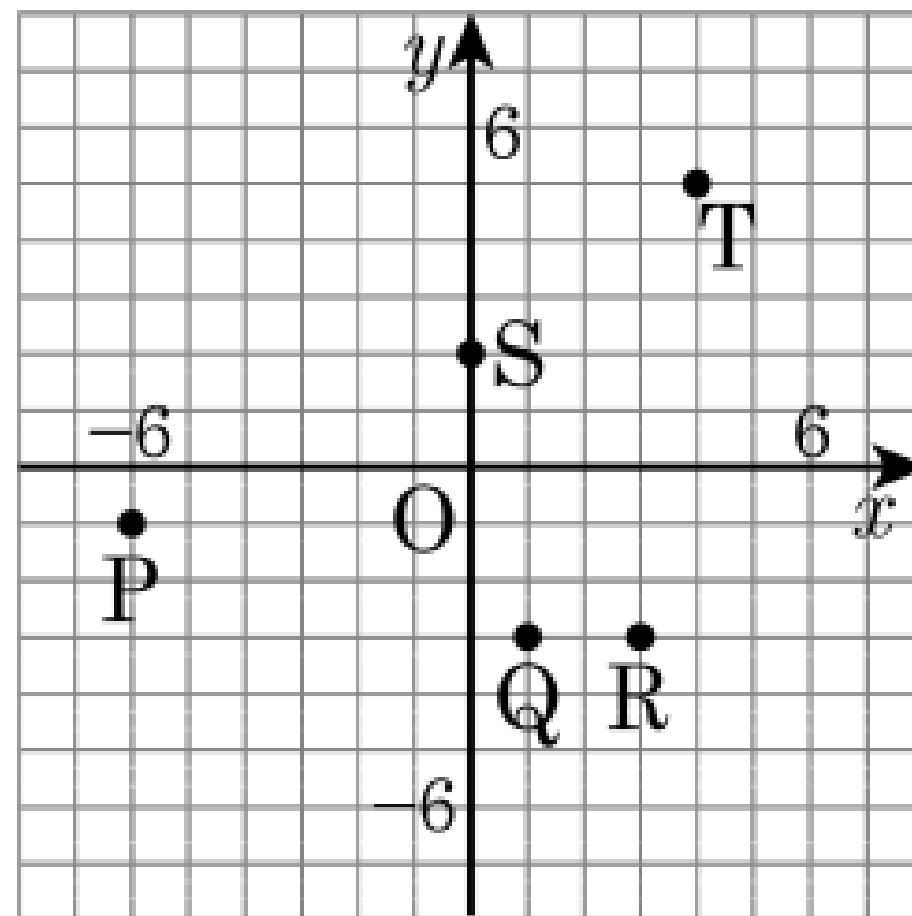


1. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표가 틀린 것은?

- ① P(-6, -1)
- ② Q(1, -3)
- ③ R(3, -3)
- ④ S(2, 0)
- ⑤ T(4, 5)



2. 점 $P(a, b)$ 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ① $a \neq 0, b \neq 10$
- ② $a = 0, b \neq 10$
- ③ $a = 0, b = 10$

- ④ $a - b = 10$
- ⑤ $ab \neq 0$

3. 세 점 $(2, 7)$, $(-3, 3)$, $(5, 1)$ 을 이어서 만든 삼각형의 넓이는 얼마인가?

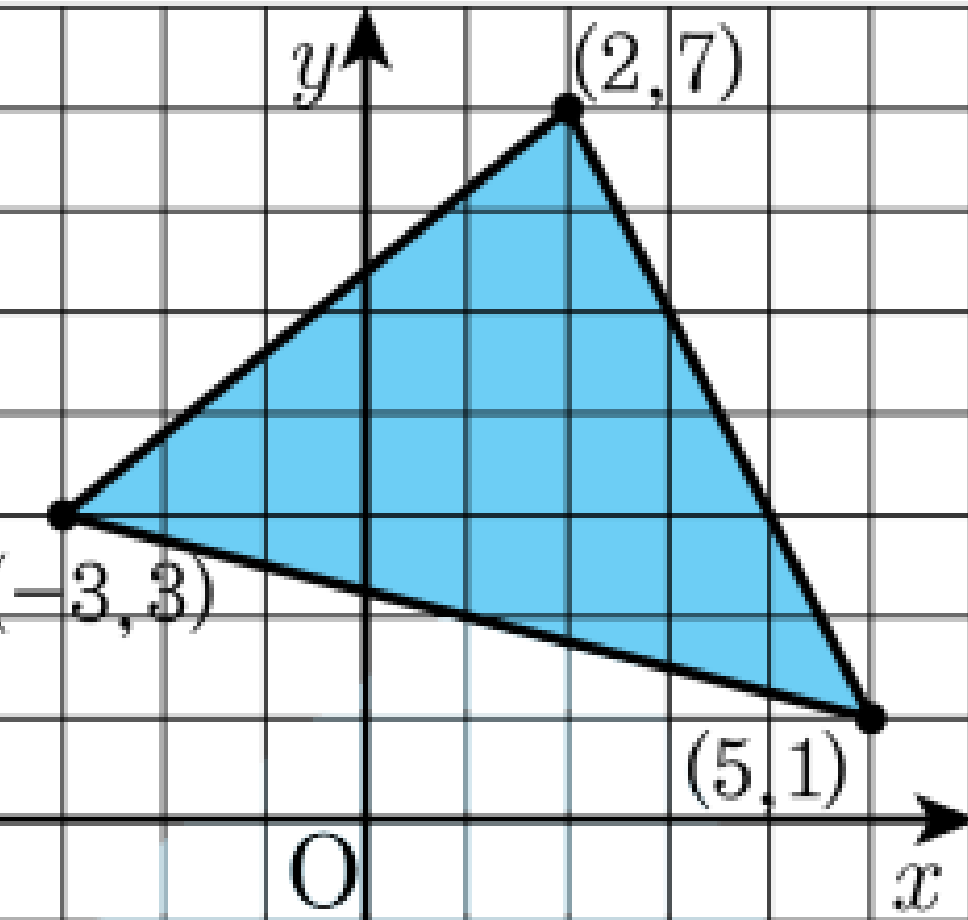
① 21

② 22

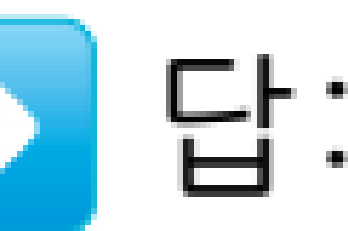
③ 23

④ 24

⑤ 25



4. 좌표평면에서 점 $A(a+1, 2a-4)$ 은 x 축 위의 점이고, 점 $B(b-a, 2)$ 은 y 축 위의 점일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 좌표평면 위의 두 점 $(m, -2)$ 과 $(-3, n + 1)$ 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, $m + n$ 의 값은?

① -3

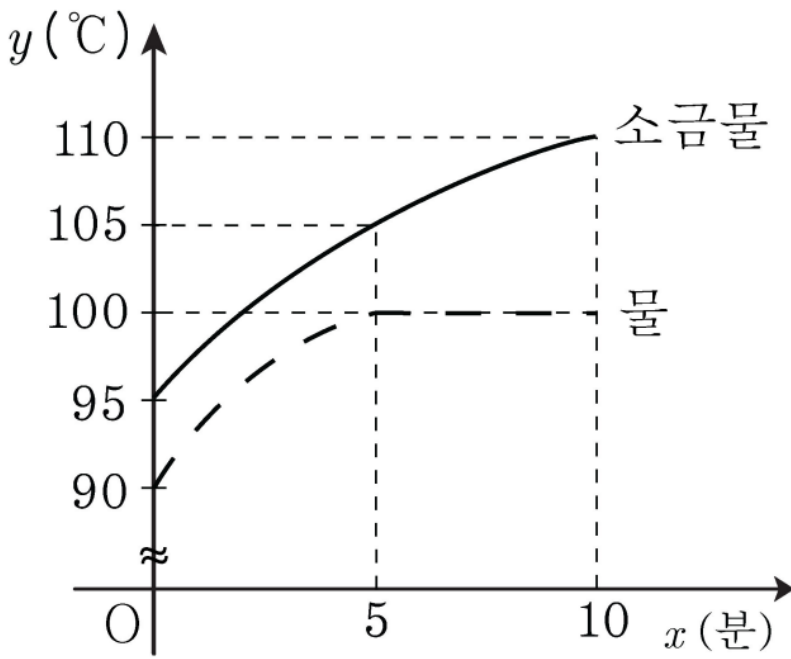
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 4

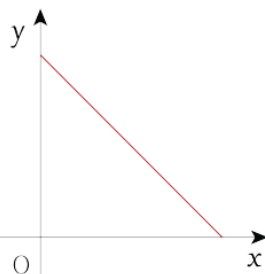
6. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x 분 후의 온도를 $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자. x 와 y 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



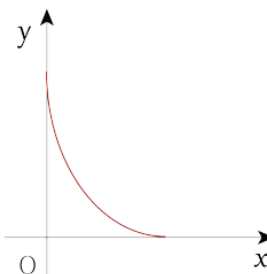
답:

7. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?

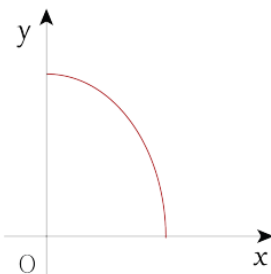
①



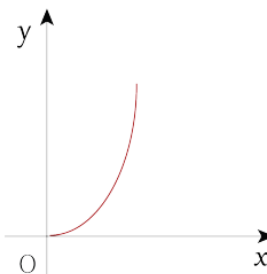
②



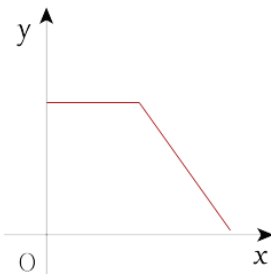
③



④



⑤



8. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y\text{cm}$
- ② x 원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈 y 원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에 x 명이 입장했을 때의 입장료 y 원
- ④ 시속 $x\text{km}$ 로 7시간 갔을 때의 거리 $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에 x 개씩 담았을 때 상자의 수 y

9. y 가 x 가 정비례하고, $x = 3$ 일 때 $y = \frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 의 관계식을 고르면?

① $y = 3x$

② $y = \frac{1}{3}x$

③ $y = \frac{1}{6}x$

④ $y = \frac{5}{6}x$

⑤ $y = 6x$

10. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 12$ 이다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하여라.



답:

11. 가로의 길이가 $x\text{cm}$, 세로의 길이가 12cm 인 직사각형의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, x, y 의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{12}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{12x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{12}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{6}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = 12x$$

12. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ② $y = -ax$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ③ $a > 0$ 일 때, 제 1, 3사분면을 지나는 직선이다.
- ④ $a < 0$ 일 때, 제 2, 4사분면을 지나는 직선이다.
- ⑤ $a < 0$ 일 때, x 값이 증가하면 y 값은 감소하는 직선이다.

13. 다음 중 그래프가 x 축에 가장 가까운 것을 고르면?

① $y = 3x$

② $y = \frac{1}{2}x$

③ $y = -x$

④ $y = -\frac{2}{5}x$

⑤ $y = -\frac{3}{4}x$

14. 점 $\left(-\frac{3}{16}, \square\right)$ 는 정비례 관계 $y = \frac{8}{3}x$ 의 그래프 위에 있다. \square

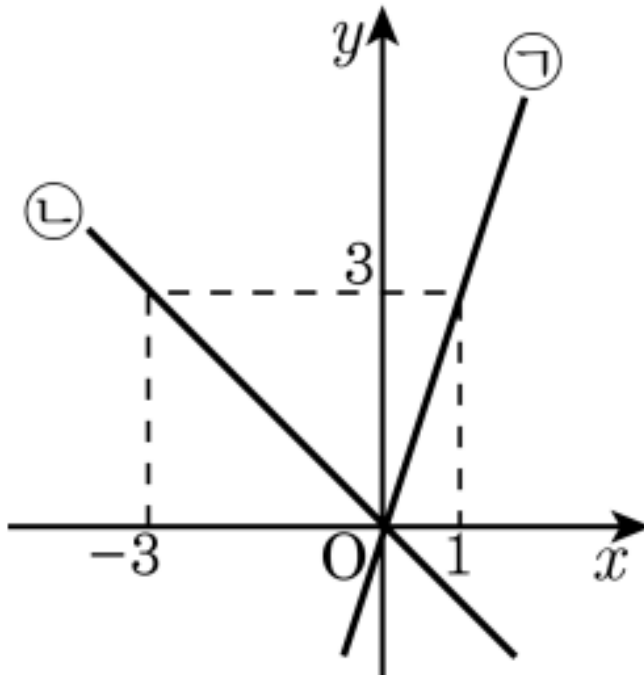
안에 알맞은 수를 a 라고 할 때, $5a + \frac{1}{2}$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 다음 ㉠, ㉡ 그래프가 나타내는 식을 바르게 나열한 것은?

- ① ㉠ : $y = x$, ㉡ : $y = 3x$
- ② ㉠ : $y = 3x$, ㉡ : $y = x$
- ③ ㉠ : $y = 3x$, ㉡ : $y = -x$
- ④ ㉠ : $y = -3x$, ㉡ : $y = -x$
- ⑤ ㉠ : $y = -x$, ㉡ : $y = -3x$



16. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 밑변이 5cm , 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이는 ycm^2 이다.
- ② 18개의 귤을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 귤은 y 개이다.
- ③ 1분에 10L씩 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받은 물의 양은 y L이다.
- ④ 한 개에 1000 원 하는 사과를 x 개 살 때의 값은 y 원이다.
- ⑤ 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.

17. 다음 대응표를 x 와 y 의 관계식을 구하여라.

x	1	2	3	4	5	...	18
y	18	9	6	$\frac{9}{2}$	$\frac{18}{5}$...	1



답:

18. $y = \frac{a}{x}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② a 가 음수이면 이 그래프는 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ③ a 가 양수이면 이 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ④ 그래프는 y 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ a 가 음수이면 이 그래프는 x 가 증가할 때, y 는 증가한다.

19. $y = \frac{9}{x}$ 의 그래프가 점 $(a, -3)$ 를 지날 때, 점 $(-2a, a)$ 는 제 몇 사분면
위의 점인지 구하여라.



답:

20. 다음 중 그림과 같은 그래프 위의 점이 아닌 것은?

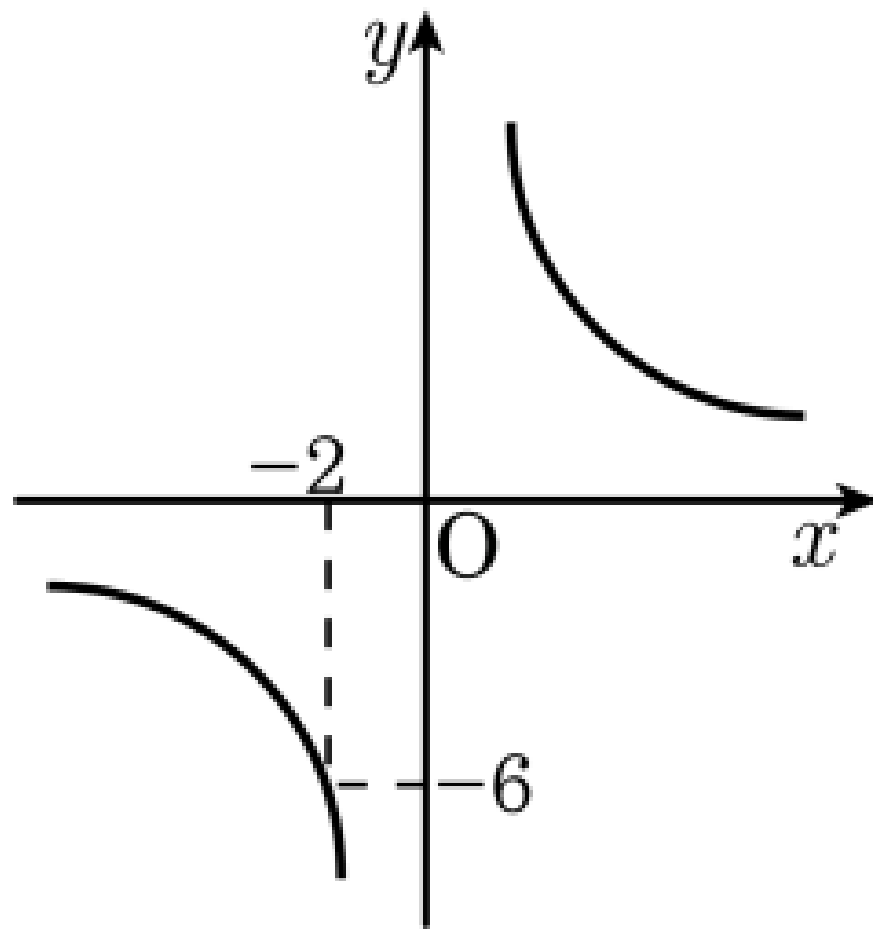
① $(2, 6)$

② $(-3, -4)$

③ $(4, 3)$

④ $(-4, 3)$

⑤ $(-6, -2)$



21. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

Ⓐ (2, 3)

Ⓑ (2, -1)

Ⓒ (-4, -5)

Ⓓ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

Ⓔ $x > 0, y > 0$, 일 때 (x, y)

Ⓕ $x < 0, y < 0$, 일 때 $(x, -y)$

Ⓖ $x > 0, y > 0$, 일 때 $(x, -y)$

① 2 개

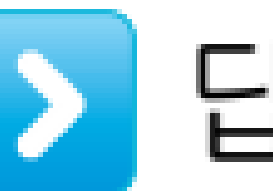
② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

22. 정비례 관계 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 두 점 $(a, 2), (-2, b)$ 와 점 $(4, -1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

23. 다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것이다. y 가 x 에 반비례할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

x	2	3	a
y	b	8	6

① 4

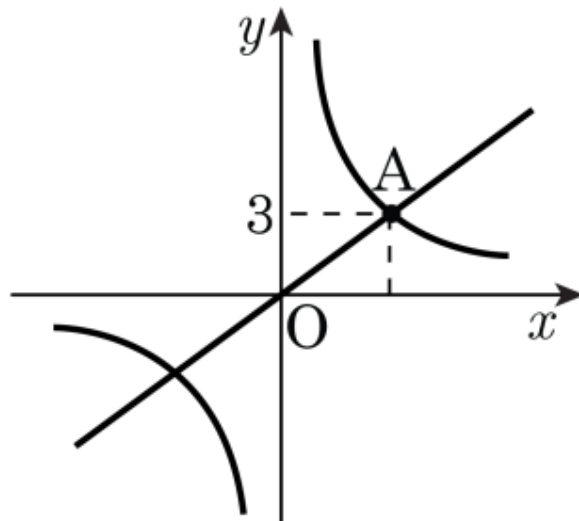
② 2

③ 8

④ 12

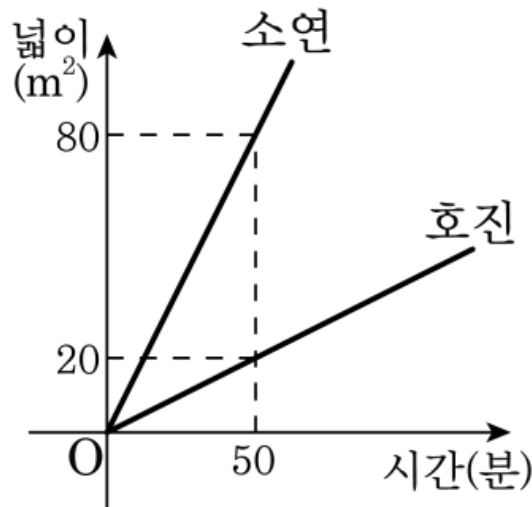
⑤ 16

24. 다음 그래프는 $y = \frac{3}{4}x$, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 A의 y좌표가 3일 때, a 의 값은?



- ① 12
- ② 11
- ③ 10
- ④ 9
- ⑤ 8

25. 다음 그림은 소연이와 호진이가 각각 롤러와 붓으로 벽에 페인트칠을 할 때, 페인트칠을 한 시간과 칠해진 벽면의 넓이를 나타낸 그래프이다. 두 사람이 함께 넓이가 400 m^2 인 벽면을 칠할 때, 몇 분이 걸리겠는가?



- ① 2시간
- ② 3시간 20분
- ③ 3시간 30분
- ④ 3시간 40분
- ⑤ 4시간