

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은?

- ①  $x$  의 3 배에서 1 을 뺀 수  $y$
- ② 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ④ 자연수  $x$  보다 작은 자연수  $y$
- ⑤ 절댓값이  $x$  인 수  $y$

해설

- ② (반례) 자연수 2 와 서로소인 수는 3, 5, 7… : 무수히 많다.
- ③ (반례) 자연수 2 의 약수는 1, 2 : 2 개다.
- ④ (반례) 자연수 3 보다 작은 자연수는 1, 2 : 2 개다.
- ⑤ (반례) 절댓값이 1 인 수는 -1, 1 : 2 개다.

2.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ ,  $Y$ 의 값이  $a, b, c$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

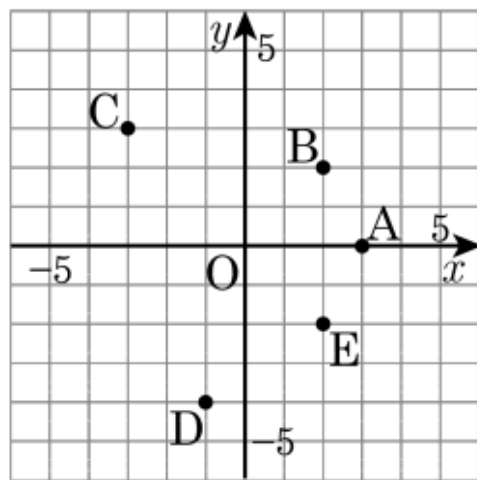
▶ 정답: 9 개

해설

$(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c), (c, a), (c, b), (c, c)$   
로 9 개이다.

3. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?

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



해설

점 A는  $x$ 축 위의 점이므로  $(3, 0)$

4. 좌표평면 위의 점  $P(2, 3)$ 와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

①  $(2, 3)$

②  $(-2, 3)$

③  $(-2, -3)$

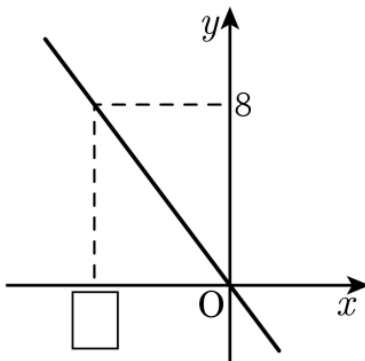
④  $(-3, 2)$

⑤  $(3, 2)$

해설

원점에 대하여 대칭인 점은  $x$ 와  $y$ 의 부호가 모두 바뀌므로  $(-2, -3)$ 이다.

5. 다음 그림은 함수  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프이다.  안에 알맞은 수는?



- ① -2      ② -4      ③ **-6**      ④ -8      ⑤ -10

해설

점  $(\square, 8)$  이 함수  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위에 있는 경우,  $y = -\frac{4}{3}x$

에  $x$  대신  $\square$ ,  $y$  대신 8 을 대입하면 등식이 성립한다.

$$\therefore 8 = -\frac{4}{3} \times \square$$

따라서  $\square = -6$  이다.

6. 원점 O 를 지나는 함수  $y = x$  의 그래프 위의 점 P(2, 2) 에서 x 축에 내린 수선의 발이 Q(2, 0) 이다. 이 때,  $\triangle OPQ$  의 넓이를 구하여라.

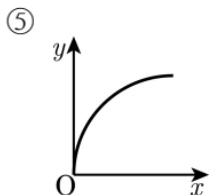
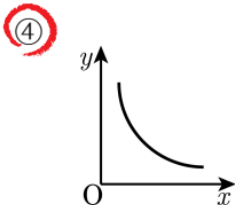
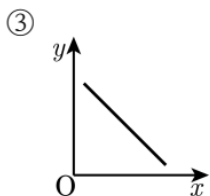
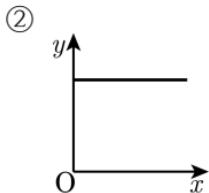
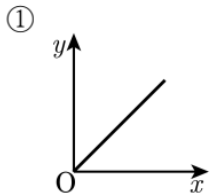
▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

세 점 P(2, 2), Q(2, 0), O(0, 0) 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle OPQ$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$

7. 정인이가 버스를 이용하여 16km 떨어져 있는 집까지  $x$  km의 속력으로  $y$  시간 간을 때, 점  $P(x, y)$  가 그리는 그래프를 고르면?



해설

속력과 걸리는 시간은 반비례하므로 반비례 함수의 그래프를 찾으면 ④이다.

8. 5L의 휘발유로 40km를 가는 자동차가 있다. 이 차로 96km를 가려고 할 때, 몇 L의 휘발유가 필요한가?

- ① 10L      ② 12L      ③ 14L      ④ 16L      ⑤ 18L

해설

5L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 : 40km

1L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 :  $\frac{40}{5} = 8\text{ km}$

거리를  $y$ , L를  $x$ 라 하면

$y = 8x$ 이므로  $y = 96$  일 때,  $x$ 의 값은  $8x = 96$

$\therefore x = 12(\text{L})$ 이다.

9. 함수  $f(x) = -2x + 3$ 에서  $f(a) = 7$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$-2a + 3 = 7$$

$$-2a = 4$$

$$\therefore a = -2$$

10. 두 함수  $f(x) = -\frac{x}{4} + 7$ ,  $g(x) = 3x - 1$ 에 대하여  $f(8) = a$ ,  $g(5) = b$  일 때,  $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -11

해설

$$f(8) = -\frac{8}{4} + 7 = 5 = a$$

$$g(5) = 5 \times 3 - 1 = 14 = b$$

$$\therefore \frac{3a - 5b}{5} = \frac{3 \times 5 - 5 \times 14}{5} = \frac{-55}{5} = -11$$

11. 함수  $f(x) = -\frac{20}{x}$ 에서 함숫값이  $-5, -2, 4, 5$  일 때, 이 함수의  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-5, -4, 4, 10$

해설

$$f(x) = -\frac{20}{x} = -5 \therefore x = 4$$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = -2 \therefore x = 10$$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = 4 \therefore x = -5$$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = 5 \therefore x = -4$$

$\therefore x$ 의 값은  $-5, -4, 4, 10$  이다.

12.  $x$ 의 범위가  $1 \leq x \leq 4$ 인 자연수이고,  $y$ 의 범위가  $0 \leq y \leq 10$ 인 자연수일 때, 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 될 수 있는 것은?

①  $y = 3x$

②  $y = 2x + 5$

③  $y = x - 2$

④  $y = x + 2$

⑤  $y = 2x - 4$

해설

$x$ 의 범위 : 1, 2, 3, 4,

$y$ 의 범위 : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

④  $y = x + 2$

$f(1) = 3$

$f(2) = 4$

$f(3) = 5$

$f(4) = 6$

$x$  값 하나에  $y$  값이 하나만 결정되므로 함수이다.

13. 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  $a = 2, b = 1$

해설

$$a - 1 = 0 \quad \therefore a = 1$$

$$b - 2 = 0 \quad \therefore b = 2$$

14.  $P(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 점  $Q(ab, a-b)$ 가 위치하는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 5사분면

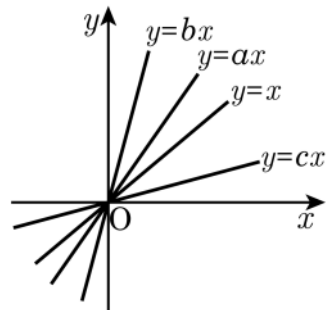
해설

$a > 0, b < 0 \Rightarrow$ 므로

$ab < 0, a - b > 0$

따라서 제 2사분면이다.

15. 함수  $y = ax$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중 1보다 큰 값을 모두 구하여라.



- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▷ 정답 :  $a$
- ▷ 정답 :  $b$

해설

$y = kx$  일 때,  $k$  값이 클수록 그래프는 더 가파르게 올라간다. 따라서  $b > a > 1 > c$  이다.

## 16. 다음 조건을 만족하는 함수식을 구하면?

㉠  $y$  는  $x$ 에 정비례한다. ㉡ 점  $(-4, 2)$  를 지난다.

①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = -\frac{1}{2}x$

③  $y = 2x$

④  $y = -2x$

⑤  $y = \frac{1}{4}x$

### 해설

$y$  는  $x$ 의 정비례하므로  $y = ax$  이고 점  $(-4, 2)$  를 지나기 때문에

$$2 = -4a, a = -\frac{1}{2}$$
 이다.

따라서 함수식은  $y = -\frac{1}{2}x$  이다.

17. 함수  $y = \frac{9}{x}$ 의 그래프가 점  $(a, -3)$ 를 지날 때, 점  $(-2a, a)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 제4사분면

해설

$y = \frac{9}{x}$ 에  $x = a$ ,  $y = -3$ 를 대입하면

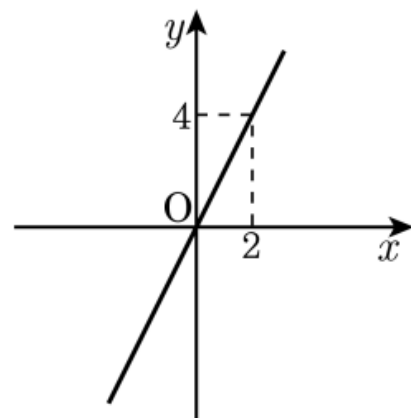
$$-3 = \frac{9}{a}, a = -3$$

따라서, 점  $(-2a, a) = (6, -3)$ 은 제4사분면 위의 점이다.

18. 함수  $y = ax$ 가 다음 그림과 같을 때, 함수  $y = \frac{a}{x}$ 가  $(b, -1)$ 을 지날 때,  $a^2b$ 의 값은?

- ① -32      ② -16      ③ -10

- ④ -8      ⑤ -6



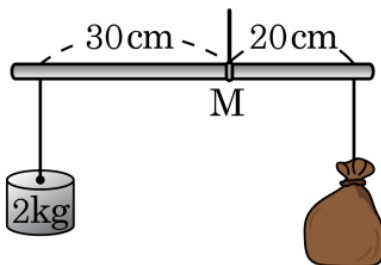
해설

$y = ax$ 가 점  $(2, 4)$ 를 지나므로  $4 = 2a, a = 2$  이고  $y = \frac{2}{x}$  가 점

$(b, -1)$ 을 지나므로  $\frac{2}{b} = -1, b = -2$  이다.

따라서  $a^2b = (2)^2 \times (-2) = -8$  이다.

19. 한쪽에 무게 2kg의 추가 달린 손저울에 어떤 자루를 매달았더니 다음 그림과 같이 균형을 이루었다. 점 M에서 물건을 매단 곳까지의 거리와 물건의 무게의 곱은 양쪽이 항상 같다고 할 때, 자루의 무게를 구하여라.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 3kg

해설

자루의 무게를  $x$ 라 하자.

$$30 \cdot 2 = 20 \cdot x$$

$$\therefore x = 3(\text{ kg})$$

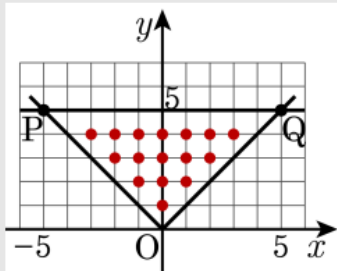
20. 함수  $y = |x|$ 의 그래프와 직선  $y = 5$ 의 두 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 내부에  $a, b$ 가 모두 정수인 점  $(a, b)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, 점 O는 원점)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 16 개

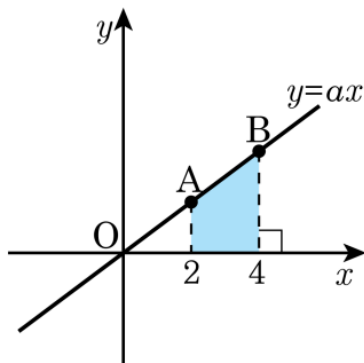
해설

그래프를 그려 보면



$$1 + 3 + 5 + 7 = 16$$

21. 다음 그래프에서 색칠한 부분의 넓이가  $\frac{9}{2}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{4}$

해설

$$(2a + 4a) \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$6a = \frac{9}{2}$$

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

22.  $f(x) = 2x + a$ 에서  $f(5) = 8$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$f(5) = 2 \times 5 + a = 8$$

$$a = -2$$

$$f(x) = 2x - 2$$

$$f(-1) + f(1) = -4$$

23. 좌표평면위의 세 점 A(-1, 1), B(2, 0), C(1, 3)로 이루어진 삼각형 ABC의 넓이는?

① 2

② 2.5

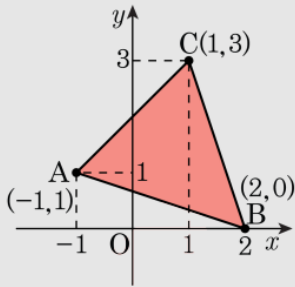
③ 3.5

④ 4

⑤ 5.5

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{직사각형의 넓이}) - (\triangle \text{ABC를 포함하지 않는 삼각형 } 3\text{개의 넓이})$$



$$(\triangle \text{ABC의 넓이})$$

$$\begin{aligned} &= 3 \times 3 - \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 2 + \frac{1}{2} \times 1 \times 3 + \frac{1}{2} \times 3 \times 1 \right) \\ &= 9 - (2 + 3) = 4 \end{aligned}$$

24. 다음 보기 중 점  $A(-4, a)$  가 제 3 사분면 위의 점일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ -2

Ⓑ 3

Ⓔ  $\frac{1}{3}$

Ⓛ  $-\frac{99}{100}$

Ⓓ 0

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓥ

▷ 정답 : Ⓣ

해설

점 A 가 제 3 사분면 위에 있으려면 부호가  $(-, -)$  가 되어야 한다.

따라서  $y$  좌표에 0 이나 양수는 들어갈 수 없다.



25. 좌표평면 위의 두 점  $(2, -1), (a, b)$ 가  $y = mx$  위의 점일 때,  $a + 2b$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$(2, -1)$  을  $y = mx$ 에 대입하면  $2m = -1$ ,  $m = -\frac{1}{2}$

$y = -\frac{1}{2}x$ 에  $(a, b)$ 를 대입하면

$$b = -\frac{1}{2}a$$

$$\therefore a + 2b = a + 2 \times \left(-\frac{1}{2}a\right) = a - a = 0$$