

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

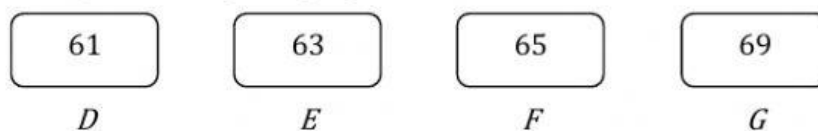
Bentuk	Bilangan ...			
	Satah	Permukaan melengkung	Tepi	Bucu
<i>B</i>	1	1	1	1
<i>C</i>	2	1	2	0

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

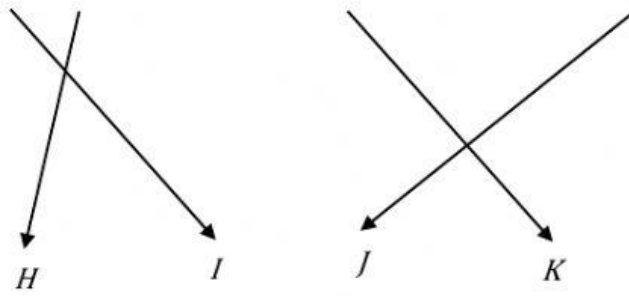


Rajah 3

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

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

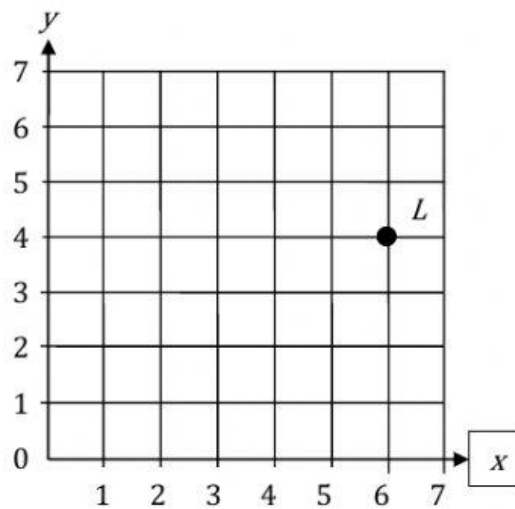
9. Rajah 4 menunjukkan empat garis.



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

B. 867 baki 3

C. 8 627

D. 8 627 baki 3

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

A. $4\frac{1}{6}$

B. $4\frac{5}{6}$

C. $3\frac{1}{6}$

D. $3\frac{5}{6}$

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

A. $3\frac{3}{8}$

B. $3\frac{1}{2}$

C. $4\frac{1}{8}$

D. 6

14. 2.07×5

A. $10 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

B. $10 + \frac{3}{10} + \frac{3}{1000}$

C. $10 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

D. $10 + \frac{5}{10} + \frac{3}{1000}$

15. 230% daripada 700 ialah

A. 470

B. 930

C. 1 510

D. 1 610

16. $3\ 264 + 489 \times 30 = \square$

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
- B. RM362.95

- C. RM471.85
- D. RM491.95

18. $8 - 0.83 + 4.153 =$

- A. 3.017
- B. 11.323

- C. 12.070
- D. 12.983

19. $1\frac{1}{4}$ jam + 2 jam 56 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
- B. 9 020 m

- C. 9 150 m
- D. 9 350 m