

1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



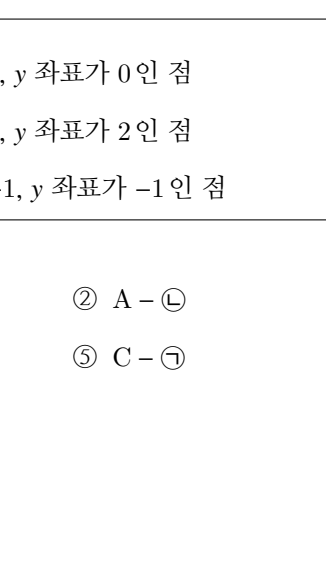
① A(-4)      ② B  $\left(-\frac{1}{2}\right)$       ③ C(1)

④ D(5)      ⑤ E(6)

2.  $X$ 의 값이 4이하의 자연수이고,  $Y$ 의 값이  $a, b$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 6개

3. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



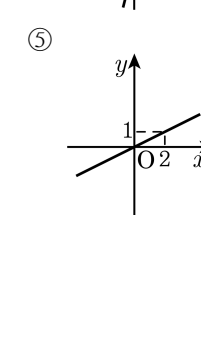
- Ⓐ Ⓛ  $x$  좌표가 2,  $y$  좌표가 0인 점
- Ⓑ Ⓜ  $x$  좌표가 1,  $y$  좌표가 2인 점
- Ⓒ Ⓝ  $x$  좌표가 -1,  $y$  좌표가 -1인 점

- ① A – Ⓚ
- ② A – Ⓛ
- ③ B – Ⓛ
- ④ B – Ⓛ
- ⑤ C – Ⓛ

4. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

- |             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $(2, -5)$ | ② $(2, 5)$  | ③ $(-2, -5)$ |
| ④ $(-2, 5)$ | ⑤ $(5, -2)$ |              |

5. 다음 중  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?

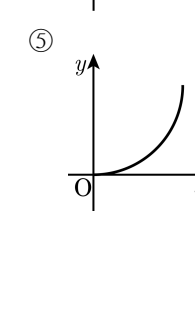


6. 함수  $y = ax$  의 그래프가 다음과 같을 때,  
상수  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

7.  $x$ 의 값이 0보다 클 때, 함수  $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프를 고르면?



8. 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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  $ab$

10. 다음 점 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 고르면?

- ① A(2, 7)
- ② B(3, -5)
- ③ C(-3, -5)
- ④ D(-2, 7)
- ⑤ E(-1, -3)

11. 점  $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ①  $(a, -b)$       ②  $(-a+b, a)$       ③  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$   
④  $(a, ab)$       ⑤  $(a-b, ab)$

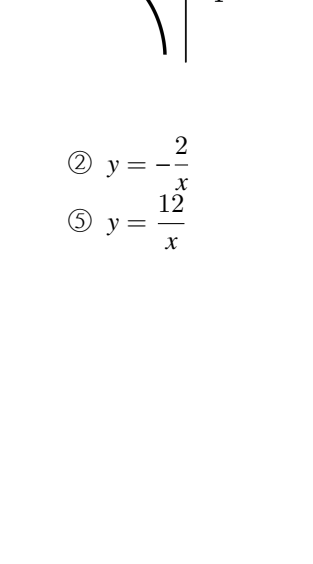
12.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고, 그 함수의 그래프가  $(2, 6)$ 을 지날 때, 함수의 식은?

- ①  $y = x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = 5x$   
④  $y = 7x$       ⑤  $y = 9x$

13.  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표는 어느 것인가?

- ①  $(3, -4)$       ②  $(4, -3)$       ③  $\left(\frac{3}{4}, 2\right)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$       ⑤  $\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{2}\right)$

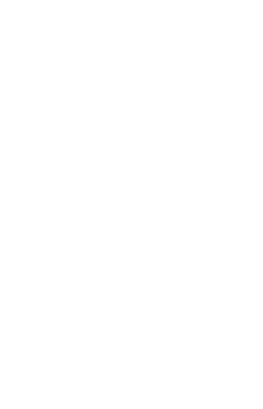
14. 다음 함수의 그래프를 보고 함수의 식을 구하면?



- ①  $y = -\frac{1}{x}$       ②  $y = -\frac{2}{x}$       ③  $y = \frac{6}{x}$   
④  $y = -\frac{12}{x}$       ⑤  $y = \frac{12}{x}$

15. 다음 그래프가 나타내는 함수가  $y = 2x$ ,  $y = \frac{a}{x}$  일 때, 두 그래프의 교점의  $x$  좌표값이 2이다.  $a$ 의 값을 구하면?

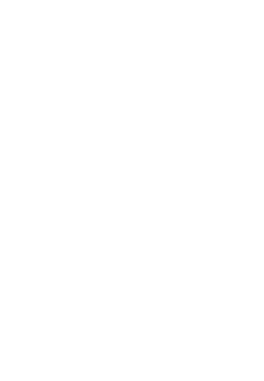
- ① 4      ② 6      ③ 8  
④ 10      ⑤ 12



16. 두 점  $A(3 - 2a, a - 1), B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각  $x$ 축,  $y$ 축 위에 있을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 0, b = 1$       ②  $a = 1, b = 0$       ③  $a = 1, b = 1$   
④  $a = 1, b = 2$       ⑤  $a = 2, b = 1$

17. 좌표평면 위의 네 점 A(-3, 0), B(-3, 6), C(-1, 6), D(0, 0)을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴 ABCD의 넓이를 함수  $y = ax$ 의 그래프가 이등분할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-3, 4)$  를 지날 때, 이 그래프 위에 있는  
순서쌍  $(x, y)$  의 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개