

1. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 두께가 0.5 cm 인 공책 x 권을 쌓았더니 높이가 $y\text{ cm}$ 가 되었다.
- Ⓑ 시속 $x\text{ km}$ 로 y 시간 동안에 40 km 를 달렸다.
- Ⓒ 키가 $x\text{ cm}$ 인 사람의 몸무게는 $y\text{ kg}$ 이다.
- Ⓓ 밑변의 길이가 $x\text{ cm}$, 높이가 $y\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이는 10 cm^2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

2. 함수 $f(x) = ax + 4$ 에 대하여 $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 두 함수 $f(x) = -\frac{x}{4} + 10$, $g(x) = \frac{24}{x} + 2$ 에 대하여 $2f(8) \div g(12)$ 의

값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 함수 $f(x) = ax - 7$ 에서 $f(2) = -4$ 일 때, $f(4)$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

5. 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 2), B(-2, -2), C(x, y), D(2, 2)가 정사각형의 꼭짓점이 될 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

6. x 축 위에 있고, x 좌표가 3인 점의 좌표는?

- ① (3, 3) ② (0, 3) ③ (3, 0)
④ (0, -3) ⑤ (-3, 0)

7. 좌표평면위의 세 점 A(-4, 4), B(2, 4), C(-2, 2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① A $\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$: 제 2 사분면의 점
- ② B $\left(0, \frac{5}{7}\right)$: y 축 위의 점
- ③ C $\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$: 제 4 사분면의 점
- ④ D $\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$: 제 3 사분면의 점
- ⑤ E (2, 0) : 제 1 사분면의 점

9. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y 좌표를 구하여 합하여라.



▶ 답: _____

10. 점 $(-12, \boxed{\quad})$ 는 함수 $y = -\frac{7}{3}x$ 의 그래프 위에 있다. $\boxed{\quad}$ 안에

알맞은 수를 구하면?

① -28

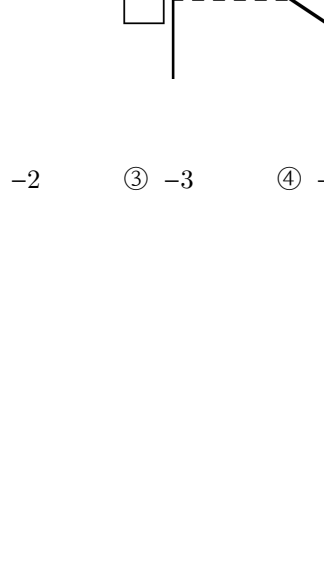
② 28

③ -14

④ 14

⑤ $\frac{36}{7}$

11. 다음 그림은 함수 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프이다. □ 안에 알맞은 수는?



- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

12. 다음 중 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $a < 0$ 일 때, 제 2, 4사분면을 지난다.
Ⓑ 원점을 지난다.
Ⓒ 점 $(3, \frac{a}{3})$ 를 지난다.
Ⓓ $a > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

13. 함수 $y = -\frac{18}{x}$ 의 그래프 위에 있는 점 (x, y) 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점의 개수는?

- ① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

14. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 $(-2, 3), (b, 2)$ 를 지날 때, b 의 값은?

- ① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

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



▶ 답: _____