



6. **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.

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

7. **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.

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.		

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.

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.

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

9. **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.

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

	Tahap pemeriksaan kesehatan
	Duduk di kursi tunggu
	Proses pengambilan darah
	Istirahat di ruang pemulihan

10. 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.

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.

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.

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.		

12. Perhatikan bentuk aljabar berikut

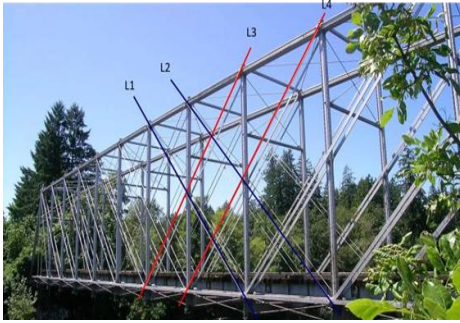
$$(x + 2)(3 + y) + (x + 2)(1 - y)$$

Bentuk sederhana dari bentuk aljabar tersebut adalah ...

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

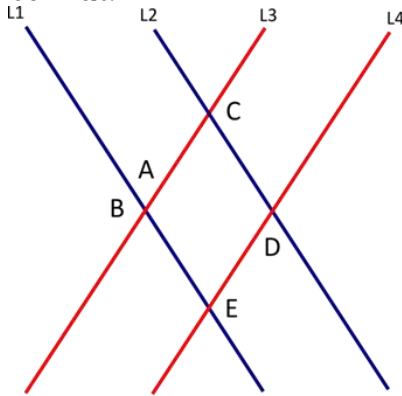


18.



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.

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

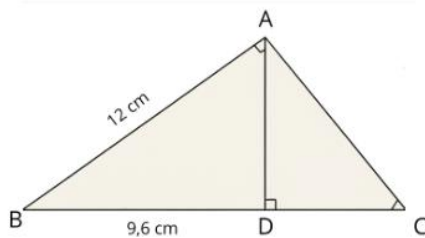


Diketahui garis L1 sejajar dengan garis L2 dan garis L3 sejajar dengan garis L4.

Jika besar sudut A adalah  $50^\circ$ , tentukan Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut!

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

19.

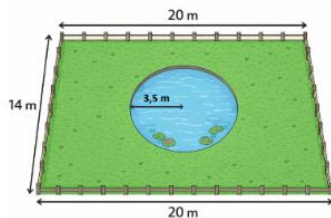


Perhatikan gambar disamping ini!

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		

20.

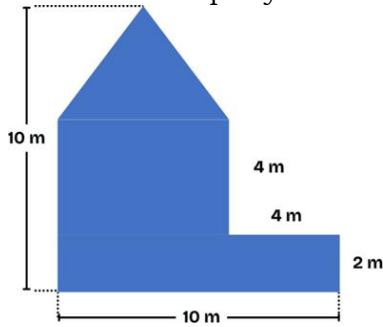


Di sebuah taman kota berbentuk persegi panjang, terdapat sebuah kolam berbentuk lingkaran yang terletak tepat di tengah-tengah taman, seperti terlihat pada gambar disamping. Area taman lainnya (area hijau pada gambar) akan ditanami rumput.

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 $240 \text{ m}^2$ .		
Jika diameter kolam ditambah 1 m, luas kolam bertambah lebih dari $7 \text{ m}^2$		
Luas daerah yang ditanami rumput kurang dari $240 \text{ m}^2$ .		

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.

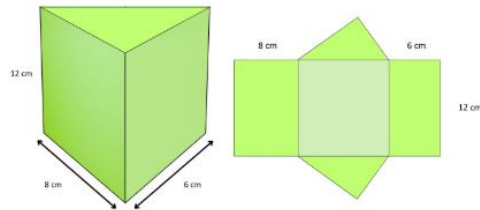
Merek Cat	1 kg Dapat Mengecat	Kemasan yang Tersedia di Toko
Momilex	7 m <sup>2</sup>	5 kg-an dan 10 kg-an
Josun	8 m <sup>2</sup>	2 kg-an dan 10 kg-an
Bulux	10 m <sup>2</sup>	2 kg-an dan 5 kg-an
Noppin	9 m <sup>2</sup>	1 kg-an dan 5 kg-an

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

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.

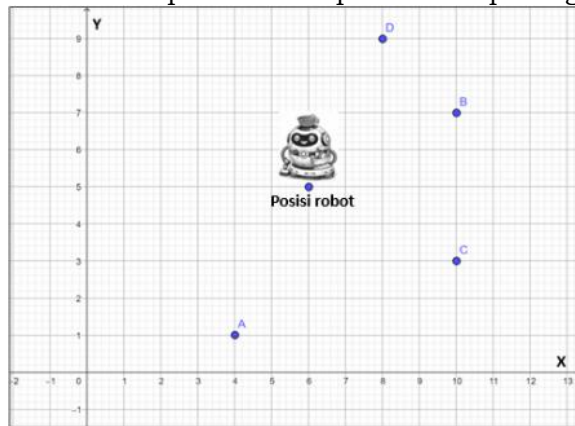
Pemotongan karton dilakukan dengan rapi dan memperhatikan tata letak.

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

23. Perhatikan posisi robot pembersih pada gambar berikut!

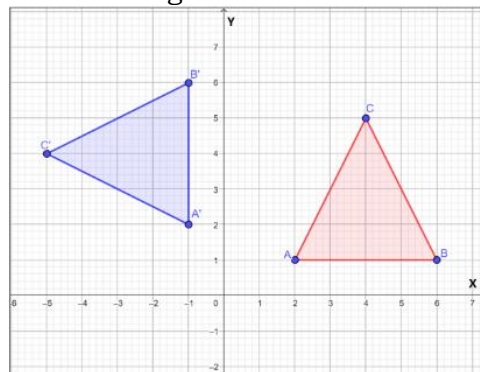


Robot tersebut kemudian akan bergerak mengikuti translasi  $T(4, -2)$ .

Posisi robot setelah berpindah sesuai translasi tersebut adalah....

- A. titik A
- B. titik B
- C. titik C
- D. titik D

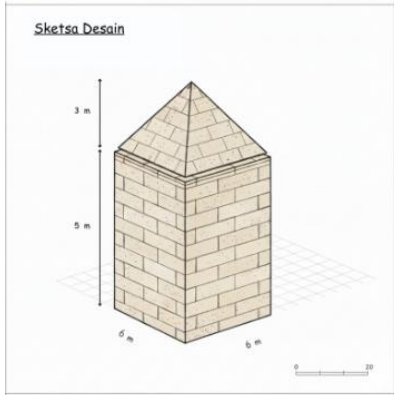
24. Perhatikan gambar berikut!



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  $90^\circ$  berlawanan arah jarum jam dengan pusat di titik asal
- D. refleksi terhadap sumbu-Y

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



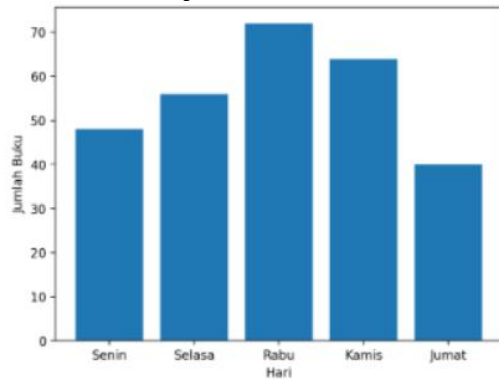
Setiap bata ringan yang digunakan berukuran  $60 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ . Susunan bata ringan pada monumen tersebut dianggap tersusun rapat tanpa celah.

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

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:

Daftar Peminjaman Buku Per Hari



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.

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.

Jumlah Pengunjung Koperasi per Bulan

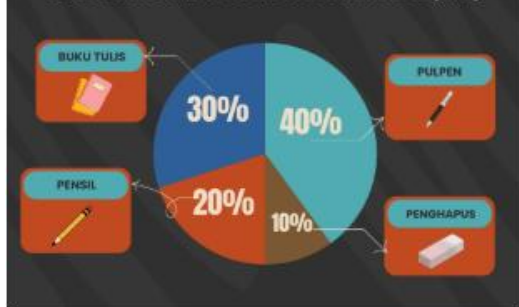


Berdasarkan kedua data tersebut, tentukan manakah pernyataan yang benar untuk setiap pernyataan berikut?

Pilih semua jawaban benar! Jawaban benar lebih dari satu.

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

PERSENTASE ALAT TULIS YANG TERJUAL (MEI)



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
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.  $\frac{49}{50}$
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.

<input type="checkbox"/>	Frekuensi relatif atau peluang kegagalan sensor dari seluruh pengujian adalah 0,124.
<input type="checkbox"/>	Frekuensi relatif atau peluang kegagalan pada Tahap III lebih besar daripada pada Tahap I
<input type="checkbox"/>	Jika dilakukan 1.000 pengujian tambahan, frekuensi harapan sensor tersebut akan gagal adalah sebanyak 124 kali.
<input type="checkbox"/>	Peluang sensor berhasil pada satu kali deteksi berikutnya adalah sebesar 0,91