

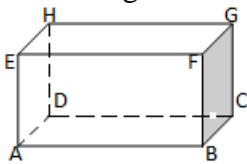
Bangun Ruang (1)_soal

Kelas 4 SD

1. Jumlah titik sudut bangun ruang kubus ada

- A. 4
- B. 8
- C. 12
- D. 16

2. Perhatikan gambar berikut !

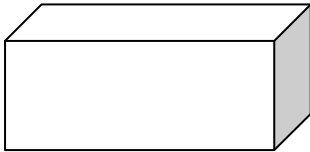


Rusuk yang sama panjang dengan AB adalah

- A. CD
 - B. BC
 - C. BF
 - D. EH
3. Berdasarkan gambar soal nomor 2, alas balok tersebut berbentuk bangun datar
- A. Persegi
 - B. Persegi panjang
 - C. Belah ketupat
 - D. Jajar genjang
4. Pada gambar soal nomer 2, rusuk yang sama panjang dengan AD adalah
- A. EF
 - B. AE
 - C. BC
 - D. CD
5. Dari nama-nama benda berikut ini yang berbentuk balok adalah
- A. Gelas
 - B. Roda
 - C. Guling

- D. Almari
6. Unsur pada balok yang berjumlah 12 adalah
- A. Titik sudut
 - B. Bidang sisi
 - C. Rusuk
 - D. Titik puncak

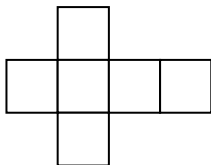
7. Perhatikan gambar berikut !



Gambar di atas dinamakan

- A. Kubus
 - B. Balok
 - C. Prisma jajar genjang
 - D. Tabung
8. Bangun ruang kubus memiliki sisi sebanyak
- A. 6
 - B. 8
 - C. 12
 - D. 14

9. Perhatikan gambar berikut !



Gambar di atas merupakan gambar jaring-jaring

- A. Prisma
 - B. Limas
 - C. Balok
 - D. Kubus
10. Kubus dapat juga dinamakan sebagai

- A. Limas segi empat
- B. Prisma segi empat
- C. Prisma segitiga
- D. Limas segitiga

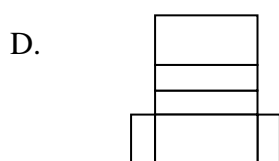
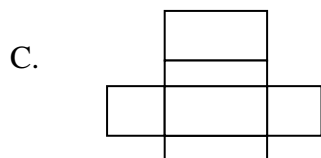
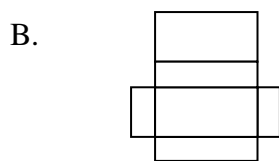
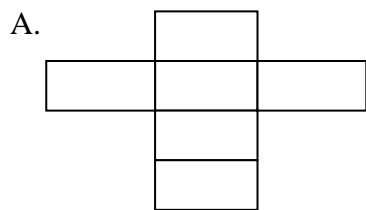
11. Unsur pada bangun ruang Kubus yang berjumlah 12 adalah

- A. Titik sudut
- B. Bidang sisi
- C. Rusuk
- D. Titik puncak

12. Berikut merupakan sifat bangun ruang kubus adalah mempunyai

- A. 6 sisi, 8 titik sudut, 12 rusuk
- B. 6 sisi, 8 rusuk, 12 titik sudut
- C. 6 rusuk, 8 titik sudut, 12 sisi
- D. 6 titik sudut, 8 rusuk, 12 sisi

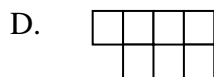
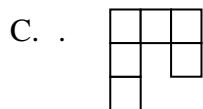
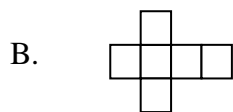
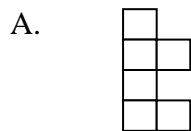
13. Berikut ini yang merupakan gambar jaring-jaring balok adalah



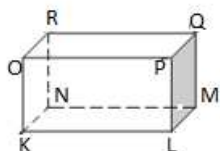
14. Balok mempunyai titik sudut sebanyak

- A. 6
- B. 8
- C. 12
- D. 16

15. Gambar di bawah ini yang merupakan jaring-jaring kubus adalah



16.



Berdasarkan gambar di atas sisi yang sejajar dengan sisi KLMN adalah

- A. KLPO
- B. MQRN
- C. OPQR
- D. LMQP

17. Pada gambar soal nomor 16, rusuk yang sejajar dengan rusuk OR adalah

- A. MQ
- B. LM
- C. OK
- D. KL

18. Perhatikan gambar soal nomor 16.

Berdasarkan gambar tersebut, berikut ini yang bukan merupakan bidang sisi adalah

- A. OKNR
- B. KLPO
- C. LMQP
- D. KLQM

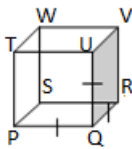
19. Bidang sisi pada balok ada

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

20. Sisi pada kubus berbentuk

- A. Jajar genjang
- B. persegi panjang
- C. persegi
- D. trapesium

21. Perhatikan gambar berikut ini !



Sisi UQRV sejajar dengan sisi

- A. PSWT
- B. PQRS
- C. TUVW
- D. PQUT

22. Berdasarkan gambar pada soal nomor 21, berikut ini merupakan pasangan rusuk yang sejajar adalah

- A. PS dan SW
- B. QU dan VW
- C. PQ dan QR
- D. PT dan RV

23. Perhatikan gambar soal nomor 21 !

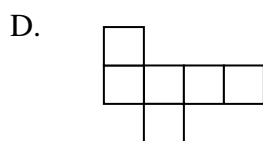
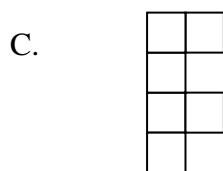
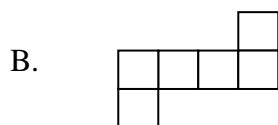
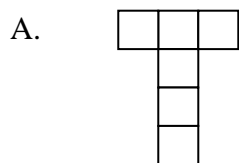
Sisi yang sejajar dengan sisi TUVW adalah

- A. QRVU
- B. PSWT
- C. SRVW
- D. PQRS

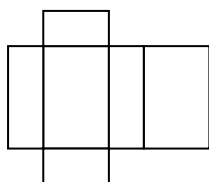
24. Benda berikut ini yang berbentuk kubus adalah

- A. Mainan rubik
- B. Almari
- C. Televisi
- D. AC

25. Gambar berikut yang bukan merupakan jaring-jaring kubus adalah



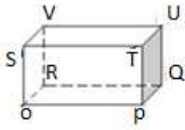
26.



Gambar di atas merupakan gambar jaring-jaring

- A. Kubus
- B. Prisma
- C. Balok
- D. Limas

27. Perhatikan gambar berikut !



Sisi PQUT sama luas dengan sisi

- A. OPQR
- B. ORVS
- C. STUV
- D. OPTS

28. Dari gambar soal nomor 27, rusuk OR sama dengan rusuk

- A. SV
- B. PT
- C. QU
- D. OP

29. Berdasarkan pada gambar soal nomor 27, rusuk OP sejajar dengan rusuk

- A. OS
- B. OR
- C. PQ
- D. QR

30. Perhatikan gambar soal nomor 27 !

Rusuk yang tidak sejajar dengan OS adalah

- A. RV
- B. OP
- C. PT
- D. QU

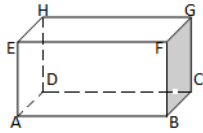
Bangun Ruang (1)_pembahasan

Kelas 4 SD

1. Jawab : B

Jumlah titik sudut bangun ruang kubus ada 8

2. Jawab : A



Rusuk yang sama panjang dengan AB adalah CD

3. Jawab : B

Alas balok pada gambar soal nomor 2 berbentuk persegi panjang.

4. Jawab : C

Pada gambar soal nomor 2, rusuk yang sama panjang dengan AD adalah BC

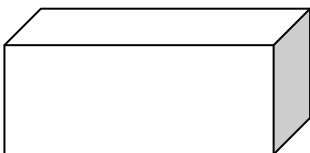
5. Jawab : D

Benda yang berbentuk balok adalah Almari

6. Jawab : C

Unsur pada balok yang berjumlah 12 adalah rusuk

7. Jawab : B

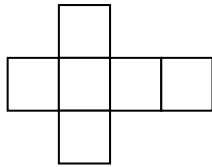


Gambar di atas dinamakan Balok

8. Jawab : A

Bangun ruang kubus memiliki sisi sebanyak 6

9. Jawab : D



Gambar di atas merupakan gambar jaring-jaring kubus.

10. Jawab : B

Kubus juga bisa dinamakan sebagai prisma segi empat

11. Jawab : C

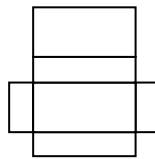
Unsur pada bagian kubus yang berjumlah 12 adalah rusuk.

12. Jawab : A

Sifat bangun ruang kubus adalah mempunyai 6 sisi, 8 titik sudut dan 12 rusuk.

13. Jawab : B

Gambar jaring-jaring balok adalah

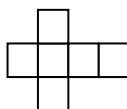


14. Jawab : B

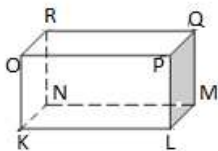
Balok mempunyai titik sudut sebanyak 8

15. Jawab : B

Gambar jaring-jaring kubus



16. Jawab : C



Berdasarkan gambar di atas sisi yang sejajar dengan sisi KLMN adalah OPQR

17. Jawab : B

Pada gambar soal nomor 16, rusuk yang sejajar dengan rusuk OR adalah LM

18. Jawab : D

Berdasarkan gambar soal nomor 16, yang bukan merupakan bidang sisi adalah KLQM

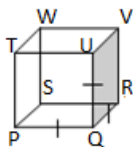
19. Jawab : B

Bidang sisi pada balok ada 6

20. Jawab : C

Sisi pada balok berbentuk persegi

21. Jawab : A



Sisi UQRV sejajar dengan sisi PSWT.

22. Jawab : D

Berdasarkan gambar pada soal nomor 21, yang merupakan pasangan dua rusuk yang sejajar adalah PT dan RV

23. Jawab : D

Pada gambar soal nomor 21, Sisi yang sejajar dengan sisi TUVW adalah PQRS

24. Jawab : A

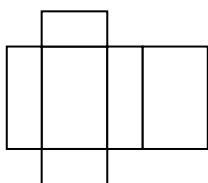
Benda yang berbentuk kubus adalah mainan rubik.

25. Jawab : C

Yang bukan merupakan jaring-jaring kubus adalah

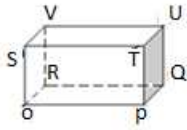


26. Jawab : C



Gambar di atas merupakan gambar jaring-jaring balok.

27. Jawab : B



Sisi PQUT sama luas dengan sisi ORVS.

28. Jawab : A

Dari gambar soal nomor 27, rusuk OR sama dengan rusuk SV

29. Jawab : D

Berdasarkan pada gambar soal nomor 27, rusuk OP sejajar dengan rusuk QR

30. Jawab : B

Pada gambar soal nomor 27, rusuk yang tidak sejajar dengan OS adalah OP