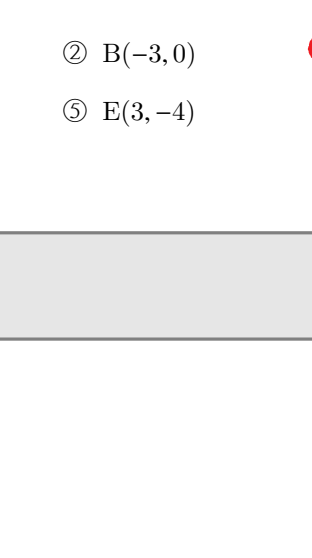


1. 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

해설

C(0, 3)

2. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $y = x + 300$ ② $y = 300 - x$
③ $y = 300x$ ④ $y = 300x + 300$
⑤ $y = \frac{300}{x}$

해설

1 송이에 300 원
 x 송이의 값은 $300 \times x$
따라서 $y = 300x$

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:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

해설

x	1	2	3	4	...
y	12	6	4	3	

4. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이다. 이때 x 와 y 의 관계식은
 $y = \frac{a}{x}$ 입니다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$\text{반비례 관계식} : y = \frac{a}{x}$$

$x = 2, y = 10$ 를 대입하면

$$a = 2 \times 10 = 20$$

5. 다음 중 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

(정답 2개)

- ① 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.
- ② 제 1, 3사분면에 있다.
- ③ 점 $(1, -4)$ 를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = 4x$ 의 그래프와 만난다.

해설

- ① 원점을 지나지 않는다.
- ② 제 2, 4사분면에 있다.
- ⑤ $y = 4x$ 의 그래프는 제 1, 3사분면을 지나는 직선이므로
 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

6. A 의 값이 5이하의 자연수이고, B 의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때, (A, B) 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25개

해설

$A \nmid 1, 2, 3, 4, 5$ 이고, $B \nmid -2, -1, 0, 1, 2$ 이다.
 $(1, -2), (1, -1), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, -2), (2, -1), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, -2), (3, -1), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (4, -2), (4, -1), (4, 0), (4, 1), (4, 2), (5, -2), (5, -1), (5, 0), (5, 1), (5, 2)$ 로 25개이다.

7. x 축 위에 있고, x 좌표가 3인 점의 좌표는?

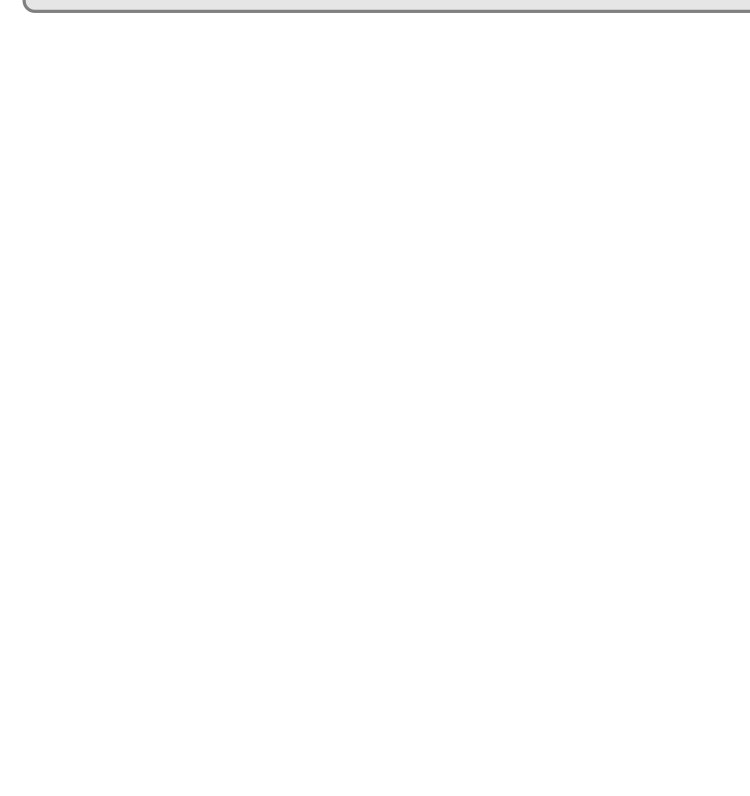
- ① (3, 3) ② (0, 3) ③ (3, 0)
④ (0, -3) ⑤ (-3, 0)

해설

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로,
 x 좌표가 3이고 y 좌표가 0인 점의 좌표를 찾으면 (3, 0)이다.

8. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, -2), B(3, 4), C(3, a)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이가 16 일 때, a의 값은? (단, $a < 0$)

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2



9. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 점 $(1, 3)$ 은 제 2사분면 위의 점이다.
- ② x 좌표가 음수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ③ 점 $(-2, 1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y 좌표가 음수라도 점이 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.
- ⑤ y 축 위의 점은 y 좌표가 0이다.

해설

- ④ y 좌표가 음수라도 점이 $(0, y)$ 일 수 있으므로 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.

10. 점 $P(3a, -b)$ 가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

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

해설

$3a < 0, -b > 0$ 이므로 $a < 0, b < 0$
 $(-a, b), (ab, a), \left(\frac{b}{a}, a+b\right), \left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$ 는 모두 제4사분면 위의 점이다.
④ $(a+b, -ab)$ 만 x, y 좌표가 모두 음수이므로 제3사분면 위의 점이다.

11. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

① $2y = 3x$

④ $y = \frac{5}{x}$

② $y = 4x + 2$

⑤ $y = \frac{x+3}{2}$

③ $xy = 10$

해설

정비례 관계식은 $y = ax$ 이므로

① $2y = 3x$, $y = \frac{3}{2}x$ 가 정비례이다.

12. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 12$ 이다. x, y 사이의 관계식이 $y = ax$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$a = \frac{y}{x} = \frac{12}{4} = 3$$

13. 정비례 관계 $y = \frac{5}{2}x$ 의 그래프 위에 있는 점의 좌표가 아닌 것은?

- ① $(4, 10)$ ② $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{15}, \frac{4}{3}\right)$
④ $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{25}{4}\right)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

해설

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{5}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{5}{6}\right) \neq \frac{5}{6}$$

14. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(3, -9)$ 를 지날 때, 다음 중 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것을 모두 고르면?

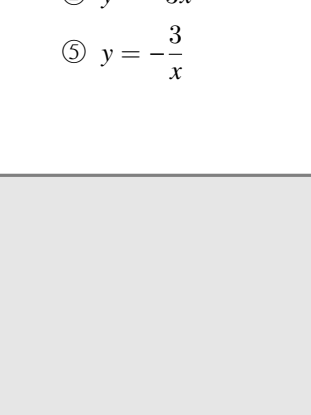
① $\left(-\frac{1}{3}, 1\right)$ ② $(1, -3)$ ③ $\left(-\frac{1}{6}, 2\right)$
④ $(4, -12)$ ⑤ $(15, -5)$

해설

$y = ax$ 에 $x = 3, y = -9$ 를 대입하면 $-9 = 3a, a = -3$
즉, 구하는 식은 $y = -3x$ 이다.

정비례 관계 $y = -3x$ 의 그래프는 ③ $\left(-\frac{1}{6}, \frac{1}{2}\right)$, ⑤ $(15, -45)$
를 지난다.

15. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

해설

$$y = ax$$

$$1 = a(-3)$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{3}x$$

16. 넓이가 250 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 $x \text{ cm}$, 세로의 길이가 $y \text{ cm}$ 라고 한다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 써라.

x	1	30	50	120	210	250
y						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 250

▶ 정답: $\frac{25}{3}$

▶ 정답: 5

▶ 정답: $\frac{25}{12}$

▶ 정답: $\frac{25}{21}$

▶ 정답: 1

해설

$$(\text{사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$y = \frac{250}{x}$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{1}, y = 250$$

$$x = 30 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{30}, y = \frac{25}{3}$$

$$x = 50 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{50}, y = 5$$

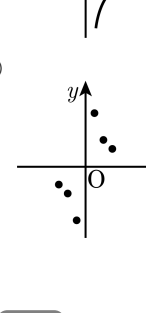
$$x = 120 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{120}, y = \frac{25}{12}$$

$$x = 210 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{210}, y = \frac{25}{21}$$

$$x = 250 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{250}, y = 1$$

17. x 의 값이 $-3, -2, -1, 1, 2, 3$ 일 때, $y = -\frac{6}{x}$ 의 그래프는?

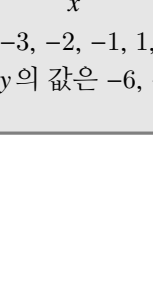
①



②



③



④



⑤



해설

$y = -\frac{6}{x}$ 은 제2, 4 사분면을 지나는 반비례 그래프이고, x 의 값이 $-3, -2, -1, 1, 2, 3$ 이면 y 의 값은 $-6, -3, -2, 2, 3, 6$ 이다.

18. $y = ax$ 의 그래프가 점 $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고, $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점 $(-6, b)$,

$(c, -3)$ 을 지날 때, $a + 2b - 3c$ 의 값은?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

해설

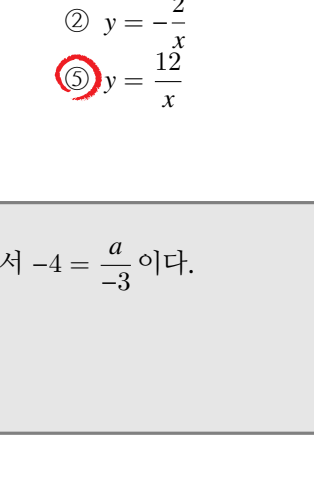
$y = ax$ 가 점 $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나므로 $8 = \frac{2}{3}a$, $a = 12$ 이다. $y = \frac{12}{x}$

가 점 $(-6, b)$ 를 지나므로 $b = \frac{12}{-6}$, $b = -2$ 이고, 점 $(c, -3)$ 을

지나므로 $-3 = \frac{12}{c}$, $c = -4$ 이다.

따라서 $a + 2b - 3c = 12 + 2(-2) - 3(-4) = 12 - 4 + 12 = 20$ 이다.

19. 다음 그래프를 보고 식을 구하면?



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

해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{에서 } -4 = \frac{a}{-3} \text{이다.}$$
$$a = 12$$
$$\therefore y = \frac{12}{x}$$

20. $y = -\frac{32}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)

▶ 답:

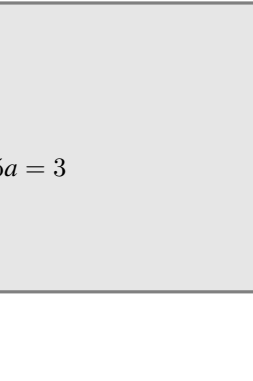
▷ 정답: 32

해설

$$\begin{aligned}P\left(a, -\frac{32}{a}\right) \text{라고 하면} \\(\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) &= \left|a \times \left(-\frac{32}{a}\right)\right| \\&= |-32| \\&= 32\end{aligned}$$

21. 다음 그림과 같이 $y = \frac{15}{x}$ ($x > 0$)의 그래프와 $y = ax$ 의 교점을 A라 할 때, A의 x 좌표가 5이면 a의 값은?

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



해설

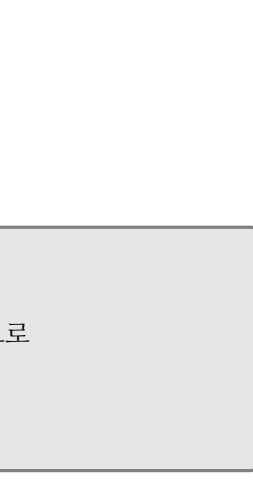
x좌표가 5일 때,

$$y = \frac{15}{5} = 3 \text{ 이므로 } y\text{좌표는 } 3$$

A(5, 3) \therefore $y = ax$ 그래프 위에 있으므로 $5a = 3$

$$\therefore a = \frac{3}{5}$$

22. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그라프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 800 m

해설

형과 동생의 식은 각각

$$y = \frac{800}{3}x \quad (x \geq 0), \quad y = \frac{800}{4}x \quad (x \geq 0)$$

$$\frac{800}{3} \times 12 - \frac{800}{4} \times 12 = 800 \text{ (m)}$$

23. 좌표평면 위의 두 점 $(2m, -2)$ 와 $(-6, n+1)$ 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, $m+n$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

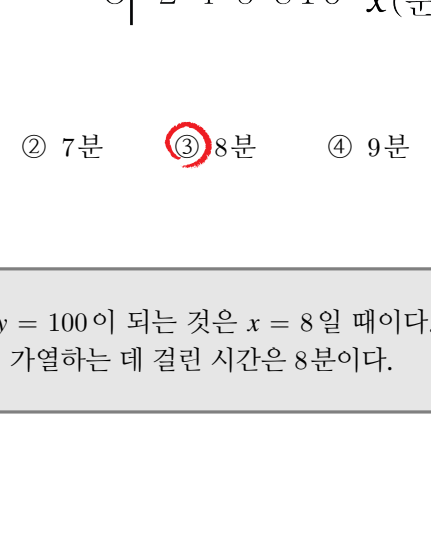
해설

두 점 $(2m, -2)$ 와 $(-6, n+1)$ 이 원점에 대하여 서로 대칭이므로

$2m = -(-6), -(-2) = n+1$ 에서 $m = 3, n = 1$ 이다.

$\therefore m+n = 3+1 = 4$

24. 다음은 16°C 의 물을 가열하기 시작한 지 x 분 후의 물의 온도를 $y^{\circ}\text{C}$ 라 할 때, x 와 y 의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 100°C 까지 가열하는 데 걸린 시간은?



- ① 6분 ② 7분 ③ 8분 ④ 9분 ⑤ 10분

해설

처음으로 $y = 100$ 이 되는 것은 $x = 8$ 일 때이다. 따라서 물을 100°C 까지 가열하는 데 걸린 시간은 8분이다.

25. 다음 보기 중 $y = 2x$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ y 는 x 에 정비례한다.
- Ⓑ x 의 값이 2 배가 되면 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배가 된다.
- Ⓒ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 6이다.

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ, Ⓑ Ⓟ Ⓐ, Ⓒ

해설

Ⓑ $y = 2x$ 에서 y 는 x 에 정비례하므로 x 의 값이 2 배가 되면 y 의 값도 2 배가 된다.

Ⓒ $y = 2x$ 에서 $x = 3$ 일 때, $y = 2 \times 3 = 6$
보기 중 옳은 것은 Ⓐ, Ⓒ이다.