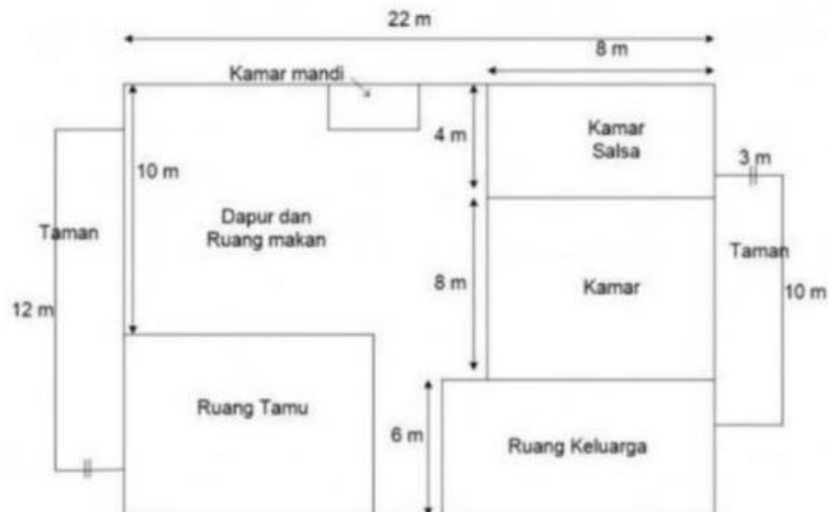


Latihan soal Numerasi ANBK kelas 5

1.



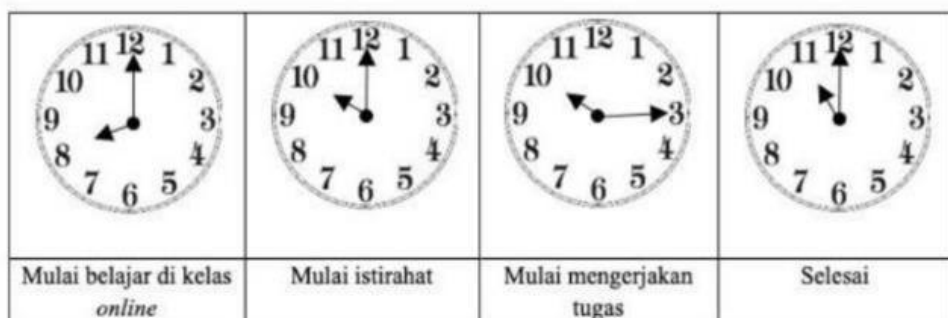
Kedua taman rumah Salsa akan ditanami rumput. Taman di sebelah kanan terletak tepat di samping kamar. Taman di sebelah kanan akan ditanami rumput jenis A. Taman di sebelah kiri akan ditanami rumput jenis B. Harga rumput jenis A Rp15.000,00 per m². Harga rumput jenis B Rp10.000,00 per m². Berdasarkan keterangan di atas, berilah tanda centang (v) pada kolom Benar atau Salah untuk setiap pernyataan!

Pernyataan	Benar	Salah
Selisih kebutuhan rumput jenis A dan jenis B ialah 2 m ² .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Biaya yang diperlukan untuk membeli rumput A lebih banyak daripada rumput B.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2.

Belajar di Kelas Jarak Jauh (On-Line)

Karim tidak pernah terlambat pada pembelajaran jarak jauh. Ia selalu mengikuti seluruh jadwal kegiatan belajar tanpa ada yang terlewat.



Pernyataan mana saja yang benar untuk waktu kegiatan yang dilakukan Karim? Berilah tanda centang (v) pada setiap pernyataan yang benar!

- Karim belajar di kelas online selama 2 jam 15 menit
- Karim istirahat selama 15 menit
- Karim mengerjakan tugas selama 45 menit

3.

Pesanan Kue

Ibu setiap hari membuat kue untuk dijual. Kue yang dibuat Ibu adalah cup cake, donat, dan kue putu. Hari ini ibu mendapat pesanan kue oleh Ibu Irma. Ternyata kue bikinan ibu melebihi jumlah pesanan yang dipesan Ibu Irma. Berikut adalah sisa kue dan jumlahnya.



cup cake



donat



kue putu

Ibu Irma memesan kue masing-masing sebanyak 25 biji. Tentukan pasangan jenis kue dengan jumlah kue yang dibuat Ibu dengan tepat.

Jenis Kue	
Donat	<input type="radio"/>
Kue putu	<input type="radio"/>
Cup Cake	<input type="radio"/>

Banyak Kue yang Dibuat Ibu

<input type="radio"/>	27 biji
<input type="radio"/>	28 biji
<input type="radio"/>	29 biji
<input type="radio"/>	30 biji

4.

Kolam Mandi Bola

Fani dan Andi memiliki bola plastik warna warni untuk mengisi kolam mandi bola masing-masing. Fani memiliki:

- 120 bola warna kuning
- 156 bola warna merah
- 62 bola warna hijau

Andi memiliki banyak sekali bola warna hijau. Fani ingin setiap warna bola memiliki jumlah yang sama. Ia akan menukar bola miliknya kepada Andi. Jika masih kurang, ia akan membeli lagi.

Apa yang harus dilakukan Fani?

Jawab :

No	Gambar	Jenis	Berat	Kapasitas
1		Peti Kayu Tipe I	2.500 gr	10 - 30 kg
2		Peti Kayu Tipe II	2.000 gr	10 - 20 kg
3		Kardus Tipe I	1.000 gr	4 - 10 kg
4		Kardus Tipe II	700 gr	1 - 4 kg

Pasangkanlah jenis tempat dengan beratnya (dalam kg) berikut ini.

Jenis Tempat	
Peti Kayu Tipe I	<input type="radio"/>
Kardus Tipe II	<input type="radio"/>
Peti Kayu Tipe II	<input type="radio"/>

Berat (kg)	
<input type="radio"/>	0,7
<input type="radio"/>	1
<input type="radio"/>	2
<input type="radio"/>	2,5

Tarif Parkir

Motor

Rp 2.000,- 1 (satu) jam pertama
Rp 1.000,- Setiap jam berikutnya
Maksimal Rp 10.000,-

Mobil

Rp 5.000,- 1 (satu) jam pertama
Rp 2.000,- Setiap jam berikutnya
Maksimal Rp 45.000,-

6.

Manakah dari pernyataan di bawah ini yang memungkinkan seseorang membayarkan parkir sebesar Rp 9.000?

A. Memarkir motor selama 6 jam

B. Memarkir motor selama 8 jam

C. Memarkir mobil selama 4 jam

D. Memarkir mobil selama 5 jam

7.



Di dalam lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg. Sedangkan di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama.

Kapasitas Lift

... kg

Berat penumpang yang sudah ada di dalam Lift

... kg

Sisa Kapasitas Lift

... kg

8.

(pilihan ganda kompleks)

. Dua orang yang dapat masuk secara bersamaan ke dalam lift tersebut adalah ...

Andi dan Joni = ... kg

Andi dan Rosa = ... kg

Rosa dan Joni = ... kg

9. Perhatikan penjumlahan bilangan 5 angka berikut!

Berapa nilai A yang harus kamu ganti supaya hasil penjumlahan tersebut bilangan 6 angka?

$$\begin{array}{r}
 3 \ 1 \ 7 \ 3 \ 2 \\
 6 \ 8 \ 2 \ 6 \ A \ +
 \end{array}$$

Angka	Bisa/Tidak
6	
7	
8	
9	

Pesawat Terbang



10.

Secara bergantian pesawat-pesawat terbang tinggal landas dan membentuk formasi-formasi tertentu. Pada grup pertama, sebuah pesawat tinggal landas, kemudian grup kedua dengan tiga pesawat yang tinggal landas. Berikutnya grup ketiga dengan lima pesawat yang tinggal landas, kemudian grup keempat dengan tujuh pesawat, seperti terlihat pada tabel.

Grup ke-	Banyaknya Pesawat Baru	Jumlah pesawat di angkasa
1	1	1
2	3	4
3	5	9
4	7	16

Tentukan Benar atau Salah pernyataan berikut!

Pernyataan

Jika pola penerbangan di atas dilanjutkan, banyak pesawat baru yang diterbangkan pada penerbangan grup ke-6 adalah 11.

Banyak pesawat yang ada di angkasa selelah penerbangan grup ke-5, bila pesawat-pesawat pada grup-grup sebelumnya belum mendarat adalah 24.

Hubungan antara grup pesawat dan banyak pesawat yang ada di angkasa adalah "grup pesawat dipangkatkan dua akan sama dengan banyak pesawat di angkasa".

Benar

Salah