

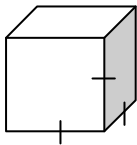
Bangun Ruang (2)_soal

Kelas 4 SD

1. Unsur pada bangun ruang kubus yang berjumlah 8 adalah

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

2. Perhatikan gambar berikut !

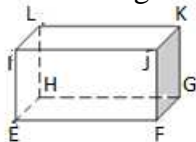


Bangun ruang di atas dinamakan

- A. Balok
 - B. Prisma segitiga
 - C. Kubus
 - D. Tabung
3. Benda-benda berikut yang tidak berbentuk balok adalah

- A. Almari
- B. Bantal
- C. Kardus sepatu
- D. Kulkas

4. Perhatikan gambar berikut !



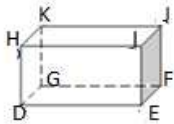
Rusuk yang sama panjang dengan GK adalah

- A. IL
- B. LK
- C. EI
- D. EF

5. Dari gambar soal nomor 4, bidang sisi yang sama besar dengan EFJI adalah
- A. FGKJ
 - B. HGKL
 - C. EHLI
 - D. EFGH

6. Jumlah rusuk pada balok ada
- A. 6
 - B. 8
 - C. 12
 - D. 16

7. Perhatikan gambar berikut !



Rusuk yang sama panjang dengan rusuk DH adalah

- A. DE
 - B. DG
 - C. FJ
 - D. KJ
8. Perhatikan gambar soal nomor 7. Sisi yang sama luas dengan sisi DGKH adalah
- A. EFJI
 - B. DFIJ
 - C. GFJK
 - D. DEFG
9. Unsur pada bangun ruang kubus yang berjumlah 6 adalah
- A. Titik sudut
 - B. Sisi
 - C. Rusuk
 - D. Diameter

10. Balok juga bisa disebut sebagai

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

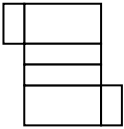
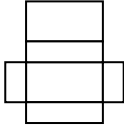
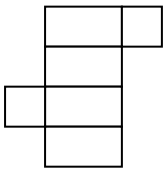
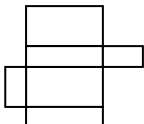
11. Rusuk pada kubus berjumlah

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12

12. Berikut ini merupakan sifat dari bangun ruang balok adalah

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

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

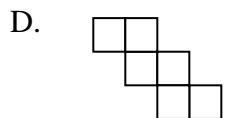
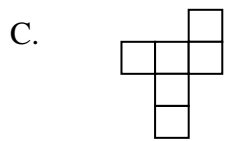
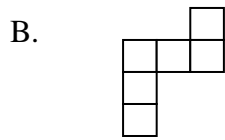
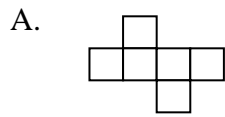
- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

14. Unsur pada balok yang berjumlah 8 adalah

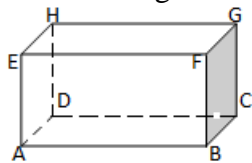
- A. Diameter
- B. Sisi

- C. Titik sudut
- D. Rusuk

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



16. Perhatikan gambar berikut !



Titik sudut yang tidak terletak pada sisi ADHE adalah

- A. F
- B. D
- C. E
- D. H

17. Berdasarkan pada gambar soal nomor 16, sisi BCGF sejajar dengan sisi

- A. ABCD
- B. ADHE
- C. ABFE
- D. DCGH

18. Perhatikan gambar soal nomor 16 !. Berikut ini rusuk yang tidak sejajar dengan rusuk BF adalah

- A. AE

- B. CG
- C. DH
- D. BC

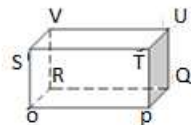
19. Unsur pada balok yang berjumlah 6 adalah

- A. Diameter
- B. Sisi
- C. Rusuk
- D. Titik sudut

20. Benda-benda berikut ini yang berbentuk balok adalah

- A. Buku, gelas, almari
- B. Almari, guling, AC
- C. Buku, almari, piring
- D. Buku, almari, kotak sepatu

21. Perhatikan gambar berikut !



Berikut ini rusuk yang tidak terletak pada sisi STUV adalah

- A. ST
- B. SV
- C. TU
- D. TP

22. Berdasarkan gambar pada soal nomor 21, sisi OPQR sejajar dengan sisi

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

23. Perhatikan gambar pada soal nomor 21 ! Berikut ini merupakan pasangan 2 rusuk yang sejajar adalah

- A. OR dan PQ
- B. OS dan SV

- C. PT dan PQ
- D. OR dan ST

24. Berdasarkan gambar nomor 21, titik sudut yang tidak terletak pada sisi ORVS adalah

- A. OP
- B. OR
- C. RV
- D. SV

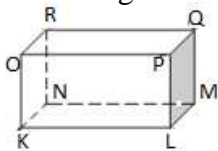
25. Alas pada kubus berbentuk

- A. Trapesium
- B. Persegi panjang
- C. Persegi
- D. Jajar genjang

26. Berikut ini benda yang berbentuk kubus adalah

- A. Bak mandi
- B. Sepatu
- C. Buku
- D. Hp

27. Perhatikan gambar berikut !



Sisi yang sama luas dengan sisi LMQP adalah

- A. KNRO
- B. KLPO
- C. KLMN
- D. MQRN

28. Berdasarkan gambar soal nomor 27, berikut ini rusuk yang tidak sejajar dengan rusuk KL adalah

- A. OP
- B. RQ

- C. LM
- D. NM

29. Perhatikan gambar soal nomor 27 !

Berikut adalah rusuk yang tidak terletak pada sisi KNRO adalah

- A. KN
- B. KL
- C. NR
- D. KO

30. Berdasarkan pada gambar soal nomor 27, titik sudut yang tidak terletak pada sisi LMQP adalah

- A. L
- B. M
- C. R
- D. Q

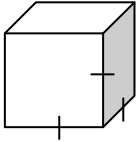
Bangun Ruang (2)_pembahasan

Kelas 4 SD

1. Jawab : A

Unsur pada bangun ruang kubus yang berjumlah 8 adalah titik sudut.

2. Jawab : C

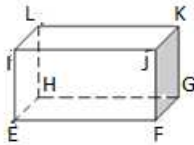


Bangun ruang di atas dinamakan kubus

3. Jawab : B

Benda yang tidak berbentuk balok adalah bantal

4. Jawab :



Rusuk yang sama panjang dengan GK adalah EI

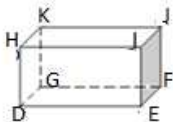
5. Jawab : B

Dari gambar soal nomor 4, bidang sisi yang sama besar dengan EFJI adalah HGKL

6. Jawab : C

Jumlah rusuk pada balok ada 12

7. Jawab : C



Rusuk yang sama panjang dengan DH adalah FJ

8. Jawab : A

Berdasarkan pada gambar soal nomor 7, sisi yang sama luas dengan sisi DGKH adalah sisi EFJI.

9. Jawab : B

Unsur pada bangun ruang kubus yang berjumlah 6 adalah sisi.

10. Jawab : C

Balok juga bisa disebut sebagai Prisma segi empat

11. Jawab : D

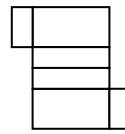
Rusuk pada kubus berjumlah 12

12. Jawab : B

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

13. Jawab : A

Yang bukan merupakan jaring-jaring balok adalah

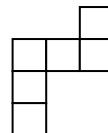


14. Jawab : C

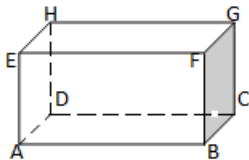
Unsur pada balok yang berjumlah 8 adalah titik sudut.

15. Jawab : B

Yang bukan merupakan jaring-jaring kubus adalah



16. Jawab : A



Titik sudut yang tidak terletak pada sisi ADHE adalah F

17. Jawab : B

Berdasarkan pada gambar soal nomor 16, sisi BCGF sejajar dengan sisi ADHE

18. Jawab : D

Berdasarkan pada gambar soal nomor 16, rusuk yang tidak sejajar dengan rusuk BF adalah BC

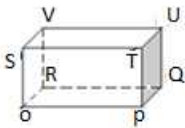
19. Jawab : B

Unsur pada balok yang berjumlah 6 adalah sisi.

20. Jawab : D

Benda-benda yang berbentuk balok adalah buku, almari, kotak sepatu

21. Jawab : D



Rusuk yang tidak terletak pada sisi STUV adalah TP.

22. Jawab : B

Berdasarkan pada gambar soal nomor 21, sisi OPQR sejajar dengan sisi STUV

23. Jawab : A

Berdasarkan pada gambar soal nomor 21, pasangan 2 rusuk yang sejajar adalah OR dan PQ

24. Jawab : A

Berdasarkan pada gambar soal nomor 21, titik sudut yang tidak terletak pada sisi ORVS adalah OP.

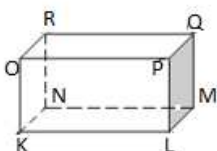
25. Jawab : C

Alas pada kubus berbentuk persegi.

26. Jawab : A

Berikut ini benda yang berbentuk kubus adalah bak mandi

27. Jawab : A



Sisi yang sama luas dengan sisi LMQP adalah KNRO

28. Jawab : C

Berdasarkan pada gambar soal nomor 27, rusuk yang tidak sejajar dengan rusuk KL adalah LM

29. Jawab : B

Berdasarkan pada gambar soal nomor 27, rusuk yang tidak terletak pada sisi KNRO adalah KL.

30. Jawab : C

Berdasarkan pada gambar soal nomor 27, titik sudut yang tidak terletak pada sisi LMQP adalah R.