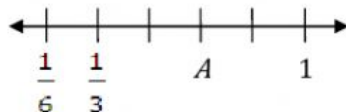


1. 0.83 juta =
A. 8300000 **C.** 83000
B. 830000 **D.** 8300

2. Rajah 1 menunjukkan satu garis lurus.



Rajah 1

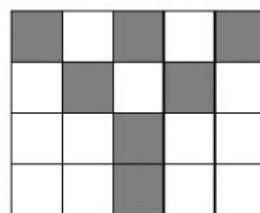
Cari nilai A .

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A. $\frac{1}{2}$ | C. $\frac{5}{6}$ |
| B. $\frac{2}{3}$ | D. $\frac{7}{6}$ |

3. Antara nombor perpuluhan berikut, yang manakah paling hampir dengan $6\frac{7}{10}$?

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 6.06 | C. 6.65 |
| B. 6.09 | D. 6.86 |

4. Rajah 2 terdiri daripada petak-petak segiempat sama yang sama besar.



Rajah 2

Hitung peratusan kawasan yang berlorek daripada seluruh rajah itu.

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 15 | C. 35 |
| B. 20 | D. 40 |

5. Antara penukaran berikut, yang manakah adalah betul?

- | | |
|--|--|
| A. $708 \text{ g} = 0.708 \text{ kg}$ | C. $7080 \text{ g} = 7.8 \text{ kg}$ |
| B. $708 \text{ g} = 7.08 \text{ kg}$ | D. $7080 \text{ g} = 70.8 \text{ kg}$ |

6. Tukarkan $20\text{ }\ell 65\text{ ml}$ kepada ℓ .

- A. 20.65
- B. 20.065
- C. 2.65
- D. 2.065

7. Jadual 1 menunjukkan ciri-ciri dua bentuk, B dan C.

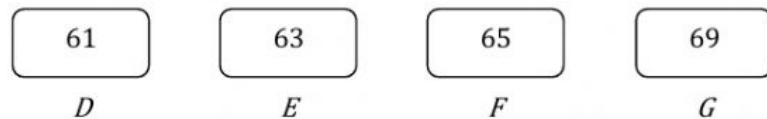
Bentuk	Bilangan ...			
	Satah	Permukaan melengkung	Tepi	Bucu
<i>B</i>	1	1	1	1
<i>C</i>	2	1	2	0

Jadual 1

Namakan bentuk *B* dan *C*.

	<i>B</i>	<i>C</i>
A.	Kon	Silinder
B.	Piramid	Kon
C.	Kon	Piramid
D.	Silinder	Piramid

8. Rajah 3 menunjukkan empat keping kad nombor

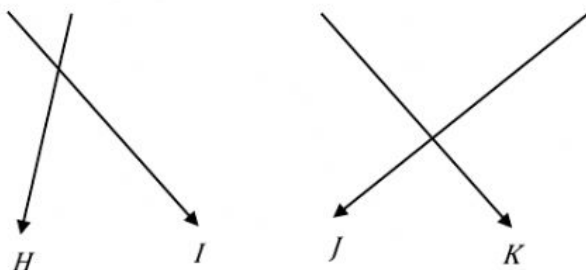


Rajah 3

Di antara kad-kad bertanda *D*, *E*, *F* dan *G* yang manakah nombor perdana?

- A. *D*
- B. *E*
- C. *F*
- D. *G*

9. Rajah 4 menunjukkan empat garis.

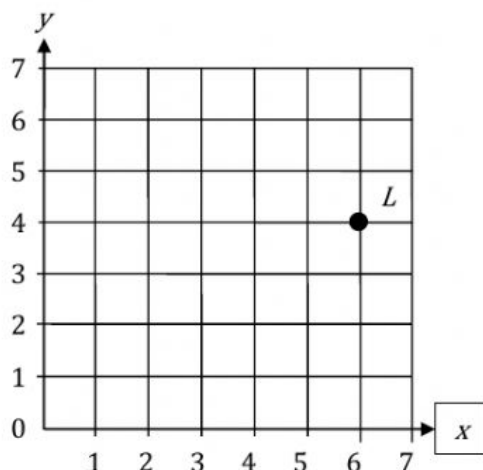


Rajah 4

Di antara pasangan garis berikut, yang manakah garis selari?

- A. H dan I
- B. J dan K
- C. H dan J
- D. I dan K

10. Rajah 5 ialah sebuah satah Cartes yang menunjukkan kedudukan titik L .



Rajah 5

Apakah koordinat bagi L ?

- A. $(4, 6)$
- B. $(6, 4)$
- C. $(7, 4)$
- D. $(6, 7)$

11. $215\ 678 \div 25 =$

- A. 867
- C. 8 627
- B. 867 baki 3
- D. 8 627 baki 3

12. $7 - 3\frac{5}{6} =$

- A. $4\frac{1}{6}$
- C. $3\frac{1}{6}$
- B. $4\frac{5}{6}$
- D. $3\frac{5}{6}$

13. $4\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$

- A. $3\frac{3}{8}$
- C. $4\frac{1}{8}$
- B. $3\frac{1}{2}$
- D. 6

14. 2.07×5

- A. $10 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$
- C. $10 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$
- B. $10 + \frac{3}{10} + \frac{3}{1000}$
- D. $10 + \frac{5}{10} + \frac{3}{1000}$

15. 230% daripada 700 ialah

- A. 470
- C. 1 510
- B. 930
- D. 1 610

16. $3\ 264 + 489 \times 30 = \boxed{}$

Bundarkan jawapan kepada puluh ribu terdekat.

- A. 17 000
- B. 20 000
- C. 110 000
- D. 120 000

17. $(RM95 \times 5) - (45 \text{ sen} \times 7) =$

- A. RM160.00 C. RM471.85
B. RM362.95 D. RM491.95

18. $8 - 0.83 + 4.153 =$

- A. 3.017 C. 12.070
B. 11.323 D. 12.983

19. $1\frac{1}{4} \text{ jam} + 2 \text{ jam } 56 \text{ minit} =$

- A. 4 jam 5 minit
B. 4 jam 11 minit
C. 4 jam 21 minit
D. 4 jam 21 minit

20. $80 \text{ m} + 6.25 \text{ km} + 3 \text{ km } 20 \text{ m} =$

- A. 8 350 m C. 9 150 m
B. 9 020 m D. 9 350 m