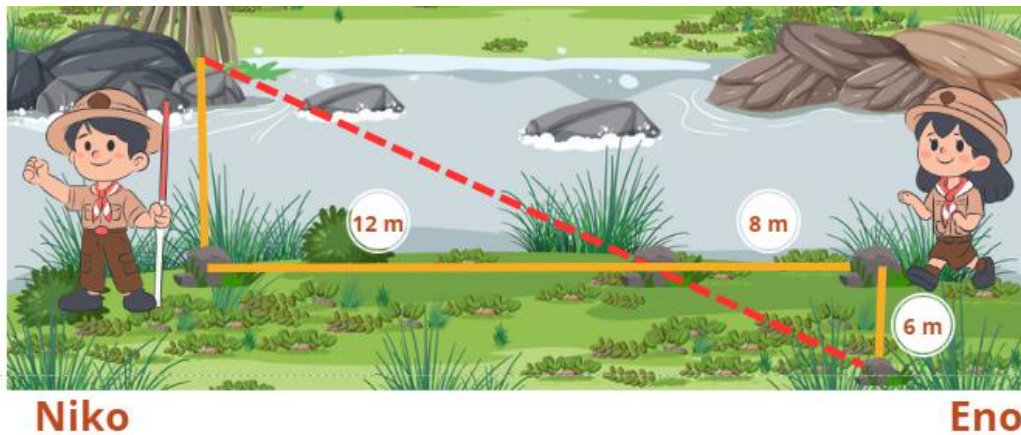
- (1) Panjang poster 30 cm.
- (2) Lebar bagian bawah karton yang tidak tertutup poster 10 cm.
- (3) Luas poster  $1.355 \text{ cm}^2$ .
- (4) Luas karton yang tidak tertutup poster  $1.050 \text{ cm}^2$ .

Pernyataan yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)



33. Dua orang Pramuka bernama Niko dan Eno akan menaksir lebar sungai dengan permasalahan seperti pada gambar berikut.



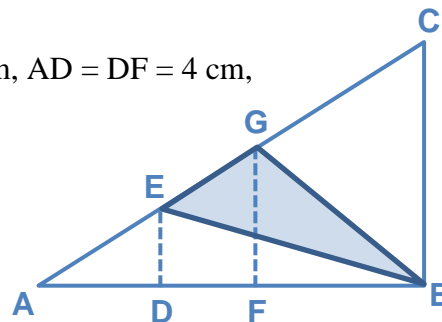
Berdasarkan informasi pada gambar, lebar sungai adalah ....

- A. 3 meter
- B. 6 meter
- C. 9 meter
- D. 12 meter

34. Diketahui segitiga ABC siku-siku di B seperti pada gambar berikut.

Diketahui  $DE$ ,  $FG$ , dan  $BC$  sejajar. Jika  $BC = 12$  cm,  $AD = DF = 4$  cm, dan  $FB = 8$  cm, luas bagian yang diarsir adalah ....

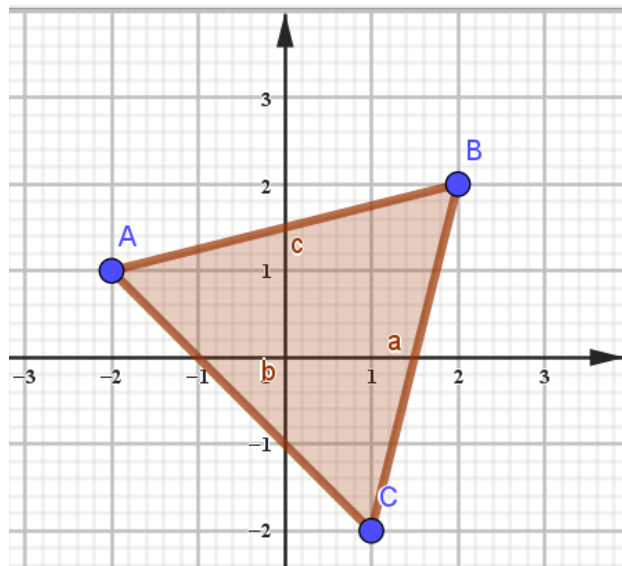
- A.  $12 \text{ cm}^2$
- B.  $16 \text{ cm}^2$
- C.  $24 \text{ cm}^2$
- D.  $32 \text{ cm}^2$



35. Perhatikan gambar berikut!

Jika segitiga  $ABC$  dirotasikan dengan sudut rotasi  $90^\circ$  searah putar jarum jam dengan pusat rotasi  $O(0,0)$  kemudian dilanjutkan dengan translasi  $\begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$ , maka koordinat bayangan akhir segitiga  $ABC$  adalah ....

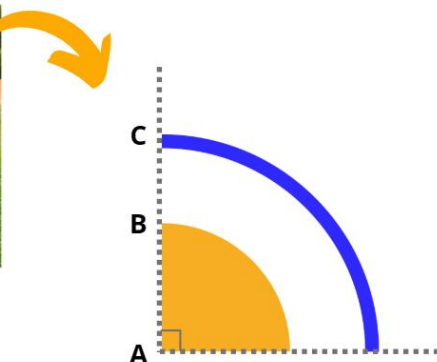
- A.  $A''(5, 0); B''(6, -4); C''(2, -3)$
- B.  $A''(3, 4); B''(2, -1); C''(6, -1)$
- C.  $A''(-5, -4); B''(-6, 0); C''(-2, -1)$
- D.  $A''(5, -4); B''(-6, -1); C''(2, -1)$



36. **Jemparingan** merupakan salah satu olahraga panahan tradisional yang berasal dari Yogyakarta. Olahraga ini harus dimainkan menggunakan busana Jawa dan pada saat bermain harus duduk bersila atau bersimpuh bagi wanita di atas alas.



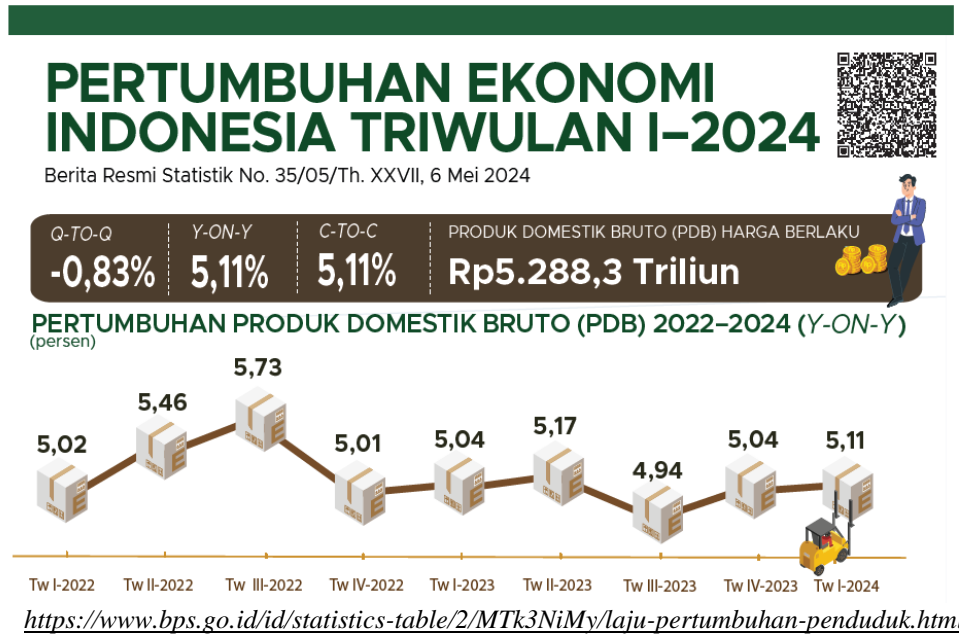
<https://www.indooutbound.id/paket-panahan-jemparingan-jogja/>



Pada ilustrasi tersebut, diketahui Luas daerah yang diarsir oranye adalah setengah dari luas daerah yang tidak diarsir. Perbandingan  $AB : AC$  adalah ....

- A.  $\frac{1}{2}\sqrt{2}$
- B.  $\frac{1}{3}\sqrt{3}$
- C.  $\frac{1}{5}\sqrt{5}$
- D.  $\frac{1}{7}\sqrt{7}$

37. Diketahui data pertumbuhan Produk Domestik Bruto Indonesia dari tahun 2022 – 2024 setiap triwulan seperti berikut.



Berdasarkan data tersebut, terdapat beberapa pernyataan sebagai berikut.

- (1) Dari TW I-2022 sampai dengan TW I-2023 terjadi peningkatan sebesar 0,02%.
- (2) Dari TW II-2022 sampai dengan TW III 2023 terjadi kenaikan sebesar 0,52%.
- (3) Keadan ekonomi meningkat 0,17% dari TW III-2023 hingga TW I-2024.
- (4) Keadaan ekonomi memburuk pada TW IV-2023 jika dibandingkan dengan TW I-2023.

Pernyataan tersebut yang benar adalah ....

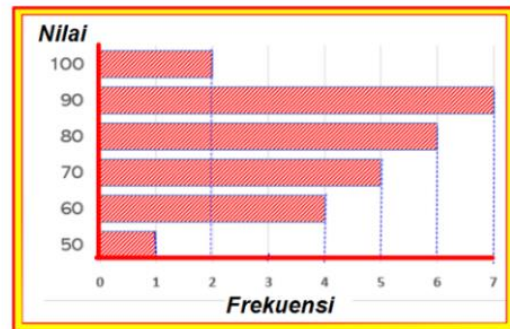
- (1) dan (3)
- (1) dan (4)
- (2) dan (3)
- (2) dan (4)

38. Perhatikan data rekap hasil nilai ulangan Matematika Kelas IX C sebagai berikut.

Berdasarkan data, terdapat beberapa pernyataan sebagai berikut.

- (1) Terdapat 12 siswa yang mendapat nilai kurang dari 80.
- (2) Nilai median lebih dari nilai modus.
- (3) Nilai rata-rata dari data tersebut 78.
- (4) Nilai median dari data tersebut 70.

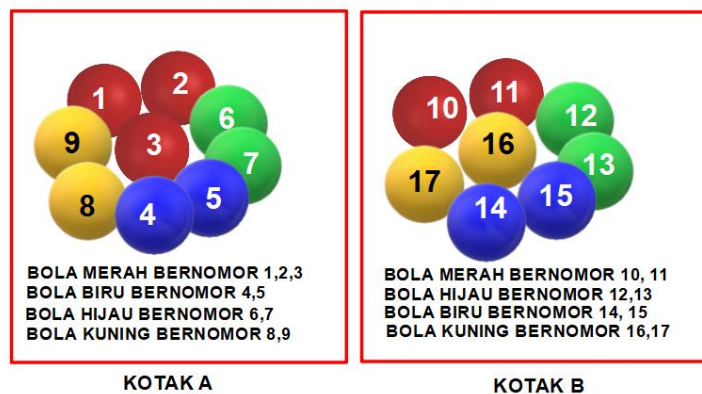
**Diagram Nilai Matematika Kelas IX C**



Pernyataan tersebut yang benar adalah ....

- A. (1) dan (3)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (3)
- D. (2) dan (4)

39. Desti memiliki dua kotak yaitu kotak A dan kotak B yang berisi bola-bola seperti berikut.



Dari kotak A diambil bola-bola yang bernomor bilangan genap untuk dipindahkan ke kotak B. Setelah itu satu bola diambil secara acak dari kotak B. Peluang terambil bola kuning dari kotak B adalah ....

- A.  $\frac{1}{4}$
- B.  $\frac{1}{3}$
- C.  $\frac{4}{13}$
- D.  $\frac{1}{2}$

40. Dua dadu seperti gambar berikut dilempar sekali bersama-sama. Peluang muncul jumlah kedua mata dadu merupakan faktor dari 10 adalah ....

- A.  $\frac{1}{18}$
- B.  $\frac{1}{9}$
- C.  $\frac{2}{9}$
- D.  $\frac{1}{4}$

