

1. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

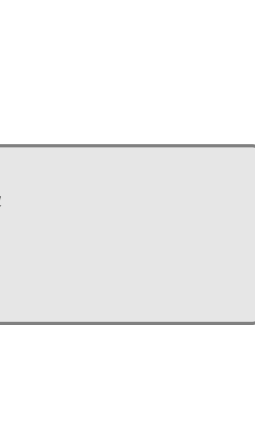
① (2)의 그래프는 $(2, 3)$ 를 지난다.

② (1)의 식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

③ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ④의 부분을 지난다.

④ (2)의 식은 $y = \frac{6}{x}$ 이다.

⑤ (1)은 $(-4, -6)$ 을 지나는 정비례 관계이다.



해설

② $y = ax$ 에 $(2, 3)$ 을 대입해 보면 $3 = 2a$

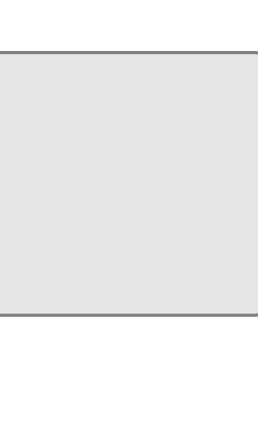
$$a = \frac{3}{2} \text{므로 식은 } y = \frac{3}{2}x$$

2. 다음 그림은 $y = 2x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를 좌표평면 상에 그린 것이다. a, b 의 값을 바르게 짹지은 것은?

① $a = 2, b = 2$ ② $a = 4, b = 2$

③ $a = 8, b = 2$ ④ $a = 4, b = 4$

⑤ $a = 8, b = 4$



해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ 와 } y = 2x \text{ 의 교점이 } (b, 4) \text{ 이므로}$$

$$4 = 2 \times b, b = 2$$

$$4 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = 8$$

3. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례한다. 어떤 기체의 부피가 6 cm^3 일 때, 압력은 4 기압이다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12 cm^3 일 때 압력은?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

해설

$$\text{반비례 관계식 : } y = \frac{a}{x}$$

압력을 x , 부피를 y 라 하고

관계식에 $x = 4$, $y = 6$ 를 대입하면

$$a = 24$$

따라서 관계식은 $y = \frac{24}{x}$ 입니다.

부피가 12 cm^3 일 때 압력을 구하면,

$$y = 12 \text{ 이므로}$$

$$12 = \frac{24}{x}$$

$$x = 2$$

따라서 부피가 12 cm^3 일 때의 압력은 2기압이다.

4. 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위의 두 점 $(2, 4), (a, 6)$ 과 점 $(3, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$y = 2x \text{ } \parallel (a, 6) \text{을 대입 : } 6 = 2a \quad \therefore a = 3$$

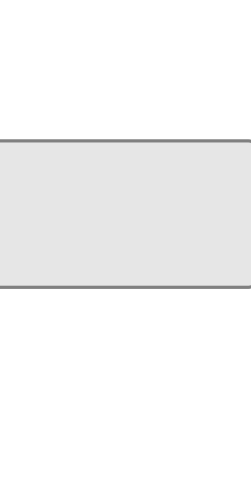
세 점 $(2, 4), (3, 6), (3, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2}(3 - 2) \times (6 - 4) = 1$$

5. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

Ⓐ 10 L Ⓑ 15 L Ⓒ 20 L

Ⓓ 25 L Ⓘ 30 L

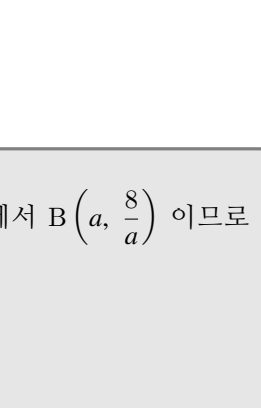


해설

A의 식은 $y = 2x$, B의 식은 $y = x$

$$\therefore 2 \times 10 - 10 = 10 (\text{L})$$

6. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

점 C의 x 좌표를 a 라 하면 $y = \frac{8}{a}$ 에서 $B\left(a, \frac{8}{a}\right)$ 이므로

$A\left(0, \frac{8}{a}\right), C(a, 0)$

$\therefore \square ABCD = a \times \frac{8}{a} = 8$

7. $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

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

해설

④ $(2, -3)$ 을 대입하면 $-3 \neq \frac{6}{2} = 3$ 이므로 성립하지 않는다.

8. 다음 보기 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 자동차가 시속 x km 로 3 시간 동안 달린 거리는 y km 이다.
- Ⓑ 넓이가 10cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{cm}$ 일 때, 높이는 $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓒ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓓ 1L에 1500 원 하는 휘발유 $x\text{L}$ 의 값은 y 원 이다.
- Ⓔ 가로의 길이가 4cm , 세로의 길이가 $x\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

해설

- Ⓐ $y = 3x$
- Ⓑ $x \times y \div 2 = 10$, $y = \frac{20}{x}$ (반비례)
- Ⓒ $y = 4x$
- Ⓓ $y = 1500x$
- Ⓔ $y = 4x$

9. 다음 중 그래프가 y 축에 가장 가까운 것은?

- ① $y = -4x$ ② $y = \frac{5}{2}x$ ③ $y = x$
④ $y = -\frac{7}{2}x$ ⑤ $y = \frac{3}{2}x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프는 a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가깝다.
따라서 $y = -4x$ 이다.

10. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $a > 0$ 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ② $a < 0$ 이면 제 3, 4사분면을 지난다.
- ③ $a > 0$ 이면 제 x 가 증가할 때, y 는 감소한다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤ a 가 클수록 그래프는 y 축에 가까워진다.

해설

- ① $a > 0$ 이면 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ② $a < 0$ 이면 제 2, 4사분면을 지난다.
- ③ $a > 0$ 이면 x 가 증가할 때, y 는 증가한다.
- ④ a 의 절댓값이 클수록 그래프는 y 축에 가까워 진다.

11. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이다. $x = 4$ 일 때 y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$a = \frac{y}{x} = \frac{10}{2} = 5$$

따라서 관계식은 $y = 5x$

그러므로 $x = 4$ 일 때, $y = 5 \times 4 = 20$

12. $y = ax$ 에서 $x = 3$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 9$ 일 때, y 의 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$2 = a \times 3, \quad a = \frac{2}{3}$$

$$y = \frac{2}{3} \times x$$

$x = 9$ 를 대입하면

$$y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$$

13. $y = ax$ 에서 $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 6$ 일 때 y 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$2 = a \times 4$$

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

$$y = \frac{1}{2}x$$

$$x = 6 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

14. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| x | 1 | 2 | 3 | B |
| y | A | 4 | 6 | 8 |

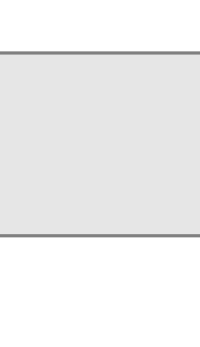
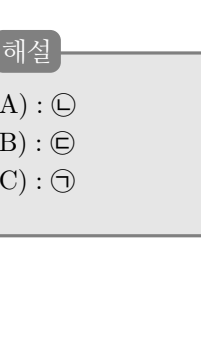
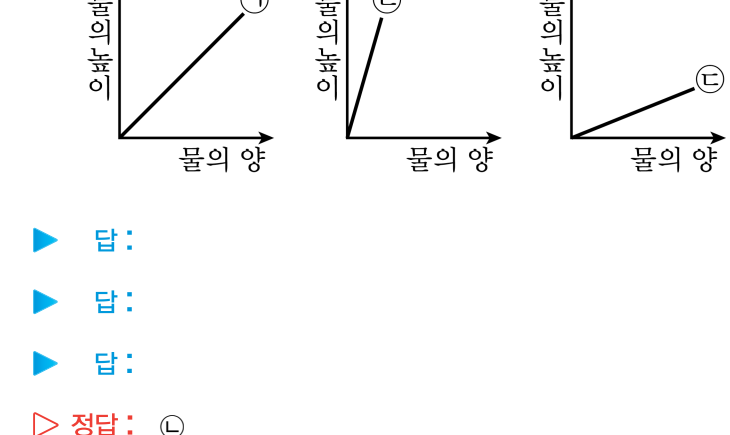
▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

정비례 관계이므로 x 가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라 y 도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다. $A = 2$, $B = 4$
따라서 $A + B = 2 + 4 = 6$

15. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ①

해설

(A) : ②

(B) : ③

(C) : ①

16. 점 $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점 $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$a < 0, b > 0$ 이므로
 $-a > 0, -b < 0$
따라서 제 4사분면이다.

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

해설

$a < 0, b > 0 \Rightarrow a - b < 0, ab < 0$
 \therefore 제 3사분면의 점

18. 점 $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점은?

- ① $P(b, a)$ ② $Q(a, -b)$ ③ $R(-a, b)$
④ $S(b, -a)$ ⑤ $K(-a, -b)$

해설

$$a > 0, b < 0$$

- ① $P(b, a) : b < 0, a > 0$: 제 2사분면
② $Q(a, -b) : a > 0, -b > 0$: 제 1사분면
③ $R(-a, b) : -a < 0, b < 0$: 제 3사분면
④ $S(b, -a) : b < 0, -a < 0$: 제 3사분면
⑤ $K(-a, -b) : -a < 0, -b > 0$: 제 2사분면

19. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

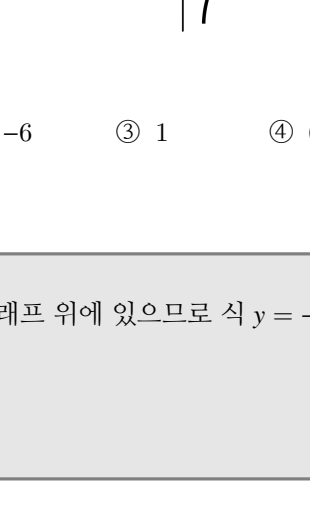
- ① $(-a, -b)$ ② (a, b) ③ (a, ab)
④ $(a+b, -b)$ ⑤ $(-b, a+b)$

해설

$a > 0, -b < 0 \Rightarrow a > 0, b > 0$

- ① $-a < 0, -b < 0$: 제 3사분면
②, ③: 제 1사분면
④ $a+b > 0, -b < 0$: 제 4사분면
⑤ $-b < 0, a+b > 0$: 제 2사분면

20. 다음은 $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프이다. a 의 값은?



- ① -12 ② -6 ③ 1 ④ 6 ⑤ 12

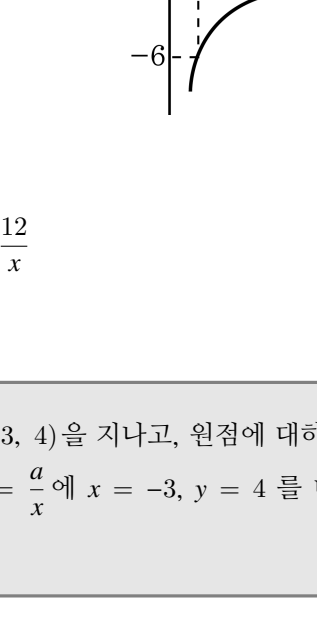
해설

점 $(3, -4)$ 가 그래프 위에 있으므로 식 $y = -\frac{a}{x}$ 에 대입하면

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

$$\therefore a = 12$$

21. 다음 그래프의 식을 구하여라.



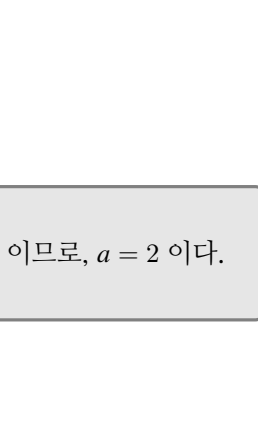
▶ 답:

▷ 정답: $y = -\frac{12}{x}$

해설

그래프가 점 $(-3, 4)$ 을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의
곡선이므로 $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = -3$, $y = 4$ 를 대입하면 $3 = \frac{a}{-4}$,
 $a = -12$ 이다.

22. $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$y = \frac{4}{x}$ 에 점 $(a, 2)$ 를 대입 해보면, $2 = \frac{4}{a}$ 이므로, $a = 2$ 이다.

23. $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, 그레프 위의 점
은?

- ① $(0, 0)$ ② $(-2, 6)$
③ $(6, -2)$ ④ $(-3, 3)$

⑤ $(-4, -3)$



해설

$y = \frac{a}{x}$ 가 점 $(3, 4)$ 를 지나므로 $4 = \frac{a}{3}$, $a = 12$ 이다.

따라서 $(-4, -3)$ 은 $y = \frac{12}{x}$ 위에 있다.

24. 반비례 관계 $y = \frac{a}{x}$ ($x \neq 0$)의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

- ① 10 ② -6 ③ 6 ④ -12 ⑤ 12

해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ } \textcircled{2} (-2, 3) \text{을 대입하면 } 3 = \frac{a}{-2}$$

$$\therefore a = -6$$

$$y = -\frac{6}{x} \text{ } \textcircled{1} (1, b) \text{를 대입하면 } b = -6 \text{이다.}$$

25. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 이다. $x = 4$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 24 ⑤ 36

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$12 = \frac{a}{3}, a = 36$$

$$\therefore y = \frac{36}{x}$$

따라서 $x = 4$ 일 때 $y = 9$

26. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 한다. 나누어 주는 사람 수를 x 명, 1사람에게 주는 구슬 수를 y 개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

| | | | | | | |
|-----|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | \cdots |
| y | 36 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | \cdots |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 12

▷ 정답: 9

▷ 정답: 6

해설

x 값이 증가함에 따라 y 값은 감소하므로 반비례관계이다.

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이다.

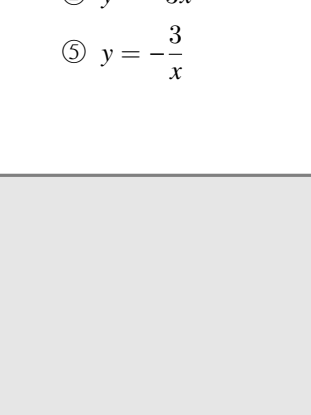
$a = 1 \times 36 = 36$ 이므로

관계식은 $y = \frac{36}{x}$ 이다.

$y = \frac{36}{x}$ 에 대입하여 y 값을 구하면

차례대로 18, 12, 9, 6이다.

27. 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

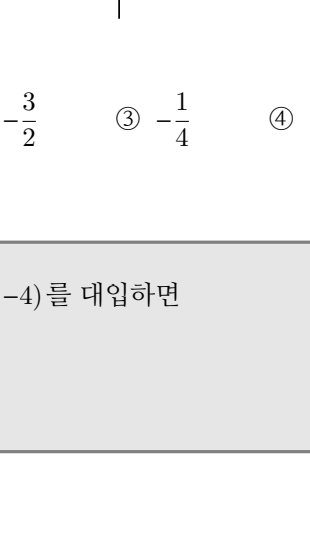
$$y = ax$$

$$1 = a(-3)$$

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

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

28. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?



- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

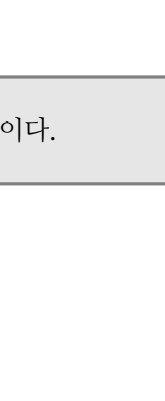
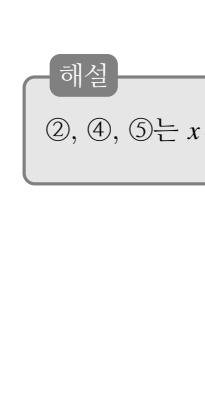
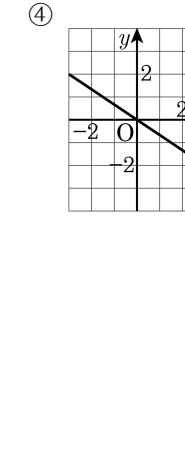
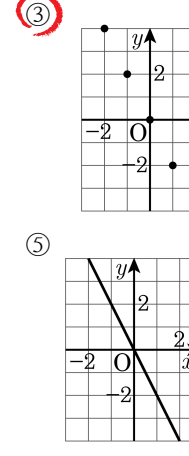
해설

$y = ax$ 에 점 $(6, -4)$ 를 대입하면

$$6a = -4$$

$$\therefore a = -\frac{2}{3}$$

29. x 의 범위가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 정비례 관계 $y = -2x$ 의 그래프는?



해설

②, ④, ⑤는 x 의 범위가 수 전체이다.

30. 다음 보기에서 x, y 가 정비례 관계인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $xy = 1$ Ⓑ $\frac{y}{x} = 3$ Ⓒ $y = \frac{5}{4x}$

Ⓑ $y = \frac{4}{3}x$ Ⓓ $y = \frac{3}{7}x$ Ⓕ $xy = 9$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ $x \times y = 1$, $y = \frac{1}{x}$

Ⓑ $\frac{y}{x} = 3$, $y = 3x$ (정비례)

Ⓒ $y = \frac{4}{3}x$ (정비례)

Ⓓ $y = \frac{3}{7}x$ (정비례)

Ⓔ $xy = 9$, $y = \frac{9}{x}$ (반비례)

따라서 정비례인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

31. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $(-1, 7)$

Ⓑ $(-8, -5)$

Ⓒ $\left(-\frac{13}{6}, 9\right)$

Ⓓ $(5, 2)$

Ⓔ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

Ⓕ $\left(-6, -\frac{11}{4}\right)$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

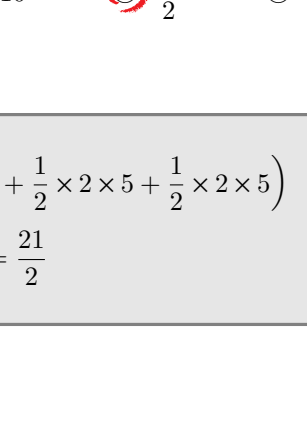
⑤ 5 개

해설

제3 사분면 위의 점은 x 좌표, y 좌표가 모두 음수이다.
따라서 ⓒ, Ⓩ 2 개다.



32. 다음 그림과 같이 세 점 A(2, 4), B(-1, 1), C(4, -1)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 9 ② 10 ③ $\frac{21}{2}$ ④ 11 ⑤ $\frac{23}{2}$

해설

$$25 - \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 \right)$$

$$= 25 - \frac{9}{2} - 10 = \frac{21}{2}$$

33. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 0), B(-2, 0), C(3, 5)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12.5

해설

세 점을 좌표평면 위에 나타내면



$$(\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$$

34. y 축 위에 있고, y 좌표가 2인 점의 좌표를 (a, b) 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0이므로, x 좌표가 0이고, y 좌표가 2인 점의 좌표를 찾으면 $(0, 2)$ 이다.

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

35. x -축 위에 있고, x 좌표가 -5 인 점의 좌표는?

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

해설

x -축 위에 있고, x 좌표가 -5 인 점의 좌표는 $(-5, 0)$ 이다.

36. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을 x 축이라 한다.
- ② 세로축을 y 축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④ $(3, 0)$ 은 x 축 위의 점이다.
- ⑤ $(2, 5)$ 과 $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

해설

$(2, 5)$ 은 $x = 2$ 이고 $y = 5$ 이다.
 $(5, 2)$ 은 $x = 5$ 이고 $y = 2$ 이다.

37. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
- ④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ⑤ x 좌표가 0인 점을 지난다.

해설

- ⑤ 0은 x 의 값이 될 수 없다.

38. y 가 x 에 반비례하고 $x = 5$, $y = 3$ 일 때, x , y 사이의 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

반비례 관계식 $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = 5$, $y = 3$ 을 대입하면
 $a = 5 \times 3 = 15$

39. 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프 위의 점을 고르면?

- ① $(-1, \frac{2}{5})$ ② $(0, 1)$ ③ $(3, \frac{4}{5})$
④ $(10, -4)$ ⑤ $(5, 2)$

해설

① $x = -1$ 일 때, $y = -\frac{2}{5}$

② $x = 0$ 일 때, $y = 0$

③ $x = 3$ 일 때, $y = \frac{6}{5}$

④ $x = 10$ 일 때, $y = 4$

⑤ $x = 5$ 일 때, $y = 2$

40. 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

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

41. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고 x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

| | | | | |
|-----|---|----|----|----|
| x | 2 | 4 | 6 | 8 |
| y | 5 | 10 | 15 | 20 |

▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{5}{2}x$

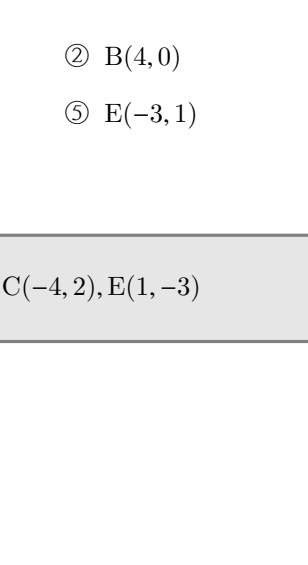
해설

$y = ax$ 에서 $x = 2, y = 5$ 를 대입하면

a 값을 구하면, $a = \frac{5}{2}$

그러므로 식은 $y = \frac{5}{2}x$

42. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표가 옳은 것은?



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

해설

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