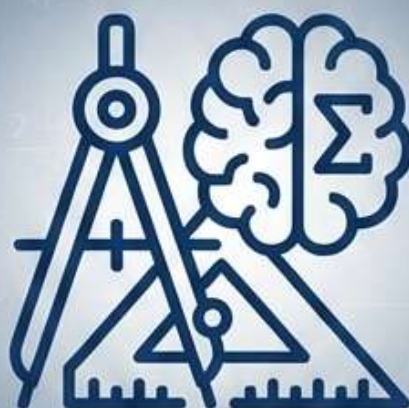


DOKUMEN RESMI SIMULASI UJIAN

SIMULASI TES KEMAMPUAN AKADEMIK (TKA) TINGKAT SMP



BIDANG MATEMATIKA

TAHUN PELAJARAN 2025/2026

Nama Siswa / Asal Sekolah

Soal nomor 1

Ani membeli 2 pulpen dan 2 pensil di sebuah toko alat tulis. Harga satuan pulpen adalah **Rp12.000,00** dan harga satuan pensil adalah **Rp8.000,00**. Kebetulan, toko tersebut sedang memberikan promo "Hemat Berempat" dengan ketentuan sebagai berikut:

"Setiap pembelian 4 barang (boleh campur) akan mendapat potongan harga sebesar harga 1 barang termurah yang dibeli".

Berapa total harga yang harus dibayar Ani dari semua barang yang dibeli?

- A. Rp32.000,00.
- B. Rp36.000,00.
- C. Rp40.000,00.
- D. Rp44.000,00.

Soal nomor 2

Sebuah toko menjual 1 kg beras seharga Rp12.750,00. Jika seseorang membeli 19,6 kg untuk jenis beras yang sama, berapa perkiraan total harga yang mungkin?

Pilih semua jawaban benar! Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ Kurang dari Rp260.000,00.
- ☐ Lebih besar dari Rp240.000,00.
- ☐ Dapat diperkirakan dengan $20 \times 12.500,00$.
- ☐ Mendekati Rp230.000,00.

Soal nomor 3

Terdapat tiga bilangan yang dinyatakan dengan $(33^2 - 3^2)$, $(8^2 + 296)$, dan (36×35) .

Bilangan apa saja yang merupakan faktor persekutuan ketiga bilangan tersebut?

Pilihlah jawaban yang benar! Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ $2^3 \times 3^3 \times 7$
- ☐ $2^2 \times 3^2 \times 7$
- ☐ $2^2 \times 3^2 \times 5$
- ☐ $2 \times 3^2 \times 5$

Soal nomor 4

Untuk membuat larutan desinfektan atau larutan pembasmi kuman, dibutuhkan cairan A dan B dengan perbandingan **A : B = 3 : 5**.

Jika tersedia 2,5 liter cairan B, maka volume maksimum larutan yang dapat dibuat adalah

- A. 3,6 liter
- B. 4,0 liter
- C. 4,8 liter
- D. 6,4 liter

Soal nomor 5

Harga setengah kilogram cabe rawit pada hari ini adalah Rp35.000,00.

Jika hari ini Ibu membeli cabe rawit seberat $2\frac{1}{4}$ kilogram, total harga yang harus dibayar Ibu adalah

....

- A. Rp175.000,00
- B. Rp157.500,00
- C. Rp140.000,00
- D. Rp87.500,00

Stimulus untuk soal nomor 6 s.d. nomor 8

Proyek Renovasi Gedung



Proyek renovasi suatu gedung sekolah harus diselesaikan paling lambat dalam waktu 60 hari sesuai dengan kontrak kerja yang telah disepakati bersama. Manajer proyek telah menghitung kebutuhan tenaga kerja dengan asumsi setiap pegawai memiliki kemampuan dan produktivitas yang sama setiap harinya. Kemajuan proyek sangat bergantung pada jumlah pegawai; semakin banyak pegawai yang bekerja, maka waktu pengerjaan akan semakin singkat.

Pekerjaan dinyatakan selesai jika seluruh beban kerja telah terpenuhi. Jika terjadi kendala pada jumlah pegawai atau waktu kerja, manajer harus melakukan penyesuaian agar total beban kerja tetap terpenuhi tepat waktu. Penyesuaian ini sangat penting dilakukan agar renovasi gedung selesai tepat 60 hari tanpa melanggar batas kontrak yang ada.

Soal nomor 6

Berdasarkan perencanaan awal, renovasi gedung dapat diselesaikan oleh 12 pegawai dalam waktu 60 hari. Jika manajer memutuskan untuk menambah jumlah pegawai menjadi 18 orang agar pekerjaan lebih cepat selesai, maka waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan renovasi tersebut adalah...

- A. 30 hari
- B. 40 hari
- C. 45 hari
- D. 90 hari

Soal nomor 7

Berdasarkan situasi tersebut, tentukan **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut tentang penyelesaian renovasi gedung tersebut!

Pernyataan	Benar	Salah
Sisa pekerjaan yang harus diselesaikan setelah hari ke-10 adalah setara dengan pekerjaan 800 hari penuh yang dikerjakan 1 orang.		
Selama 10 hari pertama, proyek mengalami ketertinggalan jadwal yang setara dengan hasil kerja 5 orang selama 10 hari.		
Agar renovasi tetap selesai tepat waktu manajer cukup mempekerjakan kembali 15 pegawai semula tanpa perlu menambah tenaga kerja tambahan.		

Soal nomor 8

Berdasarkan situasi tersebut, berikut ini manakah pernyataan yang sesuai tentang penyelesaian renovasi gedung dalam sisa waktu yang tersedia?

Pilih semua jawaban benar! Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ Sisa waktu efektif yang tersedia untuk menyelesaikan seluruh sisa pekerjaan adalah 24 hari.
- ☐ Beban pekerjaan yang masih tersisa setara dengan hasil kerja 20 orang selama 60 hari.
- ☐ Manajer proyek harus menyiapkan total 30 pegawai agar proyek selesai tepat waktu.
- ☐ Manajer proyek cukup menambah 5 orang pegawai dari jumlah semula agar renovasi gedung selesai tepat waktu.

Stimulus untuk soal nomor 9 s.d. 11

Alur Pelayanan Donor Darah



Kegiatan donor adalah salah satu bentuk aksi kemanusiaan yang sangat bermanfaat untuk diri sendiri dan orang lain. Setetes darah yang disumbangkan dapat memberikan harapan hidup bagi orang lain yang membutuhkan, terutama mereka yang mengalami kecelakaan, setelah menjalani operasi, atau menderita penyakit yang serius. Tak hanya untuk penerima, pendonor juga bisa mendapatkan manfaat. Diantaranya bermanfaat untuk mendeteksi penyakit, meningkatkan produksi sel darah, dan menjaga kesehatan jantung.

Oleh karena itu disarankan untuk melakukan donor darah tiga bulan setelah donor darah terakhir. Biasanya aksi donor darah difasilitasi oleh Palang Merah Indonesia (PMI). Berikut adalah alur kegiatan donor darah di sebuah posko PMI.

Seorang pendonor darah mendatangi posko PMI. Kebetulan saat ini sedang tidak ada antrian sehingga orang tersebut dapat langsung dilayani.

Soal nomor 9

Jika tidak ada kendala pada pelayanan donor darah, apa yang sedang dilakukan pendonor tersebut setelah 25 menit berlalu?

- A. Tahap pemeriksaan kesehatan
- B. Duduk di kursi tunggu
- C. Proses pengambilan darah
- D. Istirahat di ruang pemulihan

Soal nomor 10

Berikut ini pernyataan manakah yang mungkin akan terjadi di posko PMI tersebut?

Pilih semua jawaban benar! Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ Yuda sempat bertemu Rama di kursi tunggu.
- ☐ Ketika Yuda proses pengambilan darah, Fajar telah pulang lebih dulu.
- ☐ Yuda menunggu di kursi tunggu selama 30 menit.
- ☐ Sejak pertama kali datang hingga pulang, Yuda menghabiskan waktu lebih dari 1,5 jam.

Soal nomor 11

Tentukan **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut tentang situasi di lokasi donor darah pada hari tersebut!

Pernyataan	Benar	Salah
Posko PMI mulai didatangi calon pendonor sejak pukul 10.30.		
Ada kemungkinan terdapat 3 orang di ruang tunggu.		
Pada pukul 11.00 belum ada pendonor yang memasuki tahap pemulihan.		

Soal nomor 12

Perhatikan bentuk aljabar berikut.

$$(x + 2)(3 + y) + (x + 2)(1 - y)$$

Bentuk sederhana dari bentuk aljabar tersebut adalah

- A. $4(x + 2)$
- B. $x + 2 + 4y$
- C. $4(x + 8)$
- D. $4x + 2y$

Soal nomor 13

Sebuah jasa pengantaran barang mengenakan biaya sebagai berikut:

- Biaya tetap pemesanan sebesar Rp12.000,00.
- Biaya pengantaran Rp4.000,00 per kilometer.

Seorang pelanggan memiliki anggaran tidak lebih dari Rp40.000,00 untuk satu kali pemesanan jasa antar.

Berikut ini, manakah pernyataan yang benar tentang permasalahan tersebut? Pilih semua jawaban benar! Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ Apabila x menyatakan jarak pengantaran (dalam km), maka permasalahan dapat dimodelkan dengan $4.000x + 12.000 \leq 40.000$.
- ☐ Jarak pengantaran maksimum yang masih dapat dipilih pelanggan adalah 7 km.
- ☐ Jika jarak pengantaran 8 km, maka biaya total melebihi anggaran.
- ☐ Penambahan jarak antar 1 km akan menambah biaya sebesar Rp16.000,00.

Soal nomor 14

Misalkan a dan b merupakan dua bilangan real sehingga sistem persamaan linear (SPL) :

$$\begin{cases} 2x + ay = 4, \\ bx - 2y = -1, \end{cases}$$

mempunyai solusi $(x, y) = (5, -2)$.

Tentukan **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut terkait dengan nilai a dan b !

Pernyataan	Benar	Salah
a merupakan bilangan prima.		
b merupakan bilangan ganjil.		
$10a + b = 31$.		

Soal nomor 15

Sebuah pabrik memproduksi batang logam. Fungsi $f(x) = 5x + 10$ menyatakan berat total (kg) untuk x batang logam.

Jika pabrik memproduksi 7 batang logam, berapa total berat logam yang dihasilkan?

- A. 35 kg.
- B. 45 kg.
- C. 50 kg.
- D. 70 kg.

Soal nomor 16

Perhatikan susunan titik berikut!



Pola ke-1 **Pola ke-2** **Pola ke-3** **Pola ke-4**

Jika pola tersebut berlanjut, maka jumlah titik pada pola ke-6 adalah

- A. 15
- B. 18
- C. 21
- D. 28

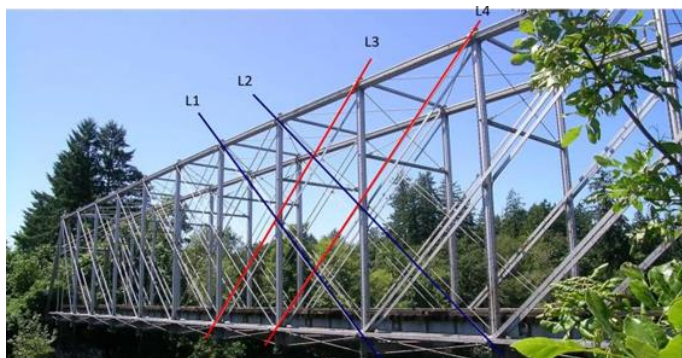
Soal nomor 17

Seorang tukang memotong papan kayu dengan berbagai ukuran panjang. Potongan pertama panjangnya 240 cm, dan setiap potongan berikutnya lebih pendek 12 cm dari potongan sebelumnya. Tukang tersebut menghasilkan 9 potongan kayu.

Tentukan **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut tentang potongan kayu yang dihasilkan tukang tersebut!

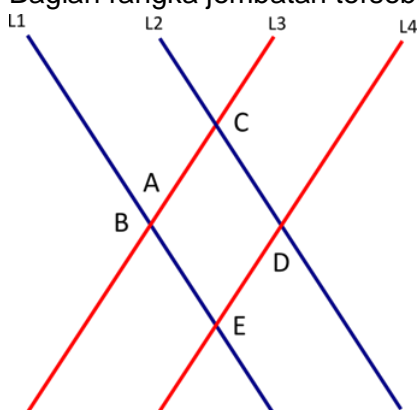
Pernyataan	Benar	Salah
Panjang potongan ke-5 adalah 190 cm.		
Panjang potongan terakhir adalah 144 cm.		
Selisih panjang antara potongan ke-2 dan potongan ke-8 adalah 72 cm.		

Soal nomor 18



Desain jembatan yang tepat sangat penting untuk memperkuat struktur karena menentukan kestabilan, ketahanan, dan keselamatan jembatan dalam menghadapi beban dan kondisi lingkungan. Salah satu contoh desain jembatan tampak pada gambar di samping.

Bagian rangka jembatan tersebut dapat digambarkan dengan sketsa garis sebagai berikut:



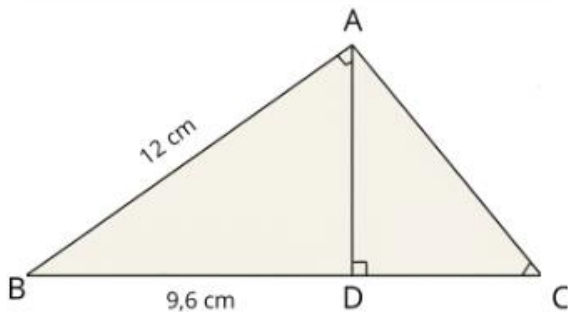
Diketahui garis L1 sejajar dengan garis L2 dan garis L3 sejajar dengan garis L4.

Jika besar sudut A adalah 50° , tentukan **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Besar sudut D adalah 50°		
Besar sudut C dapat ditentukan dengan menggunakan aturan sudut berpelurus yaitu sebesar 50°		
Sudut B dan E sama besar yaitu 130°		

Soal nomor 19

Perhatikan gambar berikut ini!

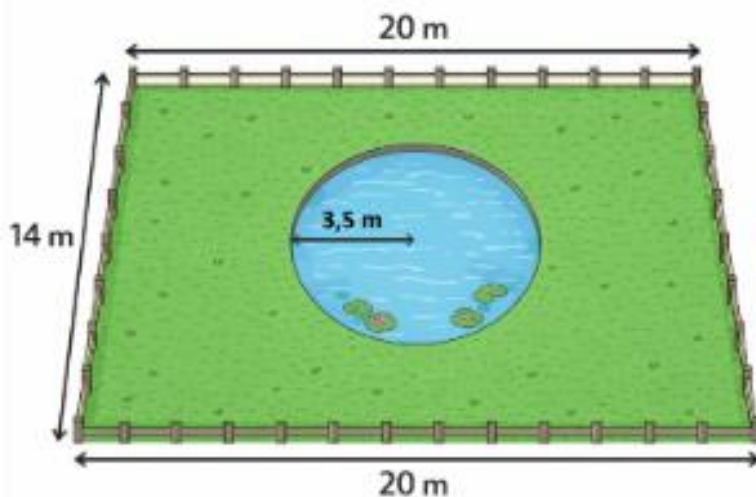


Tentukan **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut tentang bangun segitiga pada gambar tersebut!

Pernyataan	Benar	Salah
Segitiga ABD dan segitiga CAD saling sebangun.		
Panjang sisi BC adalah 15 cm.		
Panjang sisi AC adalah 10 cm.		

Soal nomor 20

Di sebuah taman kota berbentuk persegi panjang, terdapat sebuah kolam berbentuk lingkaran yang terletak tepat di tengah-tengah taman, seperti terlihat pada gambar di bawah ini.



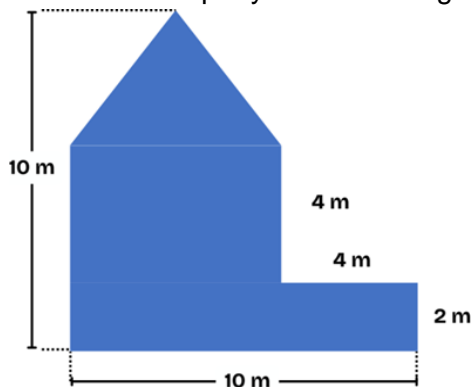
Area taman lainnya (area hijau pada gambar) akan ditanami rumput.

Tentukan **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut tentang luas area kolam dan area yang ditanami rumput! (Gunakan $\pi = 22/7$)

Pernyataan	Benar	Salah
Selisih antara luas taman dan luas kolam lebih dari 240 m ² .		
Jika diameter kolam ditambah 1 m, luas kolam bertambah lebih dari 7 m ² .		
Luas daerah yang ditanami rumput kurang dari 240 m ² .		

Soal nomor 21

Pak Doni mempunyai rumah dengan tampak samping kanan sebagai berikut.



Pak Doni ingin mengecat dinding samping kanan rumah tersebut. Terdapat empat merek cat di pasaran yang dapat digunakan Pak Doni seperti ditunjukkan pada tabel berikut.

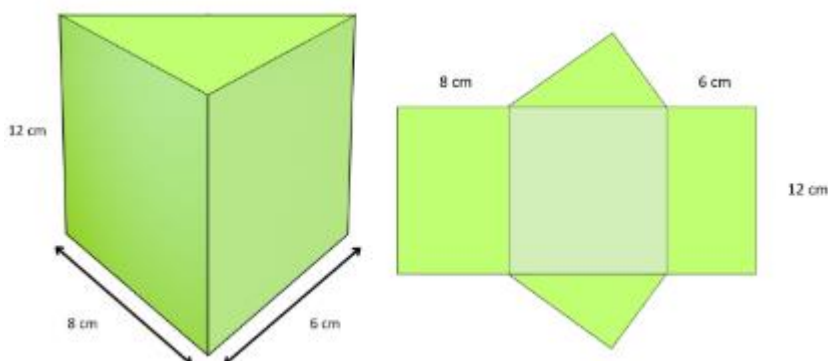
Merek Cat	1 kg Dapat Mengecat	Kemasan yang Tersedia di Toko
Momilex	7 m^2	5 kg-an dan 10 kg-an
Josun	8 m^2	2 kg-an dan 10 kg-an
Bulux	10 m^2	2 kg-an dan 5 kg-an
Noppin	9 m^2	1 kg-an dan 5 kg-an

Pak Doni ingin membeli cat dengan merek yang sama. Supaya sisa cat yang dibeli paling sedikit, cat merek apakah yang sebaiknya dipilih?

- A. Momilex.
- B. Josun.
- C. Bulux.
- D. Noppin.

Soal nomor 22

Sebuah usaha rumahan akan mengemas produk makanan menggunakan kemasan berbentuk prisma segitiga yang dibuat dari karton. Setiap kemasan dibuat dari satu jaring-jaring utuh. Berikut gambar kemasan dan sketsa jaring-jaringnya.



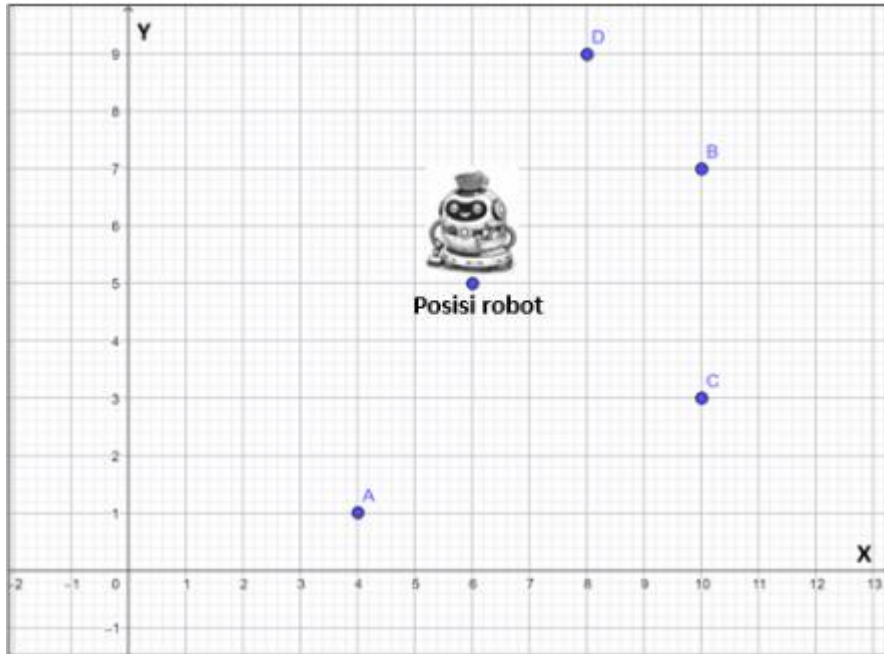
Karton yang tersedia untuk produksi hari itu memiliki ukuran 50 cm x 100 cm. Pemotongan karton dilakukan dengan rapi dan memperhatikan tata letak. Jaring-jaring kemasan dibuat dengan kertas yang saling terhubung dan bukan menggabungkan hasil potongan lain.

Banyak kemasan maksimum yang dapat dibuat adalah

- A. 4 kemasan
- B. 8 kemasan
- C. 9 kemasan
- D. 14 kemasan

Soal nomor 23

Perhatikan posisi robot pembersih pada gambar berikut!

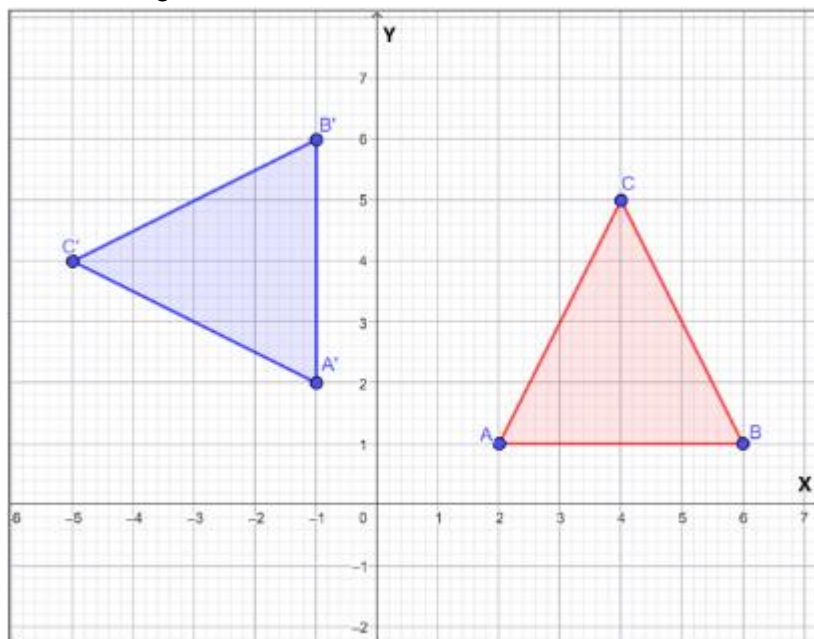


Robot tersebut kemudian akan bergerak mengikuti translasi $T(4, -2)$. Posisi robot setelah berpindah sesuai translasi tersebut adalah....

- A. Titik A
- B. Titik B
- C. Titik C
- D. Titik D

Soal nomor 24

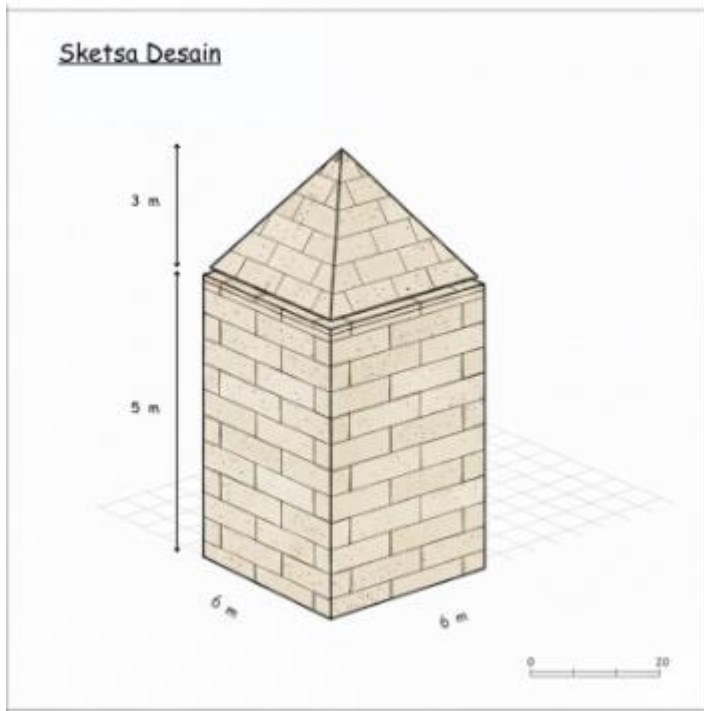
Perhatikan gambar berikut!



Transformasi tunggal yang **paling tepat** untuk mengubah posisi segitiga ABC menjadi segitiga A'B'C' adalah

- A. translasi $(-3, 1)$
- B. refleksi terhadap garis $y = x$
- C. rotasi 90° berlawanan arah jarum jam dengan pusat di titik asal
- D. refleksi terhadap sumbu-Y

Soal nomor 25



Dalam pembangunan sebuah monumen peringatan, kontraktor menggunakan bata ringan berbentuk balok untuk menyusun bagian dalam monumen. Desain monumen peringatan diberikan pada gambar di samping.

Setiap bata ringan yang digunakan berukuran $60 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$. Susunan bata ringan pada monumen tersebut dianggap tersusun rapat tanpa celah.

Berapakah jumlah minimal bata ringan yang diperlukan untuk membangun monumen tersebut?

- A. 16.800 buah
- B. 18.000 buah
- C. 19.200 buah
- D. 21.600 buah

Soal nomor 26

Petugas perpustakaan di suatu sekolah melakukan pendataan jumlah buku yang dipinjam siswa kelas IX selama 5 hari berturut-turut. Hasil pendataan disajikan dalam diagram berikut:



Pernyataan yang tepat tentang informasi pada diagram batang tersebut adalah

- A. Jumlah buku yang dipinjam setiap hari selalu meningkat.
- B. Jumlah peminjaman buku pada Kamis lebih sedikit dari pada pada Selasa.
- C. Selisih jumlah peminjaman buku antara Senin dan Jumat lebih dari 10 buku.
- D. Hari dengan jumlah peminjaman buku terbanyak adalah Rabu.

Soal nomor 27

Sebuah koperasi sekolah ingin mengevaluasi penjualan alat tulis selama 5 bulan terakhir. Berikut disajikan data jumlah pengunjung koperasi sekolah selama 5 bulan dan data persentase alat tulis yang terjual.



Berdasarkan kedua data tersebut, tentukan manakah pernyataan yang benar untuk setiap pernyataan berikut?

Pilih semua jawaban benar! Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ Peningkatan jumlah pengunjung paling signifikan (paling besar) terjadi pada periode bulan April ke Mei.
- ☐ Jika setiap pengunjung di bulan Mei membeli satu alat tulis, maka jumlah pulpen yang terjual adalah 64 buah.
- ☐ Berdasarkan tren pada diagram garis, jumlah pengunjung koperasi selalu mengalami kenaikan secara konsisten setiap bulannya.
- ☐ Pada bulan Mei, jumlah buku tulis yang terjual adalah 50 buah.

Soal nomor 28

Berdasarkan data diketahui bahwa rata-rata berat satu butir telur kecil 45 gram, satu telur sedang 55 gram, dan satu telur besar 65 gram. Seorang karyawan toko bahan pangan, sedang mengemas setiap 10 butir telur ke dalam satu kemasan dengan ketentuan bahwa rata-rata berat per telur dalam setiap kemasan tersebut adalah 55 gram.

Jika dalam satu kemasan sudah berisi 1 telur besar, 5 telur sedang, dan 2 telur kecil, maka dua telur tambahan yang harus dipilih supaya tetap memenuhi aturan pengemasan adalah

- A. 2 telur sedang
- B. 2 telur besar
- C. 1 telur besar dan 1 telur kecil
- D. 1 telur besar dan 1 telur sedang

Soal nomor 29

Untuk menjaga dan meningkatkan kualitas produksi, tim bagian *quality control* memeriksa kualitas lampu yang diproduksi pada suatu waktu. Berdasarkan pemeriksaan yang dilakukan, diperoleh data sebagai berikut:

- Jumlah lampu dengan kondisi baik: 980 buah
- Jumlah lampu dengan kondisi rusak: 20 buah

Tim tersebut melakukan kesalahan dengan meletakkan keseluruhan lampu tersebut di dalam suatu wadah. Jika satu lampu dipilih secara acak dari wadah tersebut, peluang bahwa lampu yang terpilih adalah lampu dengan kondisi rusak adalah ...

- A. $\frac{1}{50}$
- B. $\frac{1}{49}$
- C. $\frac{2}{49}$
- D. $\frac{49}{50}$

Soal nomor 30

Sebuah sensor otomatis diuji untuk mendeteksi kendaraan yang melintas. Pengujian dilakukan dalam tiga tahap dengan hasil sebagai berikut:

Tahap	Jumlah Uji	Sensor Berhasil	Sensor Gagal
I	100	91	9
II	150	132	18
III	250	215	35

Data tersebut digunakan untuk memperkirakan peluang kegagalan sensor pada satu kali deteksi berikutnya.

Berdasarkan hasil pengujian sensor pada tabel, manakah pernyataan yang benar tentang pengujian sensor tersebut?

Pilih semua jawaban benar! Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ Frekuensi relatif atau peluang kegagalan sensor dari seluruh pengujian adalah 0,124.
- ☐ Frekuensi relatif atau peluang kegagalan pada Tahap III lebih besar daripada pada Tahap I.
- ☐ Jika dilakukan 1.000 pengujian tambahan, frekuensi harapan sensor tersebut akan gagal adalah sebanyak 124 kali.
- ☐ Peluang sensor berhasil pada satu kali deteksi berikutnya adalah sebesar 0,91