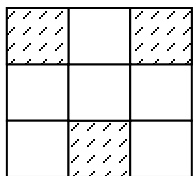


13. XLIV adalah angka romawi yang senilai dengan

- a. 49
- b. 44
- c. 39
- d. 34

14. Pada gambar di samping nilai yang diarsir



- a. $\frac{1}{3}$
- b. $\frac{3}{6}$
- c. $\frac{6}{3}$
- d. $\frac{3}{1}$

15. $\frac{3}{4} + n = 2$, nilai n adalah

- a. $\frac{4}{5}$
- b. $\frac{4}{3}$
- c. $\frac{5}{4}$
- d. $\frac{5}{3}$

16. Angka 19 bila dikurangi dengan -5 hasilnya adalah

- a. -24
- b. -14
- c. 14
- d. 24

17. $\frac{7}{5} - \frac{2}{10} + \frac{1}{5} = \dots$

- a. $\frac{4}{10}$
- b. $\frac{4}{5}$
- c. $\frac{6}{5}$
- d. $\frac{14}{10}$

18. =

Kalimat matematikanya adalah

- a. $\frac{3}{4} + \frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \dots$
- b. $\frac{3}{9} + \frac{4}{5} - \frac{3}{6} = \dots$
- c. $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \dots$
- d. $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} - \frac{3}{6} = \dots$

19. = n

Nilai dari n adalah

- a. $\frac{2}{4}$
- b. $\frac{3}{4}$
- c. $\frac{4}{4}$
- d. $\frac{5}{4}$

20. Lambang bilangan romawi XXXIV menyatakan bilangan

- a. 34
- b. 36
- c. 39
- d. 43

21. Bola Yuda berjumlah 59. Jumlah bola dinyatakan dalam bilangan romawi adalah

- a. LX
- b. LIX
- c. LIV
- d. XL

22. $\frac{7}{4} + \frac{1}{2}$ hasilnya adalah

- a. $\frac{8}{6}$
- b. $\frac{8}{4}$
- c. $\frac{9}{4}$
- d. $\frac{5}{2}$

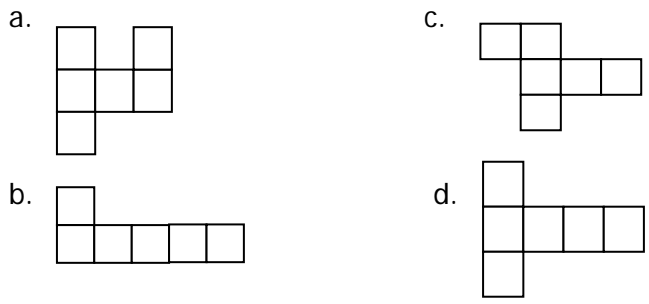
23. Bangun ruang yang tidak memiliki titik sudut adalah

- a. Balok
- b. Kubus
- c. Kerucut
- d. Bola

24. Bangun ruang yang mempunyai ciri 6 sisi sama besar dan memiliki 8 titik sudut. adalah

- a. Balok
- b. Kubus
- c. Bola
- d. Tabung

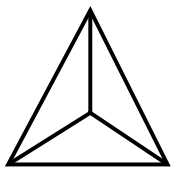
25. Gambar berikut yang dapat membentuk jaring-jaring kubus adalah



26. Bangun datar yang memiliki sumbu simetri tak hingga adalah

- a. Lingkaran
- b. Segitiga samasisi
- c. Trapesium
- d. Persegi

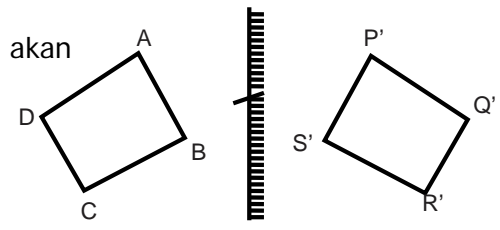
27. Gambar disamping memiliki rusuk sebanyak . . . buah.



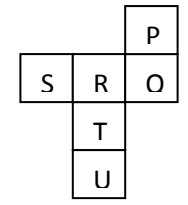
- a. 8
- b. 6
- c. 4
- d. 3

28. Pencermian pada gambar disamping akan memindahkan titik D ke titik

- a. P'
- b. R'
- c. S'
- d. Q'



29. Pada jaring-jaring disamping tutupnya adalah huruf U, maka alasnya adalah huruf



- a. T
- b. Q
- c. S
- d. R

30. Bangun ruang berikut yang memiliki 2 buah sisi berbentuk lingkaran adalah bangun

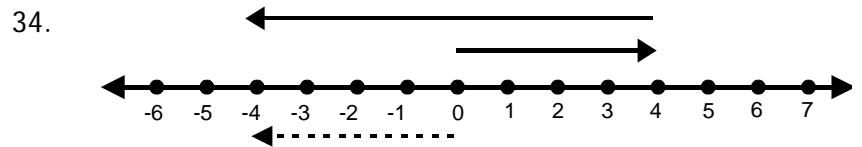
- a. Kubus
- b. Balok
- c. Limas
- d. Tabung

II. Isilah titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

31. Lawan dari bilangan 65 adalah

32. Pecahan $\frac{7}{35}$ bila disederhanakan menjadi

33. Hasil dari $\frac{1}{5} - \frac{1}{7}$ adalah



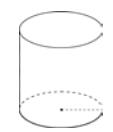
Kalimat matematika dari gambar di atas adalah

35. Urutan pecahan berikut dari yang terbesar adalah

$\frac{1}{2}$; $\frac{3}{7}$; $\frac{4}{5}$; $\frac{7}{8}$ dan $\frac{3}{4}$.

36. Angka 29 jika ditulis dalam bilangan romawi adalah

37. $\frac{3}{7} + \frac{3}{6} - \frac{4}{6} = \dots$



38. Nama bangun ruang disamping adalah

39. Bangun ruang yang memiliki satu sisi dan tidak bersudut adalah

40. Banyak sisi pada bola adalah

Jawablah soal-soal dibawah ini dengan jelas dan tepat !

41. Buatlah gambar yang memiliki pecahan senilai dengan $\frac{1}{3}$!

42. Adam mempunyai 6 kelereng, lalu diberi ibunya 2 butir. Setelah digunakan untuk bermain hilang 3 dan diberikan kepada adiknya 4 butir. Berapa kelereng Adam sekarang? Jawablah dengan kalimat matematika yang benar!

43. Fika mempunyai pita sepanjang $\frac{1}{2}$ meter. Untuk menghias kado ia membeli $\frac{2}{3}$ meter. berapakah panjang pita Fika sekarang ?

44. Sebuah roti dipotong menjadi 10 bagian, $\frac{1}{2}$ nya diberikan kepada Dewi.

Sedangkan Nunik mendapat $\frac{1}{5}$ nya. Berapa roti Dewi dan Nunik ?

45. Kita sambut HUT Republik Indonesia yang ke-67. Bagaimana angka 67 bila ditulis dalam bilangan romawi ?

46. Gambarlah pencerminan ruas garis AB terhadap sumbu O!

47. Buatlah segitiga ABC dan cerminkan pada sumbu O yang tegak !

48. Gambarlah sebuah segitiga sama sisi dengan tepat !

49. Gambarlah sebuah bangun datar yang memiliki satu sumbu simetri !

50. Gambarlah sumbu simetri dari gambar disamping !

