



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
DINAS PENDIDIKAN
ASESMEN SUMATIF AKHIR JENJANG SEKOLAH DASAR
TAHUN AJARAN 2025/2026

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas/Semester : VI (Enam)/ II (Dua)

Hari/Tanggal : Selasa, 19 Mei 2026

Waktu : 120 menit

Nama :

Nomor : x

SD : SDN Pekangkungan

Nilai : x

I. Klik/tekan huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang dianggap benar !

1. Perhatikan gambar berikut!



Harga kotak pensil pada gambar di samping yaitu
A. lima puluh dua ribu tiga ratus enam puluh dua rupiah
B. lima puluh dua ribu tiga ratus dua puluh enam rupiah
C. lima ratus dua ribu tiga ratus enam puluh dua rupiah
D. lima ratus dua ribu tiga ratus dua puluh enam rupiah

2. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 3, 5, dan 6 yaitu

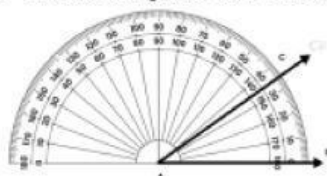
A. 30

B. 35

C. 45

D. 60

3. Perhatikan gambar berikut ini!



Besar sudut hasil pengukuran tersebut adalah

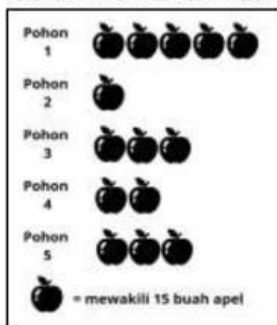
A. 30

B. 35

C. 145

D. 180

4. Pak Soleh memiliki sepetak ladang yang ditanami pohon apel. Pada bulan Desember, pak Soleh memanen hasil dari pohon apel tersebut. Hasil panen pak Soleh seperti pada gambar.



Rata-rata hasil panen pak Soleh pada bulan Desember adalah

A. 15

B. 30

C. 42

D. 45

5. Perhatikan tabel berikut!

NAMA	NAMA BELANJAAN
Ari	8 bungkus cokelat, 1 bungkus cokelat = $\frac{1}{5}$ kg
Budi	4 bungkus permen, 1 bungkus permen = $\frac{2}{5}$ kg
Dina	4 bungkus gula, 1 bungkus gula = $\frac{3}{5}$ kg
Rudi	6 bungkus tepung, 1 bungkus tepung = $\frac{1}{5}$ kg

Terdapat 4 orang yang sudah berbelanja di Toko Serba Ada. Barang belanjaan paling berat dibawa oleh

A. Ari

B. Budi

C. Dina

D. Rudi

6. Mayomi memiliki $\frac{1}{2}$ meter pita putih. Mayomi kemudian membagi pita tersebut menjadi dua bagian yang sama panjang. Panjang masing-masing pita putih yang dimiliki Mayomi yaitu

A. $\frac{1}{4}$ m

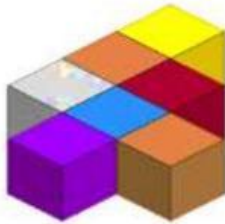
B. $\frac{1}{6}$ m

C. $\frac{2}{2}$ m

D. $\frac{2}{4}$ m

7. Siswa kelas V berjumlah 45 orang. Rasio siswa yang mengerjakan PR dengan siswa yang tidak mengerjakan PR yaitu 4 : 5. Banyak siswa kelas V yang mengerjakan PR yaitu
 A. 10 orang B. 15 orang C. 20 orang D. 25 orang

8. Perhatikan gambar berikut!



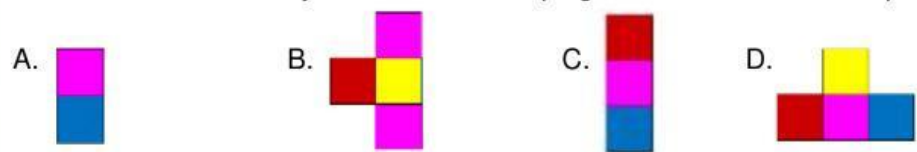
Banyak kubus yang diperlukan untuk membentuk bangun di samping yaitu

- A. 6
 B. 7
 C. 8
 D. 9

9. Perhatikan gambar berikut!



Susunan kubus di atas jika dilihat dari samping kanan, maka akan tampak



10. Dinda melempar dadu 8 sisi. Hasil lemparan masing-masing sisi yaitu 7, 7, 7, 7, 6, 6, 6, 2. Skala peluang munculnya mata dadu 6 yaitu
 A. mungkin B. sangat mungkin C. kurang mungkin D. tidak mungkin

11. Pembulatan bilangan 845 ke ratusan terdekat adalah

- A. 800 B. 840 C. 850 D. 900

12. Berikut ini pernyataan yang benar yaitu

- A. besok cuaca pasti cerah C. aku tidak mungkin bertemu dengan artis
 B. saat libur, siswa selalu bertamasya D. ibu dari temanku mungkin tidak bekerja

13. Dalam sebuah kotak terdapat 6 bola merah, 4 bola biru, dan 3 bola kuning. Jika diambil satu bola secara acak, manakah kejadian yang memiliki peluang paling besar?

- A. Terambil bola warna hijau C. Terambil bola warna merah
 B. Terambil bola warna biru D. Terambil bola warna kuning

14. Bentuk persen dari 0,352 adalah

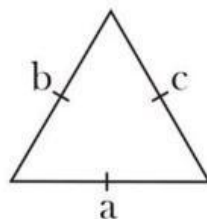
- A. 2,53% B. 35,2% C. 352% D. 3520%

15. Dua garis pada suatu bidang datar yang tidak akan berpotongan meskipun diperpanjang tanpa batas disebut garis ...

- A. sejajar B. berpotongan C. berimpit D. bersilangan

II. Klik/tekan pada jawaban yang dianggap benar ! (Jawaban yang benar lebih dari satu).

- 16.



Perhatikan gambar segitiga sama sisi di samping. Panjang sisinya 12 cm. Pernyataan yang benar tentang keliling bangun tersebut adalah

- Keliling segitiga sama sisi tersebut adalah 36 cm.
 Keliling segitiga sama sisi tersebut adalah 24 cm.
 Kelilingnya sama dengan persegi yang sisinya 9 cm.

17. Pak Budi membeli tanah seharga Rp850.000, sedangkan Pak Andi membeli tanah seharga Rp855.000. Manakah pernyataan yang benar?

- Tanah Pak Andi lebih murah dari Pak Budi.
 Tanah Pak Andi lebih mahal dari Pak Budi.
 Selisih harga tanah mereka adalah Rp5.000.

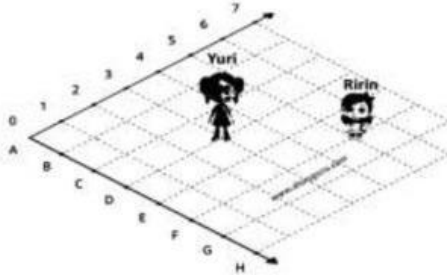
18. Perhatikan gambar berikut!



Berikut ini pernyataan yang benar berdasarkan dialog pada gambar di samping.

- Beni membeli lebih sedikit beras dari Rudi
- Rudi membeli lebih banyak beras dari Beni
- Beni membeli beras yang sama banyak dengan Rudi

19. Perhatikan gambar berikut!



Berikut ini pernyataan yang benar berdasarkan gambar lokasi.

- Jarak titik Yuri ke titik Ririn 2 petak ke kanan dan 2 petak ke atas.
- Yuri terletak pada koordinat (D,3)
- Ririn terletak pada koordinat (F,6)


20. Perhatikan tabel berikut!

Pilihan 1	Pilihan 2	Pilihan 3	Pilihan 4
Dadu kubus dengan sisi sebagai berikut: 1, 2, 3, 4, 5, 6	Dadu kubus dengan sisi sebagai berikut: 1, 2, 2, 2, 4, 6	Dadu kubus dengan sisi sebagai berikut: 1, 2, 2, 3, 3, 5	Dadu kubus dengan sisi sebagai berikut: 1, 2, 3, 6, 6, 6

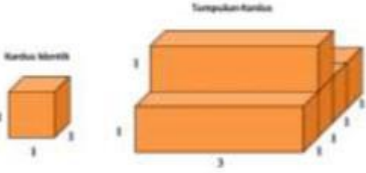
Indri bersama teman-temannya akan bermain dadu. Tentukan pernyataan mana saja yang benar berdasarkan pelemparan dadu tersebut!

- Pilihan 4 yang peluang menangnya terbesar dengan syarat menangnya mendapatkan angka 6.
- Pilihan 2 yang peluang menangnya terbesar dengan syarat menangnya mendapatkan angka 2.
- Semua pilihan mendapat peluang menang dengan syarat menangnya mendapatkan angka 1.

III. Tekan/klik kolom benar bila pernyataan dianggap benar dan klik kolom salah bila pernyataan dianggap salah !

No	Pernyataan	Benar	Salah
21	Sebuah segitiga memiliki alas 10 cm dan tinggi 6 cm, luasnya adalah 30 cm ² .		
22	Persegi dan persegi panjang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku.		
23	Rasio antara 10 apel dan 15 jeruk adalah 3:2		
24	Di sebuah kelas, rasio siswa laki-laki dan perempuan adalah 3:2. Ini berarti perempuan merupakan $\frac{2}{5}$ dari total seluruh siswa.		
25	 Pemilihan ketua kelas dilakukan melalui undian roda putar. Anak yang memiliki peluang menang paling besar yaitu Wira.		

IV. Jodohkan pernyataan berikut dengan jawaban yang tertera di sebelah kanan !

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban
26	Tiyas membeli $4\frac{1}{2}$ kg gula dan $6\frac{1}{3}$ kg tepung. Berat belanjaan Tiyas yaitu <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> A. 15
27	Banyak penduduk Kabupaten A yaitu 529.253 jiwa. Kabupaten B 498.785 jiwa. Banyak penduduk Kabupaten C yaitu 299.999 jiwa, sedangkan banyak penduduk Kabupaten D yaitu 530.025 jiwa. Kabupaten yang memiliki penduduk paling banyak yaitu <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> B. 24
28	Sebuah toko memiliki 9,25 kg ikan tongkol. Ikan tersebut akan dikemas ulang ke dalam plastik kecil berukuran 0,25 kg. Banyak bungkus plastik yang dibutuhkan <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> C. $10\frac{5}{6}$
29	Pak Wayan mampu memasak 32 porsi ayam goreng pedas manis dalam waktu 4 jam. Banyak porsi ayam goreng pedas manis yang dapat dibuat oleh Pak Wayan selama 3 jam yaitu <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> D. Kabupaten D
30	 <p>Tumpukan kardus di samping tersusun atas kardus-kardus identik berbentuk kubus seperti contoh. Banyak kardus yang ada pada tumpukan tersebut ada <input type="text"/></p>	<input type="checkbox"/> E. 37