

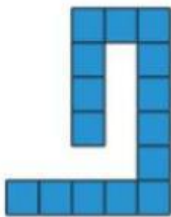
PEMERINTAH KABUPATEN.....
DINAS PENDIDIKAN
SUMATIF AKHIR SEMESTER
SD NEGERI WWW.SANGPENDIDIK.COM
TP. 2025/2026

Mata Pelajaran : MATEMATIKA Hari/tanggal :

Kelas : IV (Empat) Waktu :

A. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d sesuai jawaban yang paling tepat!

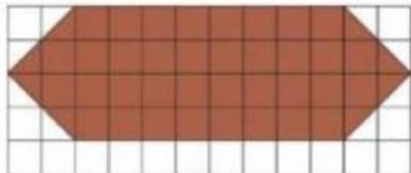
1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Luas bangun di atas adalah

- a. 10 persegi satuan
- b. 12 persegi satuan
- c. 11 persegi satuan
- d. 15 persegi satuan

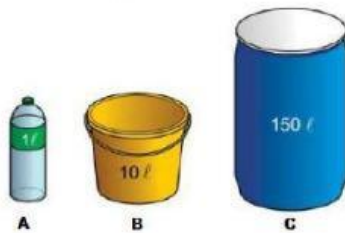
2. Perhatikan gambar di bawah ini!



Luas bangun berwarna di atas adalah

- a. 55 persegi satuan
- b. 40 persegi satuan
- c. 40 persegi satuan
- d. 42 persegi satuan

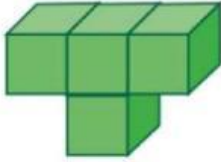
3. Perhatikan gambar berikut!



Jumlah seluruh volume dari ketiga wadah di atas adalah ... liter

- a. 100
- b. 161
- c. 130
- d. 180

4. Perhatikan gambar berikut!



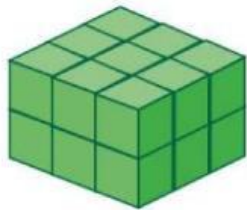
Volume kubus satuan di atas adalah 1 cm^3 . Volume kubus di atas adalah

- a. 4 cm^3
 - b. 14 cm^3
 - c. 13 cm^3
 - d. 16 cm^3
5. Perhatikan gambar berikut!



Volume kubus satuan di atas adalah 1 cm^3 . Volume kubus di atas adalah

- a. 24 cm^3
 - b. 20 cm^3
 - c. 10 cm^3
 - d. 8 cm^3
6. Perhatikan gambar berikut!



Volume kubus satuan di atas adalah 1 cm^3 . Volume kubus di atas adalah

- a. 24 cm^3
 - b. 20 cm^3
 - c. 10 cm^3
 - d. 18 cm^3
7. Perhatikan gambar di bawah ini!



Bangun datar di atas berbentuk

- a. Segitiga sama kaki
- b. Segitiga sembarang
- c. Segitiga siku-siku
- d. Segitiga sama sisi

8. Sebuah bangun datar memiliki sifat-sifat sebagai berikut:

- (1) sepasang sisi yang berhadapan sejajar;
- (2) sepasang sisi yang lain sama panjang;
- (3) dua pasang sudut yang berdekatan sama besar;
- (4) kedua diagonalnya sama panjang;
- (5) memiliki satu simetri lipat.

Bangun yang memiliki sifat-sifat sesuai dengan pernyataan tersebut adalah

- a. Layang-layang
- b. Trapesium sama kaki
- c. Jajar genjang
- d. Belah ketupat

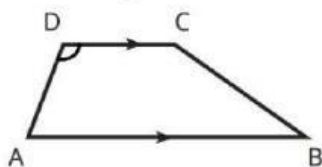
9. Sebuah bangun datar memiliki sifat-sifat sebagai berikut:

- 1) Jumlah sudut yang dimiliki 5
- 2) Jumlah sisi yang dimiliki 5
- 3) Memiliki 5 sudut yang sama besar pada pentagon beraturan.
- 4) Memiliki 5 sumbu simetri.

Bangun yang memiliki sifat-sifat sesuai dengan pernyataan tersebut adalah

- a. Segienam
- b. Segilima
- c. Segitiga
- d. Segiempat

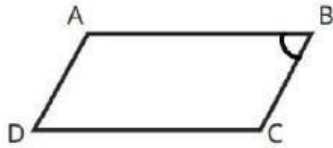
10. Perhatikan gambar berikut ini!



Sudut D pada bangun datar di atas merupakan sudut

- a. Lancip
- b. Tumpul
- c. Siku-siku
- d. Lurus

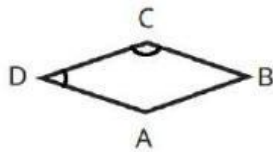
11. Perhatikan gambar berikut!



Sudut B pada bangun datar di atas merupakan sudut

- a. Lurus
- b. Siku-siku
- c. Lancip
- d. Tumpul

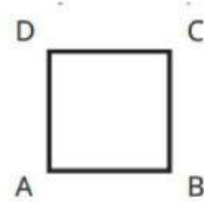
12. Perhatikan gambar berikut!



Sudut D dan C pada bangun datar di atas merupakan sudut

- a. Tumpul dan siku-siku
- b. Tumpul dan Lurus
- c. Lancip dan Tumpul
- d. Lancip dan Lurus

13. Perhatikan gambar berikut!



Dua pasang sisi yang sejajar pada bangun datar di atas adalah

- a. DC dan AB
- b. AC dan DB
- c. BC dan DB
- d. AB dan AC

14. Perhatikan gambar di bawah ini!

Nilai	Banyak siswa
5	
6	
7	
8	
9	

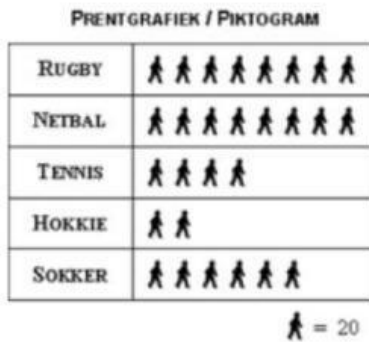
Diagram gambar di atas menunjukkan hasil nilai ulangan MTK di kelas V. Jika setiap gambar mewakili 5 anak, banyaknya seluruh siswa di kelas V ada

- a. 67
- b. 75

c. 48

d. 80

15. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berdasarkan diagram di atas, jumlah orang yang suka Tenis ada ... orang.

a. 4

b. 80

c. 40

d. 100

16. Perhatikan gambar di bawah ini!

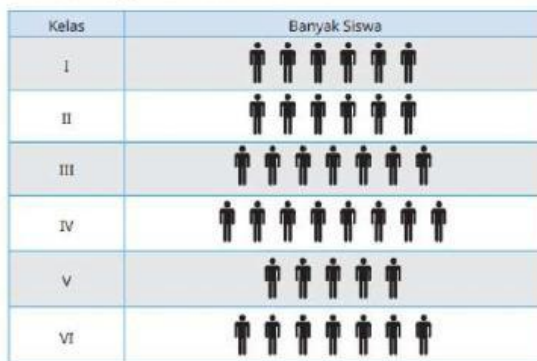


Diagram gambar di atas menunjukkan siswa SD Al-Fatih. Jika setiap gambar mewakili 5 anak, banyaknya seluruh siswa di kelas VI ada

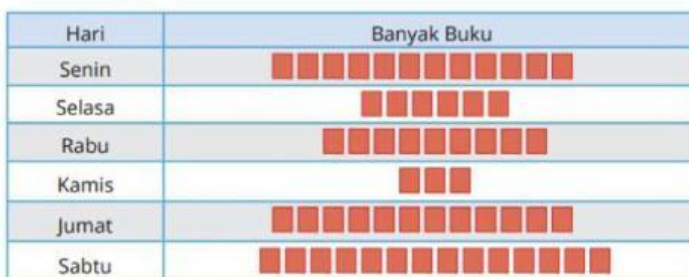
a. 20

b. 50

c. 35

d. 70

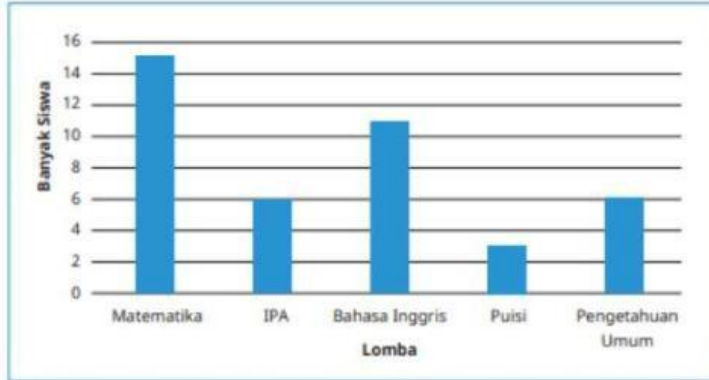
17. Perhatikan gambar di bawah ini!



Jika setiap gambar mewakili 5 buku, buku yang dipinjam siswa paling banyak pada hari

- a. Sabtu
- b. Rabu
- c. Senin
- d. Kamis

18. Perhatikan diagram batang untuk data banyaknya siswa yang mengikuti lomba untuk nomor 18-19!



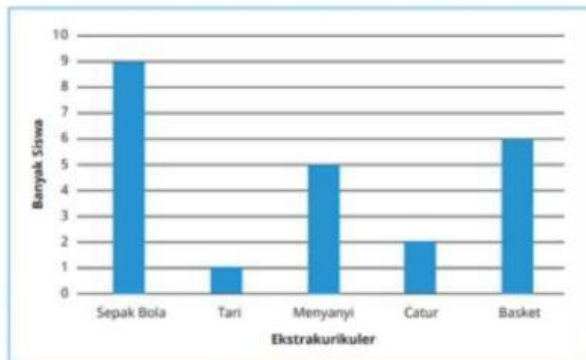
Lomba yang diikuti 11 siswa adalah

- a. Bahasa Inggris
- b. IPA
- c. Matematika
- d. Puisi

19. Lomba yang paling banyak diikuti siswa adalah

- a. IPA
- b. Bahasa Inggris
- c. Matematika
- d. Puisi

20. Perhatikan diagram batang di bawah ini!



Berapa banyak siswa yang mengikuti ekstrakurikuler basket dan Sepak bola adalah

- a. 5
- b. 11
- c. 4
- d. 15

B. Uraian

1. Konversikan volume berikut ke dalam liter!
 - a) 9.485 ml

- b) 1.500 ml
2. Terdapat tiga kemasan kotak susu dengan isi masing-masing 250 ml, 1000 ml, dan 200 ml. Berapa jumlah volume susu di ketiga kotak tersebut?
 3. Sebutkan ciri-ciri segitiga sama sisi!
 4. Sebutkan ciri-ciri persegi!

No	Kelas	Jumlah Siswa
1	I	30
2	II	50
3	III	30
4	IV	40
5	V	64
6	VI	50

5. Buatlah diagram batang yang benar dalam menyajikan data tersebut!