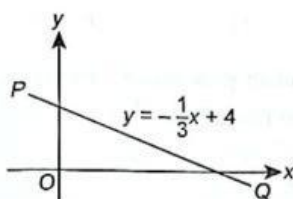


Latihan Objektif

Aneka Pilihan

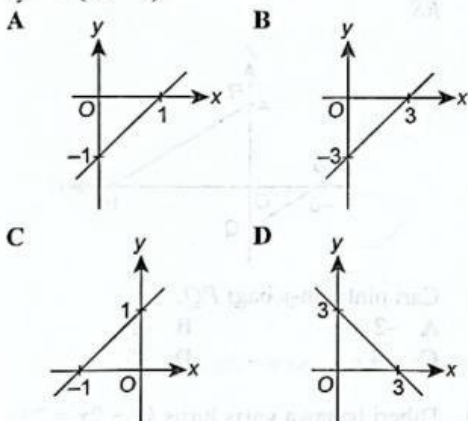
1. Rajah di bawah menunjukkan garis lurus PQ .



Apakah pintasan-x bagi PQ ?

- A $\frac{1}{3}$ B 4
C $-\frac{1}{3}$ D 12

2. Antara berikut, yang manakah graf bagi $3y = -(3x - 9)$?



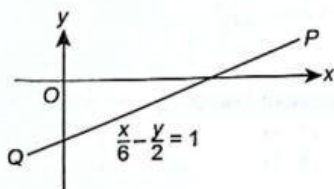
3. Antara berikut, yang manakah pasangan garis selari?

- A $3x + y = 2$ dan $y = -3x - 2$
B $3x - y = 2$ dan $y = -3x + 2$
C $y - 3x = -2$ dan $y + 3x = 2$
D $-y - 3x = 2$ dan $-y + 3x = -2$

4. Persamaan garis lurus PQ ialah $2x - 3y = 9$. Tentukan titik persilangan garis lurus PQ dengan paksi-y.

- A (0, 3) B (3, 0)
C (0, -3) D (-3, 0)

5. Dalam rajah di bawah, PQ ialah satu garis lurus.



Nyatakan pintasan-y bagi PQ .

- A -2 B -3
C 6 D -6

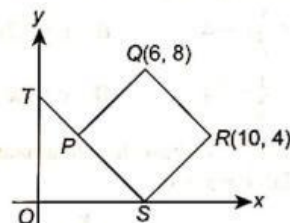
6. Persamaan garis lurus $3y - 6x = -2$ ditukar kepada bentuk $y = mx + c$. Cari nilai m dan nilai c .

- A $m = 2, c = 2$ B $m = 2, c = -2$
C $m = 2, c = -\frac{2}{3}$ D $m = -2, c = -\frac{2}{3}$

7. Diberi bahawa satu garis lurus melalui titik $(-2, 3)$ dan mempunyai kecerunan -3 . Cari pintasan-x garis lurus tersebut.

- A 3 B -3
C -1 D 1

8. Dalam rajah di bawah, $PQRS$ ialah segi empat sama dan QS adalah selari dengan paksi-y. TPS ialah garis lurus.



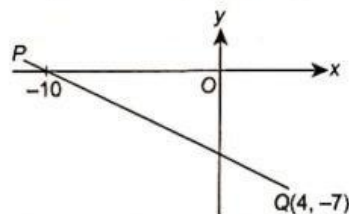
Cari pintasan-y bagi garis lurus TS .

- A 10 B 9
C 8 D 6

9. Kecerunan bagi satu garis lurus yang bersilang dengan paksi-x di $(-8, 0)$ ialah $\frac{1}{4}$. Cari persamaan bagi garis lurus ini.

- A $y = \frac{1}{4}x + 2$ B $y = \frac{1}{4}x - 2$
C $y = \frac{1}{4}x - 8$ D $y = \frac{1}{4}x + 8$

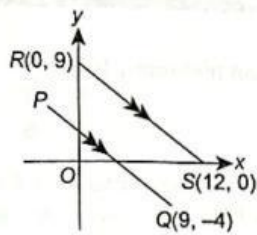
10. Dalam rajah di bawah, PQ ialah garis lurus.



Apakah pintasan-y bagi garis lurus PQ ?

- A -3 B -4
C -5 D -8

11. Dalam rajah di bawah, PQ dan RS adalah selari.



Diberi koordinat titik P ialah $(-3, k)$, cari nilai k .

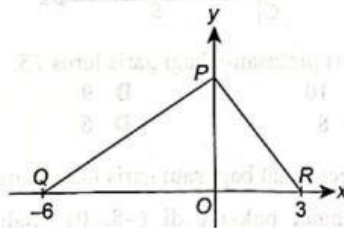
- A -3 B 5
C -5 D 3
12. Persamaan satu garis lurus ialah $\frac{x}{h} + \frac{y}{8} = 1$.
Diberi kecerunan ialah -4, cari nilai h .

- A -8 B -4
C -2 D 2

13. Apakah persamaan garis lurus $-\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$ dalam $y = mx + c$?

- A $y = \frac{1}{2}x + 4$ B $y = -2x + 4$
C $y = \frac{1}{2}x - 4$ D $y = 2x + 4$

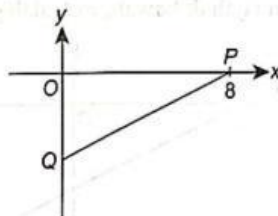
14. Dalam rajah di bawah, persamaan garis lurus PQ ialah $y = x + 6$.



Tentukan kecerunan bagi garis lurus PR .

- A 2 B -2
C $\frac{1}{2}$ D $-\frac{1}{2}$

15. Dalam rajah di bawah, diberi $OP : OQ = 2 : 1$.



Nyatakan persamaan bagi garis lurus PQ .

- A $\frac{x}{4} + \frac{y}{8} = 1$ B $\frac{x}{4} - \frac{y}{8} = 1$
C $\frac{x}{8} - \frac{y}{4} = 1$ D $-\frac{x}{8} + \frac{y}{4} = 1$

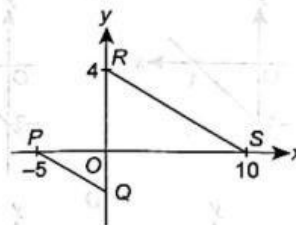
16. Persamaan garis lurus PQ ialah $y + 2x = 5$ dan persamaan garis lurus RS ialah $2y = -x + 1$. Cari koordinat titik persilangan bagi garis lurus PQ dan RS .

- A (3, 1) B (-3, -1)
C (-3, 1) D (3, -1)

17. Tentukan persamaan garis lurus $3y + 2x = 12$ dalam bentuk $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

- A $\frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1$
B $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1$
C $\frac{x}{6} - \frac{y}{4} = 1$
D $\frac{x}{4} - \frac{y}{6} = 1$

18. Dalam rajah di bawah, PQ adalah selari dengan RS .



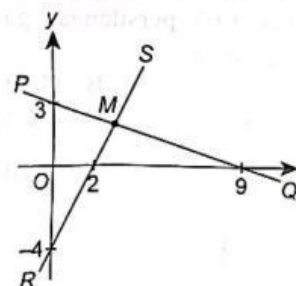
Cari pintasan-y bagi PQ .

- A -2 B -3
C -4 D -5

19. Diberi bahawa garis lurus $ky + 2x = 20$ adalah selari dengan garis lurus $3y + 4x = 18$. Cari nilai k . **KBAT K4**

- A $\frac{2}{3}$ B $\frac{3}{2}$
C $-\frac{2}{3}$ D $-\frac{3}{2}$

20. Dalam rajah di bawah, garis lurus PQ dan garis lurus RS bersilang di titik M .



Nyatakan koordinat titik M . **KBAT K3**

- A (3, 3) B (2, 3)
C (3, 2) D (2, 2)