

1. 함수 $f(x) = 5x - 7$ 에 대해서 $f(f(3))$ 의 값을 구하여라.



답:

2. $y = \frac{2}{x}$ 의 x 의 값이 $-2, -1, 1, 2$ 일 때, 함수값들의 합을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

3. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

① $(3, 2)$

② $(-2, -3)$

③ $(-1, 0)$

④ $(4, 1)$

⑤ $(1, -3)$

4. $a < 0, b > 0$ 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.

5. 함수 $y = \frac{1}{2}ax$ 의 그래프가 점 $(-2, -3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점의 개수를 구하여라.

- Ⓐ $(-4, -6)$
- Ⓑ $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$
- Ⓒ $(-8, -12)$
- Ⓓ $(6, 4)$
- Ⓔ $(12, 18)$



답:

개

6. 함수 $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프가 $(-1, a)$, $(b, 5)$ 를 지날 때, $a+b$ 의 값을?

① -8

② -6

③ -4

④ 8

⑤ 12

7. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

① $y = \frac{1}{x}$

② $y = 5x + 1$

③ $y = -\frac{24}{x}$

④ y 는 x 보다 큰 자연수

⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물 x g의 농도 $y\%$

8. 두 함수 $f(x) = -\frac{4x}{5} + 1$, $g(x) = \frac{26}{x} - 9$ 에 대하여 $f(10) = a$,
 $g(2) = b$ 일 때, $-\frac{12a}{7b}$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 함수 $-y = \frac{1}{2}x$ 에 대하여 그 함숫값이 $-2, -1, 0, 1$ 일 때, 이 함수의 x 의 값은?

① $-2, 1, 0, 1$

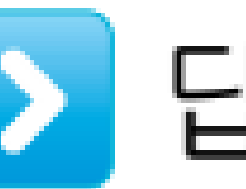
② $-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1$

③ $-2, 0, 2, 4$

④ $-4, -2, 0, 2$

⑤ $0, 1, 2$

10. x 는 $5 \geq |x|$ 인 정수이며, y 는 절댓값이 10이하의 소수인 정수이다.
이에 대하여 x 의 값을 x 좌표, y 의 값을 y 좌표로 하는 순서쌍의 점
중에서 좌표평면의 제 4 사분면에 위치하는 점의 개수를 구하여라.



답:

개

11. 두 점 $P(3, a+1)$, $Q(3, 2a+5)$ 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

12. 다음은 보기 함수들의 그래프를 그린 것이다. 이때, $y = 4x$ 의 그래프와 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프가 바르게 짹지어진 것은 ?

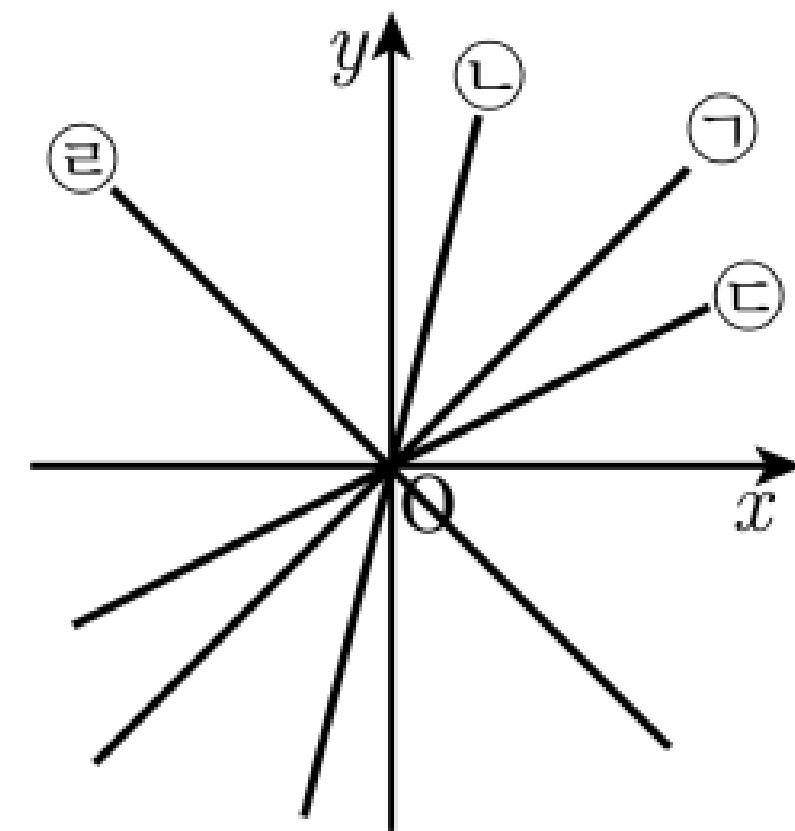
① ㄱ과 ㄴ

② ㄱ과 ㄷ

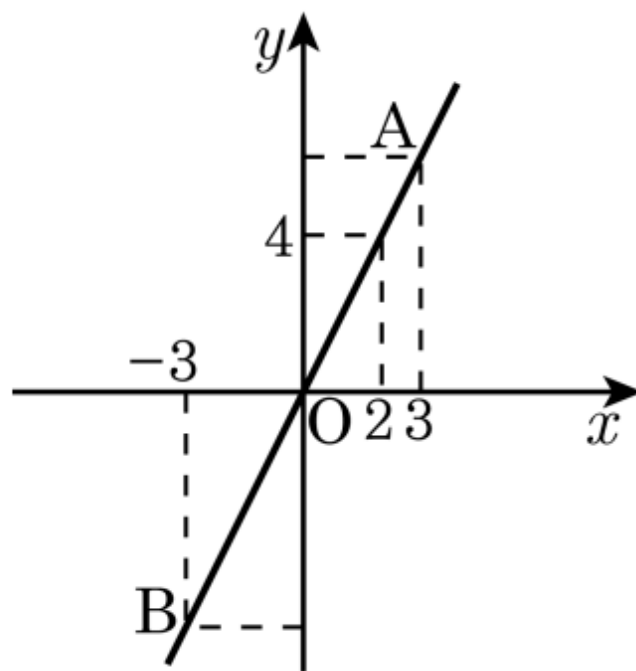
③ ㄴ과 ㄷ

④ ㄴ과 ㄹ

⑤ ㄷ과 ㄹ

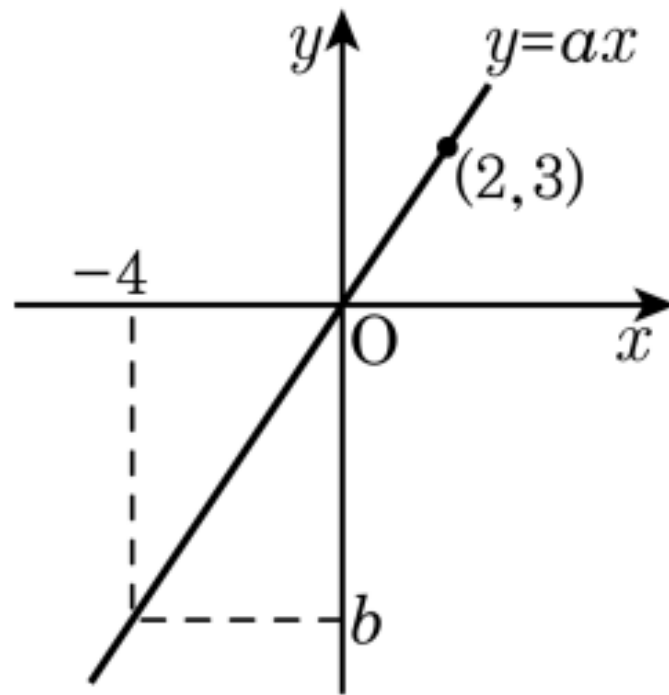


13. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



답:

14. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $(-4, b)$ 를 지난다고 한다. 이때, ab 값을 구하여라.



답:

15. x 의 값이 0 이상 10보다 작은 짹수이고, y 의 값이 0 이상 10이하인 자연수 일 때, 보기에서 y 가 x 의 함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ $y = (x\text{보다 } 3\text{만큼 큰 수})$
- ㉡ $y = (x\text{보다 작은 소수})$
- ㉢ $y = (x\text{의 } 3\text{배보다 } 3\text{작은 수})$
- ㉣ $y = (x\text{의 절댓값에 } 1\text{을 더한 수})$
- ㉤ $y = (x\text{의 절댓값보다 } 2\text{배 큰 정수})$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

16. 좌표평면 위에 세 점 $A(-2, 3)$, $B(0, -3)$, $C(4, 0)$ 를 나타내고, 이 세 점 A , B , C 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 12

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

17. 함수 $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, 2)$, $(k - 2, -4)$ 를 지날 때, k 의
값은?

① 3

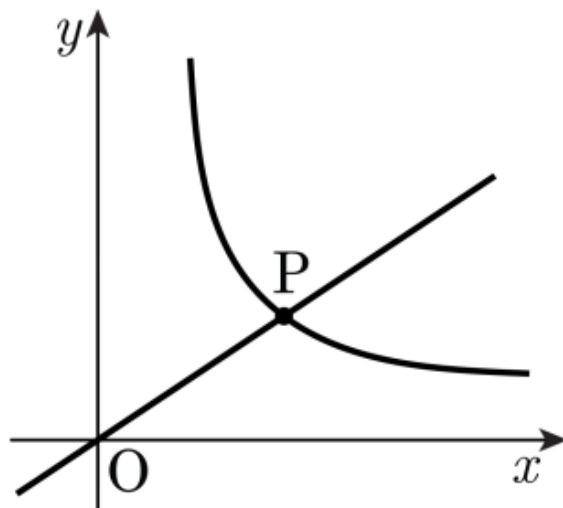
② 2

③ 1

④ -2

⑤ -3

18. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{6}{x}$ 과 $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의 x 좌표가 3일 때, $3a$ 의 값은?



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

19. 함수 $y = f(x)$ 가 관계식 $y = (x - 2a)(x + 2)$ 로 나타낼 때, $f(2) = 24$ 이었다. 이 때, $f(1)$ 의 값은?

① 12

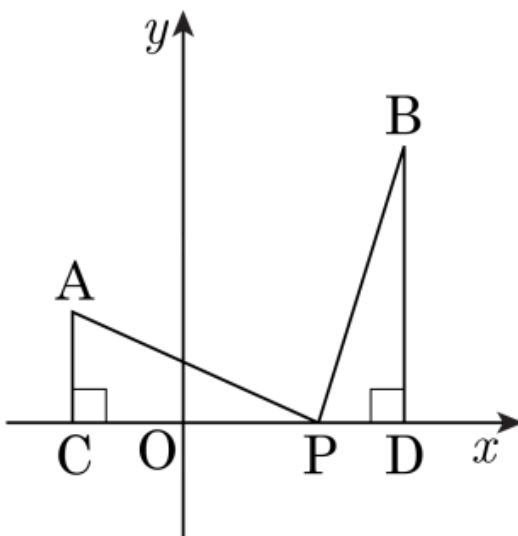
② 14

③ 15

④ 18

⑤ 20

20. 다음 그림에서 두 점 $A(-2, 2)$, $B(4, 6)$ 에서 x 축에 수선을 내리고 그 교점을을 C, D 라 하자. $\triangle ACP$ 와 $\triangle BDP$ 의 넓이를 같게 하는 x 축 위의 점을 점 P 라고 한다. 이 때, $\triangle ACP$ 의 넓이는?



- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{11}{2}$