

1.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.

$x$	2	3	4
$y$	4		8



답:

2. 1 개에 500 원인 사탕  $x$  개의 가격을  $y$  원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$					...

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

①  $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$

②  $(0, 1)$

③  $\left(3, \frac{4}{5}\right)$

④  $(10, -4)$

⑤  $(5, 2)$

4. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

①  $(-3, 4)$

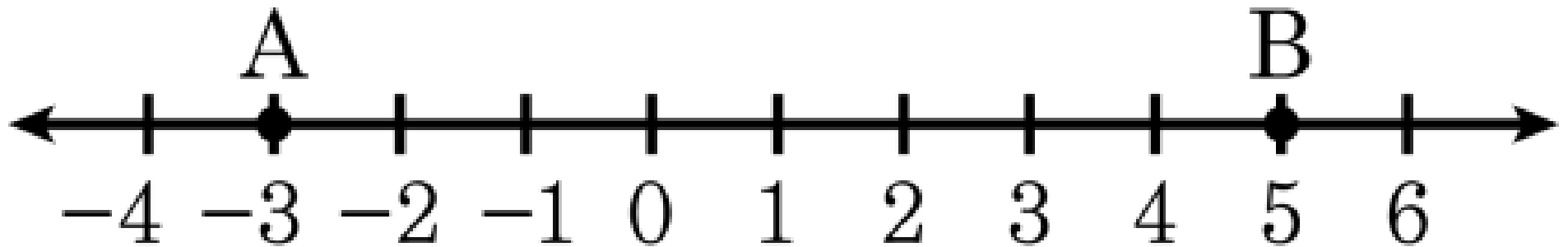
②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$

③  $(0, 0)$

④  $(3, -4)$

⑤  $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

5. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

6. 점 A( $a, b$ ) 가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

①  $a = 0, b = 0$

②  $a = 0, b \neq 0$

③  $a \neq 0, b = 0$

④  $a \neq 0, b \neq 0$

⑤  $a \geq 0, b = 0$

7. 점 A( $a, b$ )가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b$ 의 값으로 알맞은 것은?

①  $a$

②  $b$

③ 0

④  $a + b$

⑤  $ab$

8. 점  $C(2, -7)$ 은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.



답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

9.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 21$ 이다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:

---

10.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x, y$  사이의 관계를 식으로 나타내어라.



답:

---

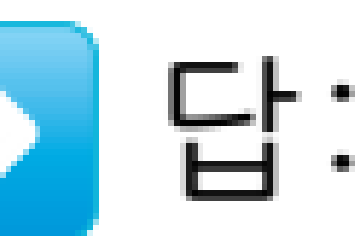
11.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:

---

12. 정비례 관계  $y = -2x$  의 그래프가 점  $(a, -6)$  을 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

13.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가 -5인 점의 좌표는?

① (-5, -5)

② (0, -5)

③ (-5, 0)

④ (0, 5)

⑤ (5, 0)

14. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

15. 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 1

④ 3

⑤ 6

16. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

①  $(2, -5)$

②  $(2, 5)$

③  $(-2, -5)$

④  $(-2, 5)$

⑤  $(5, -2)$

17. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값은?

보기

- (가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.
- (나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$

③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$

⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$

18. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $m + n$  의 값은?

$x$	1	2	$m$
$y$	5	$n$	15

① 9

② 6

③ 0

④ 13

⑤ 10

19.  $y$  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  $y = \frac{1}{6}x$

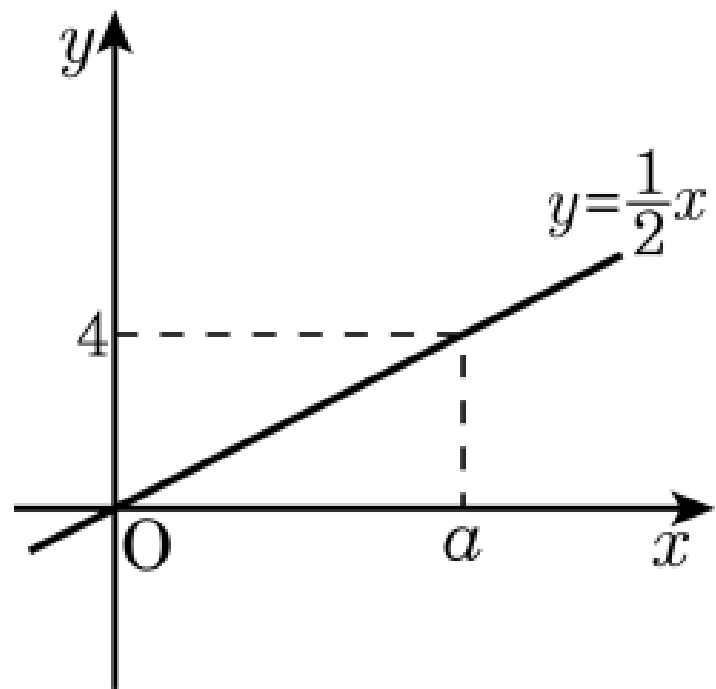
④  $y = \frac{5}{6}x$

⑤  $y = 6x$

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

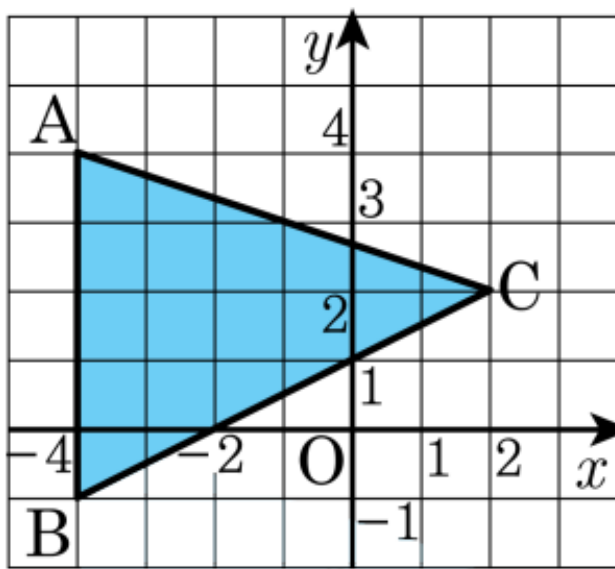
- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$  축에 가깝다.
- ③  $a > 0$  이면 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ④  $a < 0$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $a < 0$  이면, 제 2, 4 사분면을 지난다.

21. 다음 그림과 같은 그래프가 점  $(a, 4)$ 를 지나 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

22. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

23. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

24.  $a < 0, b > 0$  일 때 점  $(a - b, ab)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

① 제 1사분면

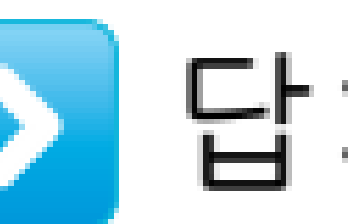
② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤  $y$ 축 위의 점이다.

25.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$ ,  $y = 15$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:

---

26. 다음  안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은  $y =$   이고,  $\frac{y}{x} =$ 의 값은  이다.

①  $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}$

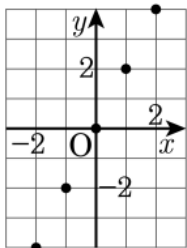
③  $3x, 3$

④  $2x, 2$

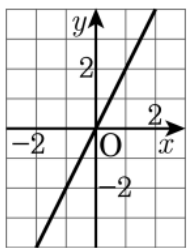
⑤  $5x, 5$

27.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 정비례 관계  $y = -2x$  의 그래프는?

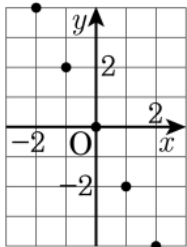
①



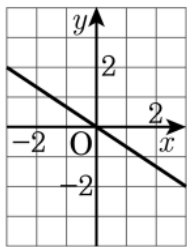
②



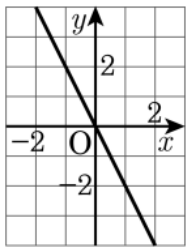
③



④

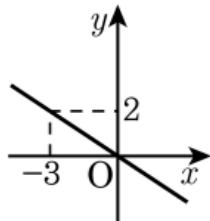


⑤

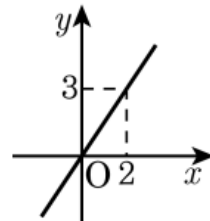


28. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는?

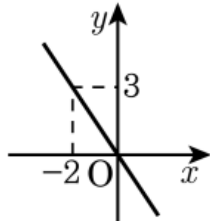
①



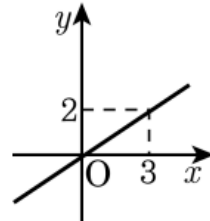
②



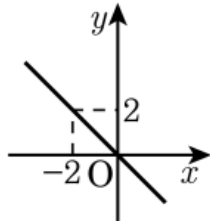
③



④

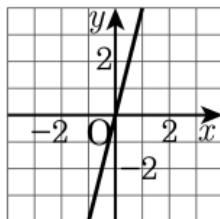


⑤

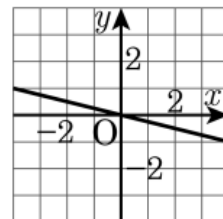


29. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{1}{4}x$  의 그래프는?

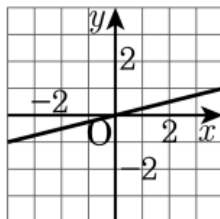
①



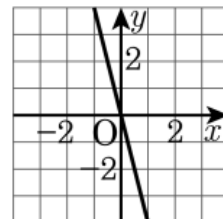
②



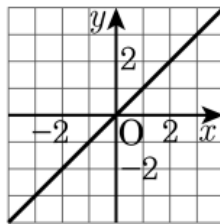
③



④



⑤



30. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

