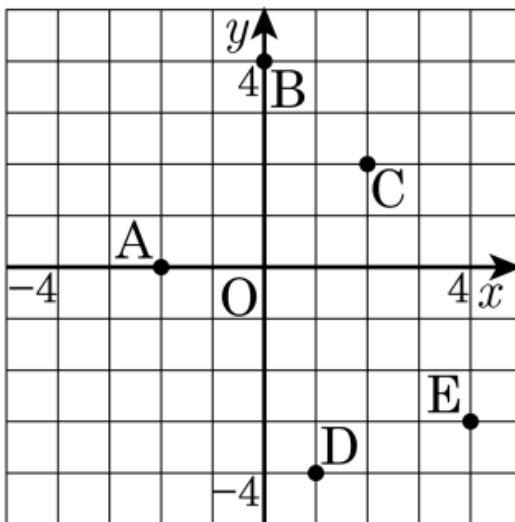
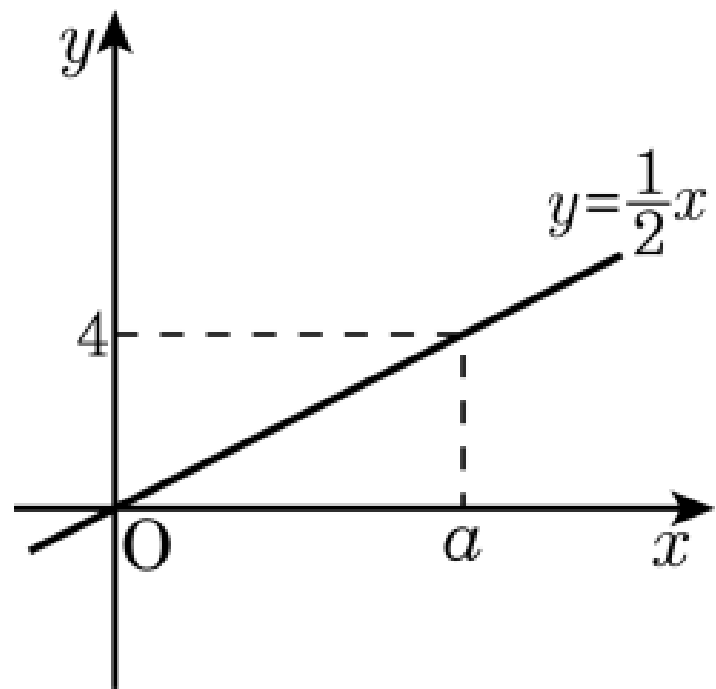


1. 아래 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라



- ① A(-2, 0)
- ② B(4, 0)
- ③ C(2, 2)
- ④ D(1, -4)
- ⑤ E(4, -3)

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 표에서  $x$ ,  $y$  는 관계식  $y = \frac{12}{x}$  를 만족한다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	12				...

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 10$  일 때,  $y = 7$  이다.  $x, y$  사이의 관계식은

$$y = \frac{a}{x} \text{ 일 때, } a \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

---

5. 다음 중  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

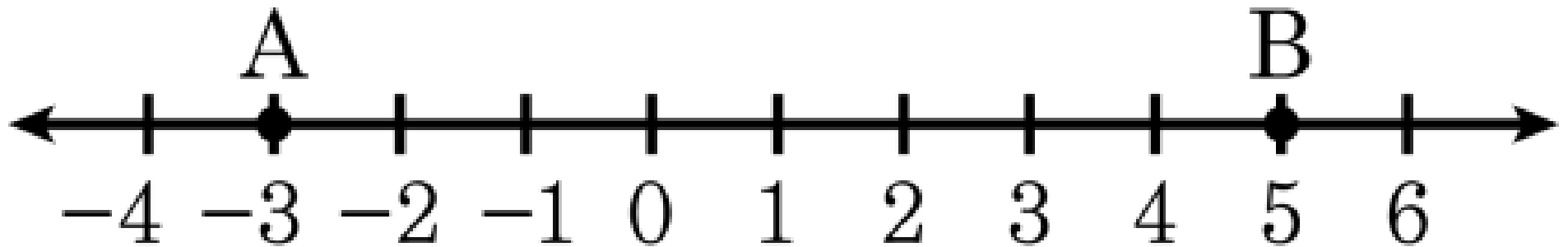
- ㉠ 원점을 지난다.
- ㉡  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ㉢  $a > 0$  이면 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
- ㉣  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 항상 증가한다.
- ㉤ 점  $(a, 1)$ 을 지난다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

7.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-8$ 인 점의 좌표는?

①  $(-8, -8)$

②  $(0, -8)$

③  $(-8, 0)$

④  $(0, 8)$

⑤  $(8, 0)$

8. 좌표평면 위의 두 점  $A(a+2, b-9)$ ,  $B(-3, a-b)$  가  $y$  축에 대하여 대칭일 때,  $ab$  의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 49$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:

---

10.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x = 6$  일 때  $y$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

11. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(-2, 4)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 8$ 이다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

① 16

② 3

③ 5

④ 2

⑤ 4

13.  $y = \frac{3}{x}$  의 그래프가 두 점  $(a, 6)$ ,  $(-2, b+1)$  을 지날 때,  $ab$  의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

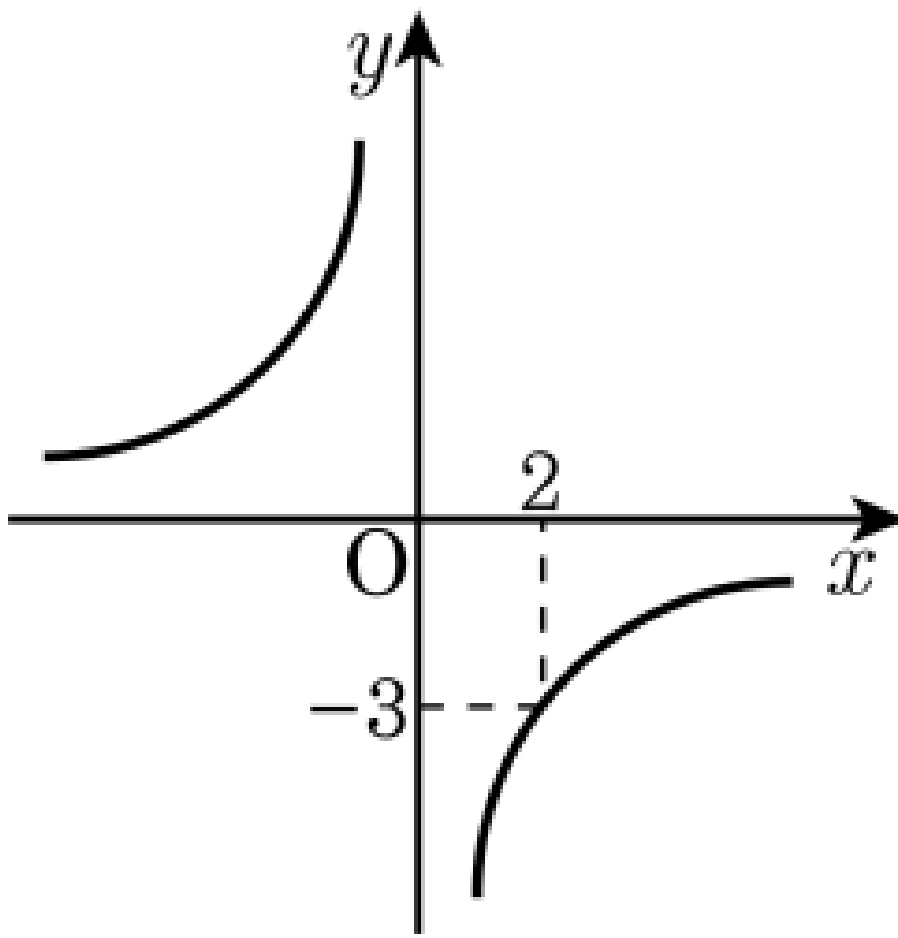
③  $-\frac{3}{4}$

④ -1

⑤  $-\frac{5}{4}$

14.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5
- ② -6
- ③ -7
- ④ -8
- ⑤ -9



15. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 점  $(2, 0)$ 은  $y$  축 위의 점이다.
- ② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.
- ③ 점  $(99, -99)$ 는 제 2 사분면 위의 점이다.
- ④ 점  $(0, -101)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤ 점  $\left(23, \frac{1}{2}\right)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.

16.  $ab < 0$ ,  $a - b > 0$  일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

①  $(a, -b)$

②  $(-a, -b)$

③  $(-a, b)$

④  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$

⑤  $(-ab, a+b)$

## 17. $y$ 가 $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ① 20L 들이 물통에 매분  $x$ L 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간  $y$ 분
- ② 톱니의 수가 20개, 30개인 톱니바퀴  $A$ ,  $B$ 가 서로 맞물려 돌고 있다.  $A$ 가  $x$ 번 회전할 때,  $B$ 의 회전 수  $y$ 번
- ③ 가로의 길이가  $x$ cm이고 세로의 길이가  $y$ cm인 직사각형의 넓이는  $20\text{ cm}^2$ 이다.
- ④ 30km의 거리를 시속  $x$ km로 달릴 때, 걸리는 시간  $y$ 분
- ⑤ 농도 3%인 소금물  $x$ g 중에 들어있는 소금의 양  $y$ g

18. 다음 중 그래프가 제 1, 3 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = -5x$

Ⓑ  $y = -7x$

Ⓒ  $y = \frac{1}{5}x$

Ⓓ  $y = -9x$

Ⓔ  $y = x$

Ⓕ  $y = -\frac{7}{5}x$

Ⓖ  $y = 2x$

Ⓗ  $y = \frac{9}{2}x$

Ⓘ  $y = -x$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

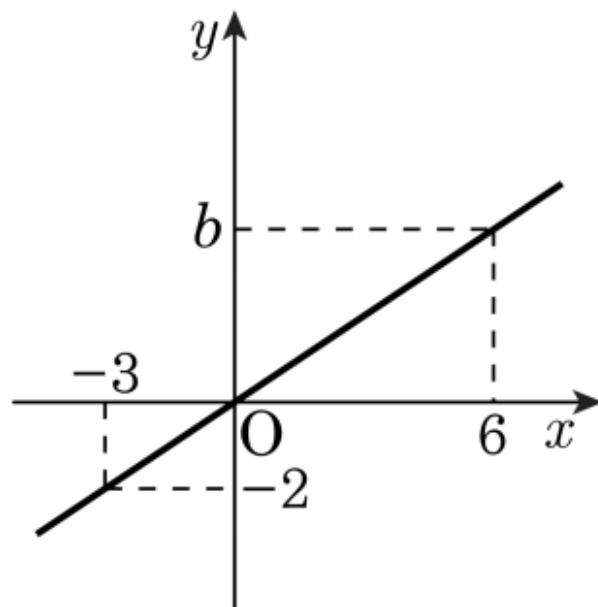


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

19. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $b$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$
- ②  $\frac{2}{3}$
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

20. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{ cm}$
- ② 밑변의 길이가  $4\text{ cm}$ , 높이가  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이  $y\text{ cm}^2$
- ③ 가로의 길이가  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{ cm}$  인 직사각형의 넓이  $8\text{ cm}^2$
- ④ 12개의 과자를  $x$  명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 먹는 과자의 개수  $y$  개
- ⑤ 밑변의 길이가  $12\text{ cm}$ , 높이의 길이가  $x\text{ cm}$  인 평행사변형의 넓이  $y\text{ cm}^2$

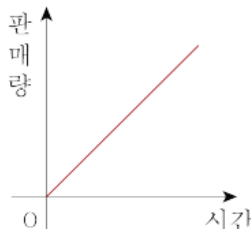
21. 좌표평면 위의 세 점  $A(4, -1)$ ,  $B(-3, 2)$ ,  $C(5, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 넓이를 구하여라.



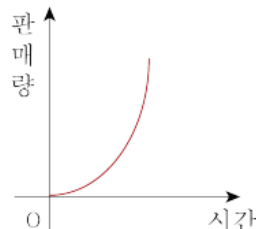
답:

22. 어떤 제품이 출시 직후에는 잘 안팔리다가 입소문을 타고 점차 판매량이 빠르게 증가하였다. 이 상황에 가장 알맞은 그래프는?

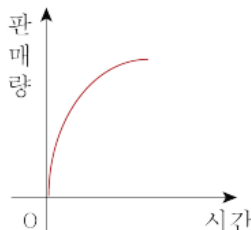
①



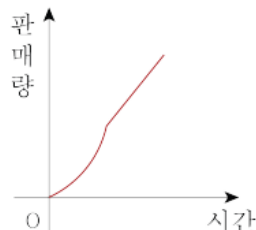
②



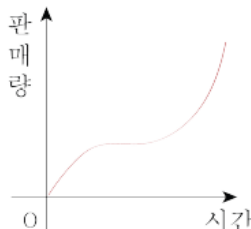
③



④



⑤



**23.** 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은 30 cm 막대의 그림자의 길이가 20 cm 였다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이  $x$  cm 와 그 그림자의 길이  $y$  cm 사이의 관계식을 구하여라.



답:

---

24. 좌표평면에서 직선  $y = -\frac{1}{3}x$  위의 두 점 A(-6, a), B(b, -1)와 점 C(-3, -3)로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 16

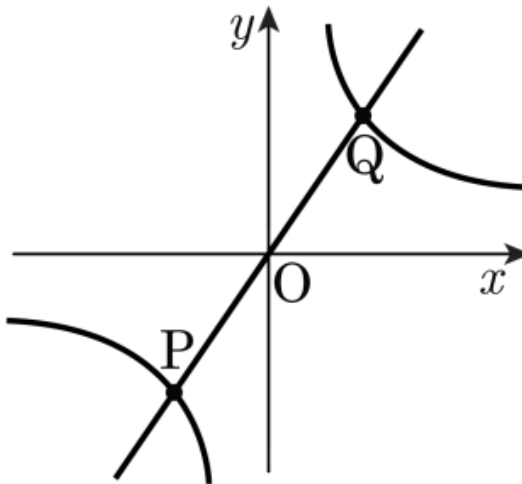
② 18

③ 20

④ 22

⑤ 24

25.  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의  $x$ 좌표가 -2이고, 점 Q의  $y$ 좌표를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값은?



- ①  $-\frac{9}{2}$
- ②  $\frac{9}{2}$
- ③  $-\frac{3}{2}$
- ④  $\frac{3}{2}$
- ⑤ 6