



LEMBAR SOAL SUMATIF TENGAH SEMESTER (STS) GENAP  
SEKOLAH DASAR TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Muatan Pelajaran : MATEMATIKA  
Kelas/Semester : VI (Enam) / II

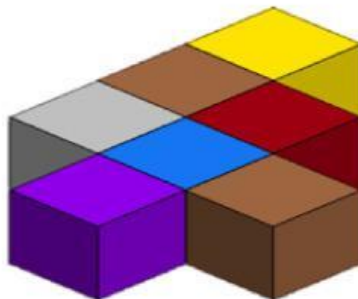
Hari/Tanggal : Sabtu, 15 Maret 2025  
Waktu : 08.00 – 09.00 Wita

PETUNJUK UMUM

1. Tulis Nomor Ujian dan Namamu pada tempat yang tersedia pada lembar jawaban!
2. Gunakan pensil 2B untuk menjawab soal!
3. Periksa dan bacalah soal-soal dengan teliti sebelum menjawab!
4. Semua soal harus dijawab, dahulukan menjawab soal-soal yang kam anggap paling mudah!
5. Periksa terlebih dahulu pekerjaanmu baik –baik sebelum dikumpulkan!

**A. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar dengan menyilang huruf A, B, C atau D pada lembar jawaban yang tersedia!**

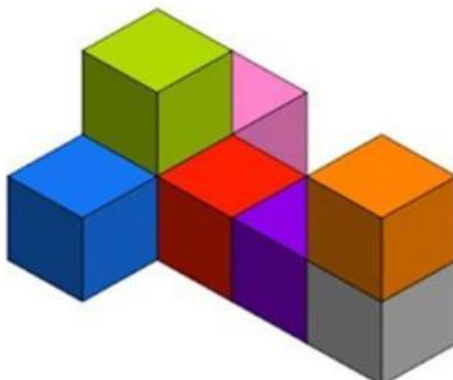
1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Banyak kubus yang diperlukan untuk membentuk bangun di samping yaitu. . .

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

- 2.

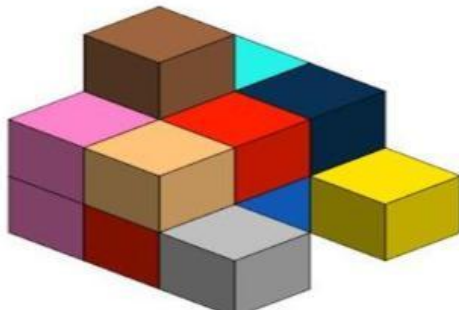


Perhatikan gambar di samping!

Asta akan membuat sebuah bangun seperti pada gambar di atas. Banyak kubus yang diperlukan oleh Asta yaitu . . .

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

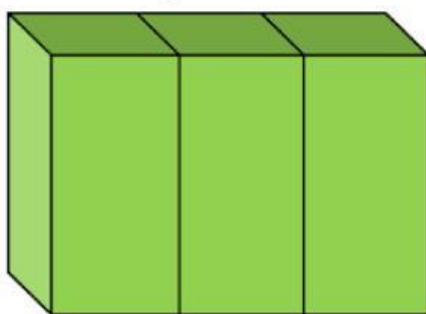
- 3.



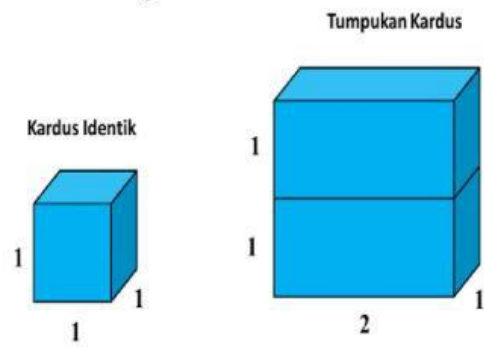
Aldi menggunakan beberapa kardus untuk membuat bangun seperti gambar di samping. Kardus tersebut berbentuk kubus. Banyak kardus yang diperlukan oleh Aldi yaitu . . .

- A. 13  
B. 14  
C. 15  
D. 16

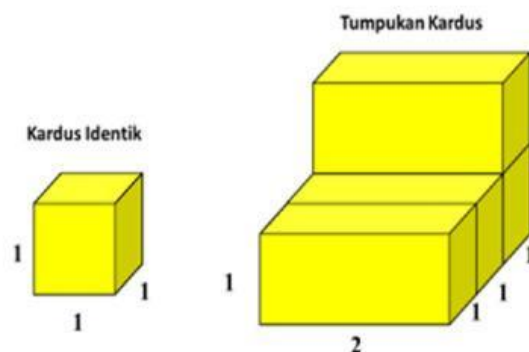
4. Perhatikan gambar berikut!



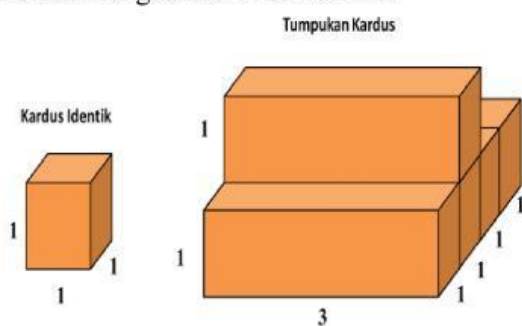
5. Perhatikan gambar berikut!



6. Perhatikan gambar berikut!



7. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berikut ini pernyataan yang benar tentang bangunan di atas yaitu . . .

- A. terbuat dari 2 kubus
- B. terbuat dari 3 kubus
- C. terbuat dari 2 balok
- D. terbuat dari 3 balok

Tumpukan kardus di samping tersusun atas kardus-kardus identik berbentuk kubus seperti contoh. Banyak kardus yang ada pada tumpukan tersebut . . .

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

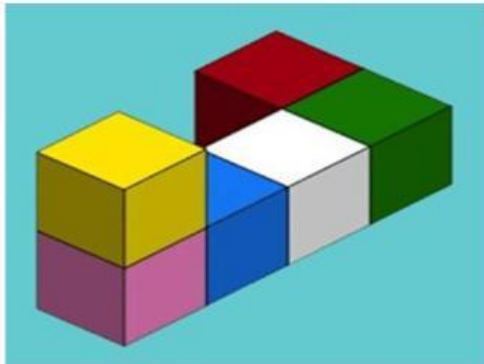
Cindy akan menumpuk beberapa kardus identik berbentuk kubus seperti gambar di samping. Banyak kardus yang ada pada tumpukan tersebut yaitu . . .

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 12

Tumpukan kardus pada gambar di samping tersusun dari beberapa kardus identik. Banyak kardus yang ada pada tumpukan tersebut yaitu . . .

- A. 10
- C. 14
- B. 12
- D. 15

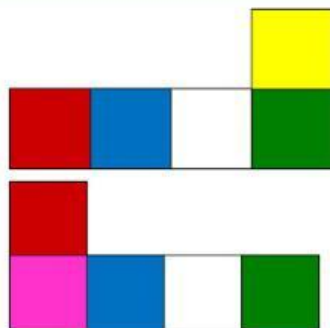
8.



Perhatikan gambar di samping!

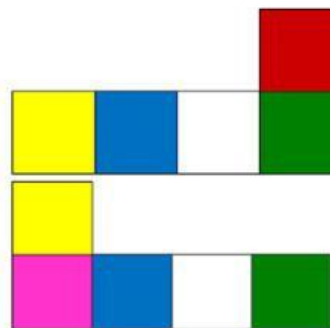
Susunan kubus di atas jika dilihat dari atas, maka akan tampak seperti . . .

A.



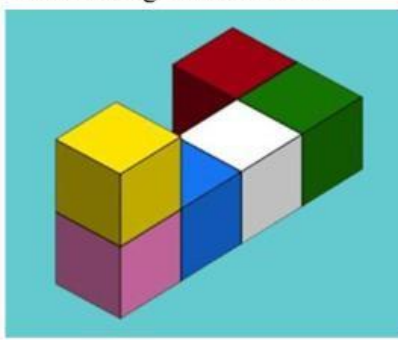
B.

C.



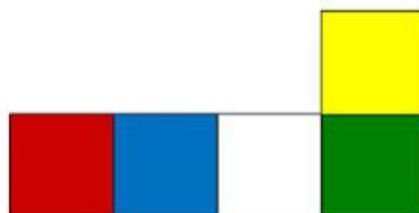
D.

9. Perhatikan gambar berikut!

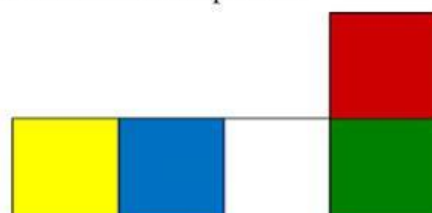


Apabila susunan kubus tersebut dilihat dari atas, maka akan terlihat seperti....

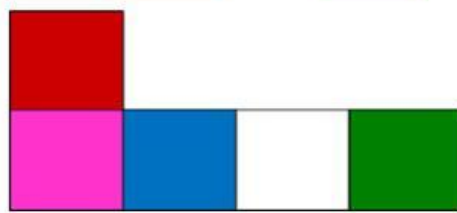
A.



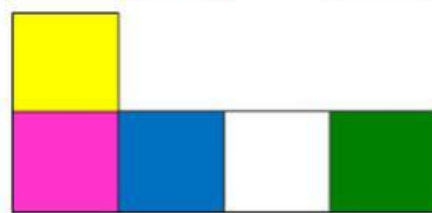
C.



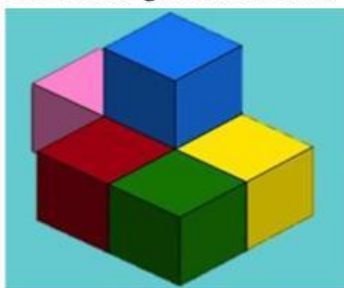
B.



D.



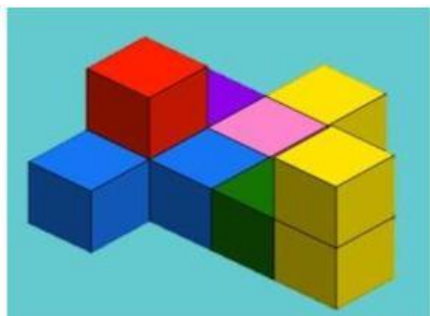
10. Perhatikan gambar berikut!



Apabila dilihat dari kanan, maka banyak persegi yang memiliki warna yang berbeda yaitu . . .

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

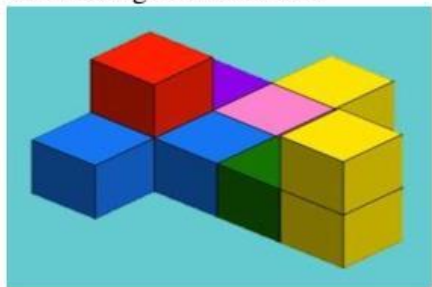
11. Perhatikan gambar berikut!



Apabila dilihat dari atas, maka banyak persegi yang memiliki warna yang berbeda yaitu . .

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

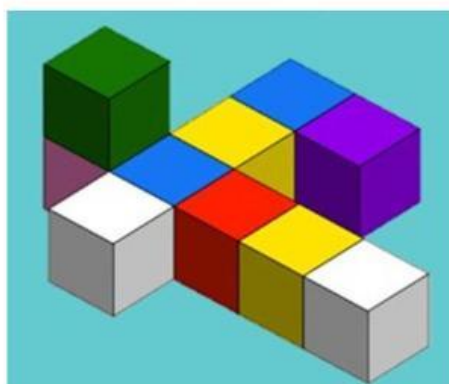
12. Perhatikan gambar berikut!



Apabila dilihat dari kanan, maka banyak persegi yang memiliki warna yang berbeda yaitu . .

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

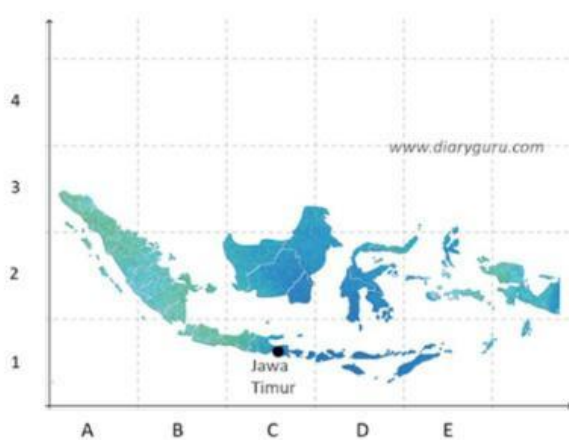
13. Perhatikan gambar berikut!



Apabila dilihat dari atas, maka banyak persegi yang memiliki warna yang berbeda yaitu . .

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

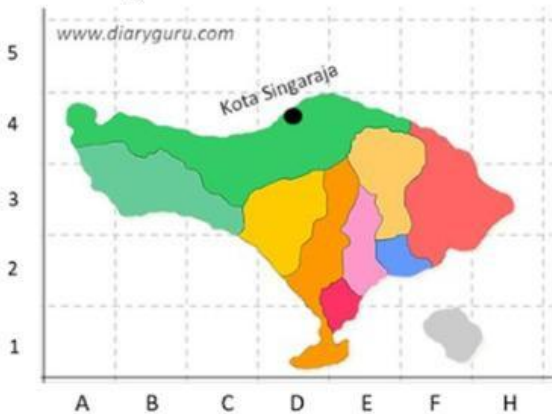
14. Perhatikan gambar di bawah ini!



Adit menceritakan pengalamannya berlibur di Jawa Timur. Adit menunjukkan letak tempat berliburnya pada peta yang ada di kelas. Tempat liburan Adit terletak pada petak. . .

- A. B1
- B. B2
- C. C1
- D. C2

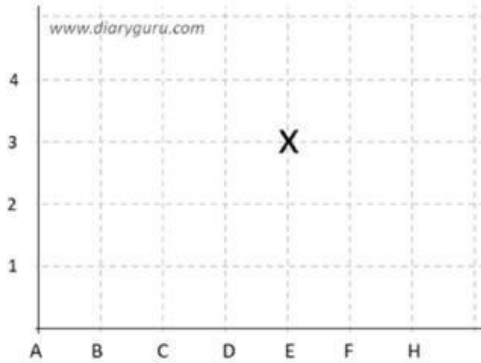
15. Perhatikan gambar berikut!



Sri berasal dari Kota Singaraja. Dia menunjukkan pada peta bahwa daerah asalnya terletak pada petak. . .

- A. C4
- B. C5
- C. D4
- D. D5

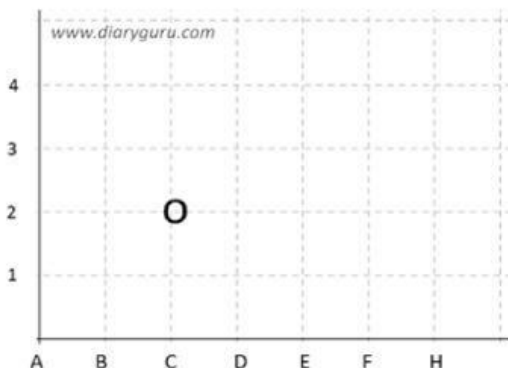
16.



Berdasarkan gambar di samping, tanda X terletak pada. . .

- A. (E,3)
- B. (E,4)
- C. (F,3)
- D. (F,4)

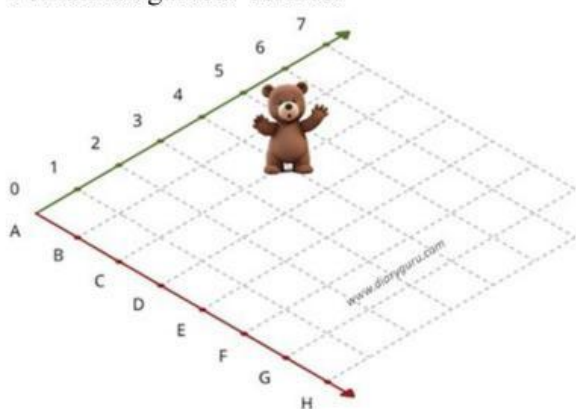
17. Perhatikan gambar berikut!



Tanda O pada gambar di atas terletak pada . . .

- A. (B,1)
- B. (B,2)
- C. (C,1)
- D. (C,2)

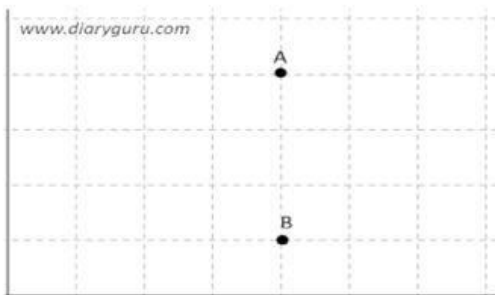
18. Perhatikan gambar berikut!



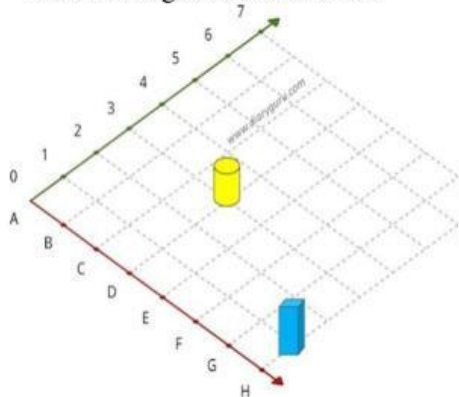
Letak beruang pada gambar di atas yaitu. . .

- A. (B,4)
- B. (B,5)
- C. (C,4)
- D. (C,5)

19. Perhatikan gambar di bawah!



20. Perhatikan gambar di bawah!



Jarak titik A ke titik B yaitu . .

- A. 3 petak ke atas
- B. 3 petak ke bawah
- C. 4 petak ke kanan
- D. 4 petak ke kiri

Jarak balok ke titik tabung yaitu . .

- A. 3 petak ke kanan dan 2 petak ke atas
- B. 3 petak ke kiri dan 2 petak ke atas
- C. 4 petak ke kanan dan 2 petak ke atas
- D. 4 petak ke kiri dan 2 petak ke atas