

	<b>UJIAN SEKOLAH TINGKAT SEKOLAH DASAR</b> <b>SD ANAK EMAS</b> <b>TAHUN PELAJARAN 2025-2026</b>	
	Mata Pelajaran Kelas Hari / tanggal Waktu	: Matematika : VI (Enam) : Kamis, 04 Mei 2026 : 09.30 – 11.00 WITA

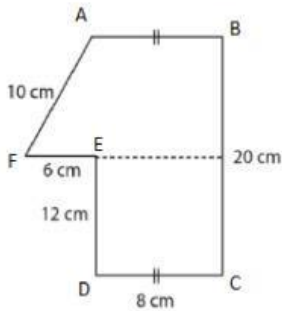
Nama : .....

**I. Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D!**

- 1 Nama bilangan dari 305.407 adalah .....
  - A. tiga ratus lima ribu empat ratus tujuh
  - B. tiga ratus lima ribu empat puluh tujuh
  - C. tiga ratus lima ribu empat ratus tujuh puluh
  - D. tiga ratus lima puluh ribu empat ratus tujuh
  
- 2 Perhatikan urutan bilangan berikut!  
 245.608; 245.680; 254.608; 254.680  
 Urutan tersebut benar jika disusun dari .....
  - A. yang terbesar ke terkecil
  - B. ratus ribu terbesar ke terkecil
  - C. yang terkecil ke terbesar
  - D. ribuan terkecil ke terbesar
  
- 3 Ani membeli 2 buku tulis seharga Rp8.500 per buku dan 1 pulpen seharga Rp4.000.  
 Ani membayar dengan uang Rp25.000. Uang kembalian yang diterima Ani adalah .....
  - A. Rp8.000
  - B. Rp6.000
  - C. Rp7.000
  - D. Rp4.000
  
- 4 Seorang peternak memiliki 12 kandang bebek. Setiap kandang terdapat 49 ekor bebek.  
 Kemudian, setiap kandang masing-masing ditambah 9 ekor bebek oleh peternaknya. Kemudian  
 bebeknya dijual kepada 24 pedagang dengan menerima sama banyak, maka setiap pedagang  
 menerima bebek sebanyak.....
  - A. 25 ekor
  - B. 33 ekor
  - C. 29 ekor
  - D. 37 ekor
  
- 5 Perhatikan pecahan berikut!  
 $\frac{1}{2}$  ; 0,7 ; 60% ;  $\frac{3}{4}$   
 Urutan yang benar dari yang terkecil adalah .....
  - A.  $\frac{1}{2}$  ; 0,7 ; 60% ;  $\frac{3}{4}$
  - B.  $\frac{1}{2}$  ; 60% ; 0,7 ;  $\frac{3}{4}$
  - C. 60% ;  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{3}{4}$  ; 0,7
  - D.  $\frac{3}{4}$  ; 0,7 ; 60% ;  $\frac{1}{2}$



- 12 Perhatikan gambar berikut!



Pilihlah benar atau salah berdasarkan pernyataan berikut!

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Keliling bangun di atas adalah 64 cm		
Gabungan bangun tersebut adalah bangun trapesium dan jajar genjang		
Bangun tersebut adalah bangun persegi panjang dan trapesium		

13. Berikut adalah tabel jadwal perjalanan pulang-pergi sekolah seorang siswa bernama Andi yang menggunakan dua moda transportasi berbeda:

No	Nama Kegiatan	Waktu Mulai	Waktu Selesai
1	Berangkat (Naik Sepeda)	06.20	06.35
2	Kegiatan Belajar di Kelas	07.00	12.00
3	Pulang (Jalan Kaki)	12.05	12.30

Berdasarkan tabel di atas, analisislah setiap pernyataan berikut. Tentukan apakah pernyataan tersebut Benar atau Salah dengan memberikan tanda centang (✓)

Pernyataan	Benar	Salah
Total waktu yang dihabiskan Andi untuk perjalanan (berangkat + pulang) adalah 40 menit.	...	...
Perjalanan pulang dengan jalan kaki adalah 15 menit	...	...
Kegiatan waktu belajar selama 5 jam	...	...

- 14 Gina akan pergi nonton bioskop nanti sore. Film yang akan ditonton Gina akan dimulai pukul 15.30 dan selesai pada pukul 17.15 WIB. Durasi film yang ditonton oleh Gina adalah...
- A. 1 jam 45 menit  
 B. 1 jam 10 menit  
 C. 115 menit

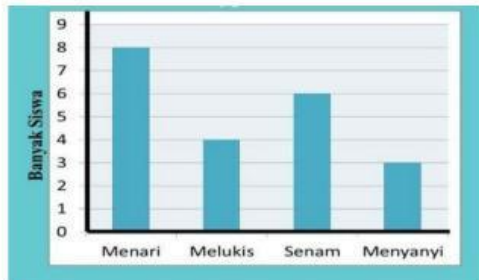




No.	Uraian	Benar	Salah
1	Tidak mungkin terjadi angin topan		
2	Tsunami dan tanah longsor tidak mungkin terjadi		
3	Sangat mungkin terjadi bencana banjir		

24 Perhatikan gambar berikut!

Data Peserta Ekstrakurikuler Tahun 2026



Pernyataan yang benar sesuai dengan diagram tersebut Adalah.....

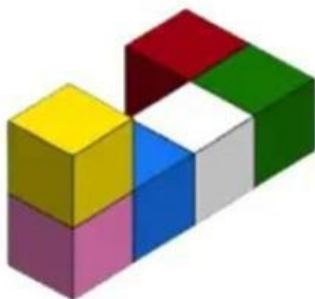
- A. ekstrakurikuler senam diikuti siswa paling banyak
- B. ekstrakurikuler melukis merupakan ekstrakurikuler yang paling sedikit diikuti siswa
- C. paling banyak siswa mengikuti ekstrakurikuler menari

25 Di dalam sebuah kotak terdapat 5 bola merah, 3 bola biru, dan 2 bola kuning. Jika diambil satu bola secara acak, kejadian yang memiliki peluang paling besar adalah ....

- A. terambil bola merah.
- B. terambil bola kuning
- C. terambil bola biru.
- D. terambil bola hijau

**II. JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT DENGAN BENAR!**

26



Berapa banyak kubus pada bangun tersebut ?.....

27 Ubah pecahan  $2\frac{3}{4}$  ke dalam bentuk persen!..... %.

28

No	Jenis buku	jumlah
	Buku cerita bergambar	24
	komik	18

a. ratio buku cerita bergambar terhadap seluruhnya adalah = ..... : .....

b. ratio buku komik terhadap seluruhnya adalah = ..... : .....

c. berapa rasio Buku cerita bergambar : buku komik = ..... : .....

29

perhatikan peta berikut ini



Letak kota Cane .....

Letak Singkil .....

30

Nilai ulangan Matematika kelas VI SD “Bhakti” adalah sebagai berikut :

7, 8, 9, 8, 7, 8, 10, 9, 6, 7, 9, 9, 8, 7, 10, 8, 9, 6, 8, 7

Berdasarkan data di atas carilah :

b. Lengkapi tabel berikut ini

no	Nilai	frekuensi	N x f
1			
2			
3			
4			
5			
	total		

a. Berapa modusnya?

.....

b. Tentukan median?

.....

c. Hitunglah rata-rata dari data tersebut

.....



