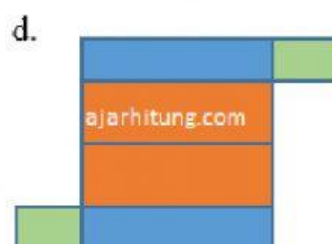
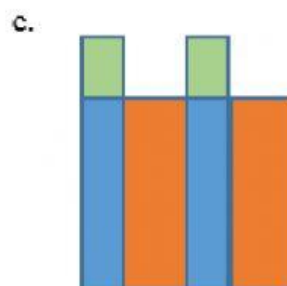
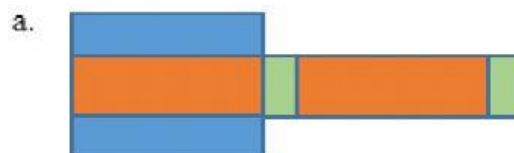


## NAMA LENGKAP :

1. Kubus mempunyai ... sisi yang berbentuk persegi.
  - a. 4 buah
  - b. 5 buah
  - c. 6 buah
  - d. 7 buah
2. Susunan beberapa bangun datar yang jika dilipat menurut ruas-ruas garis yang berdekatan akan membentuk bangun ruang tertentu disebut...
  - a. Pola
  - b. Jaring-jaring
  - c. Susunan sisi
  - d. Pengubinan
3. Di antara gambar berikut yang merupakan jaring-jaring balok adalah...

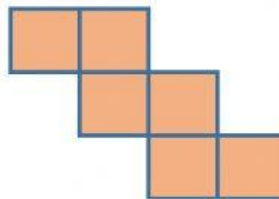


4. Di antara gambar berikut ini yang *bukan* merupakan jaring-jaring kubus adalah....

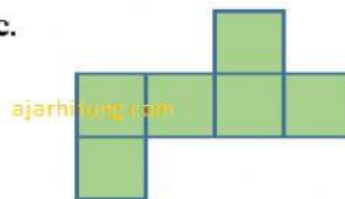
a.



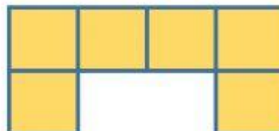
b.



c.



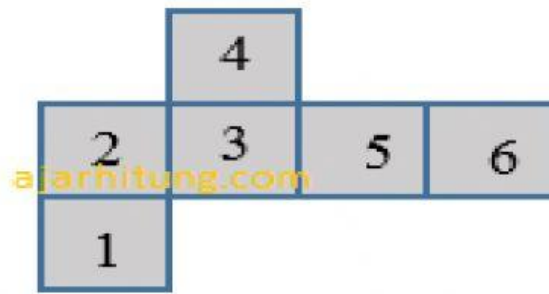
d.



5. Jaring-jaring balok dapat tersusun atas...

- a. 4 persegi panjang dan 2 persegi
- b. 2 persegi panjang dan 4 persegi
- c. 1 persegi panjang dan 5 persegi
- d. 6 persegi panjang

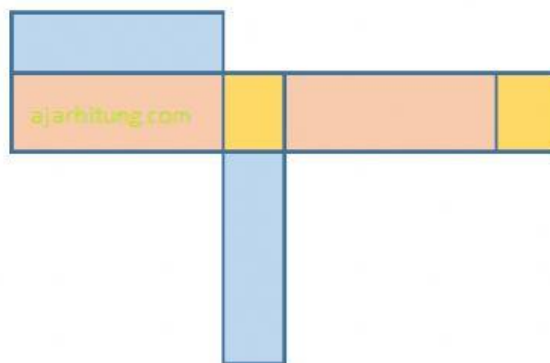
6. Perhatikan gambar berikut!



Jika bangun di atas dilipat membentuk kubus, maka pasangan sisi yang kemungkinan menjadi alas dan tutup adalah...

- a. 1 dan 4
- b. 3 dan 1
- c. 4 dan 6
- d. 5 dan 1

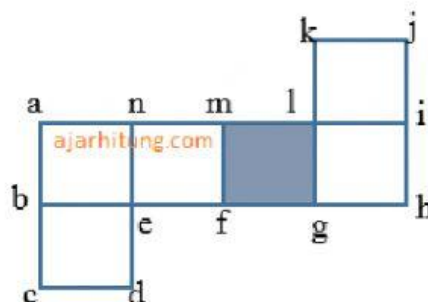
7. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas merupakan jaring-jaring...

- a. Kubus
- b. Limas
- c. Balok
- d. Prisma segi enam

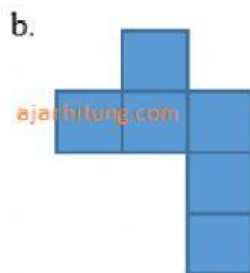
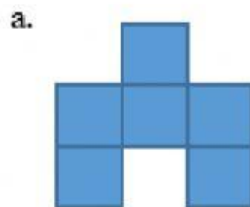
8. Perhatikan gambar berikut!



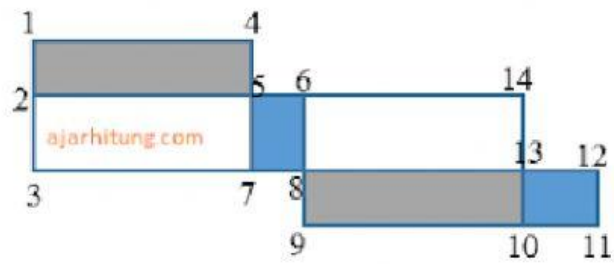
Jika bangun di atas dilipat sedemikian rupa sehingga membentuk kubus dengan sisi yang diarsir sebagai alas, maka sisi yang menjadi tutup adalah...

- a. aben
- b. bcde
- c. ghil
- d. klj

9. Di antara bangun berikut yang merupakan jaring-jaring kubus adalah...



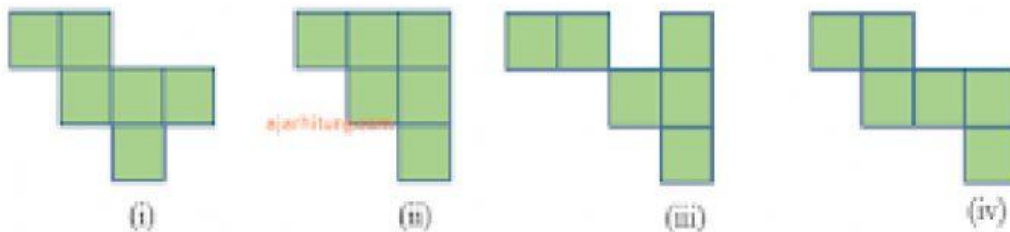
10. Perhatikan gambar berikut!



Jika bangun di atas dilipat sedemikian rupa sehingga membentuk balok, maka pernyataan berikut yang tepat adalah...

- a. 1 berimpit dengan 13
- b. 3 berimpit dengan 10
- c. 2 berimpit dengan 11
- d. 11 berimpit dengan 14

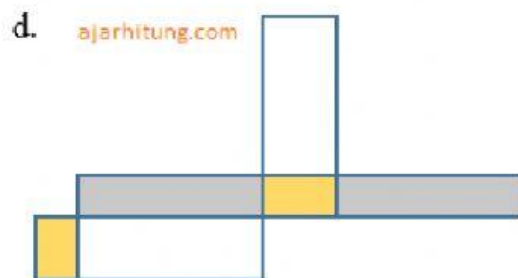
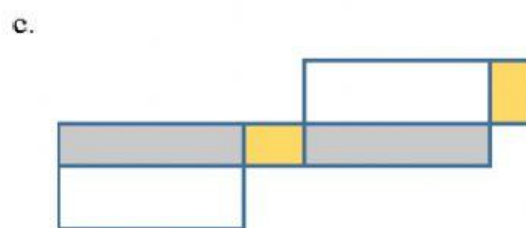
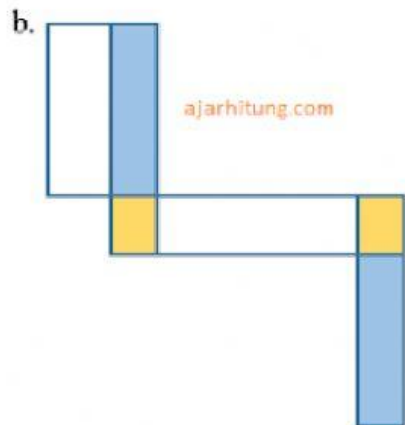
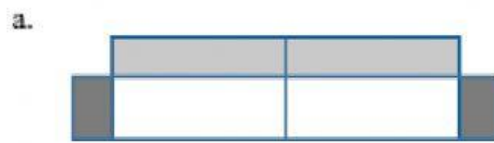
11. Perhatikan gambar berikut!



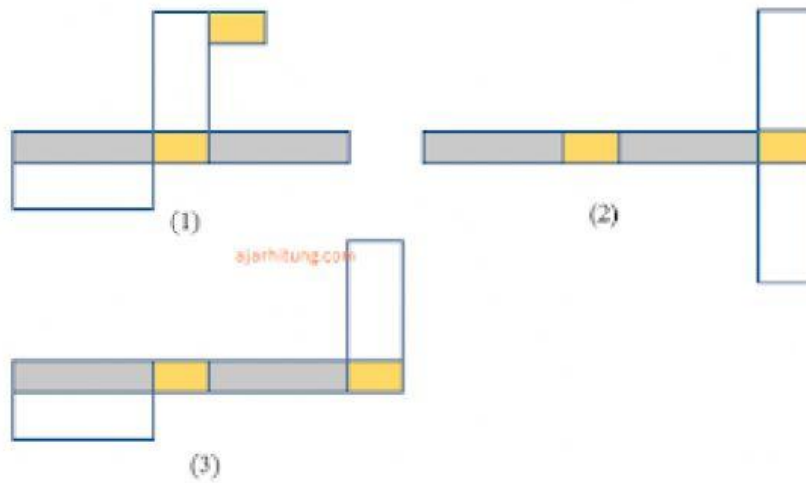
Gambar di atas yang merupakan jaring-jaring kubus adalah...

- a. (i) dan (iv)
- b. (ii) dan (iii)
- c. (i) dan (iii)
- d. (ii) dan (iv)

12. Gambar berikut merupakan jaring-jaring balok, kecuali...



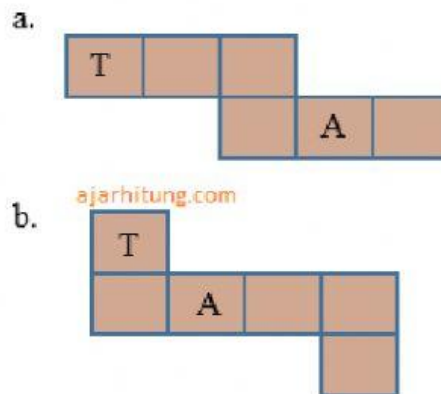
13. Perhatikan gambar berikut!

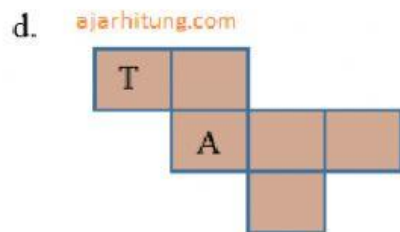
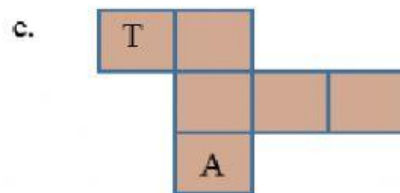


Berdasarkan gambar di atas, yang merupakan jaring-jaring balok adalah nomor...

- a. 1 saja
- b. 2 dan 3
- c. 1 dan 3
- d. Semuanya benar

14. Jaring-jaring yang dapat dilipat menjadi kubus dengan posisi alas dan tutup yang benar adalah...





15. Di bawah ini yang *bukan* merupakan jaring-jaring balok adalah...

