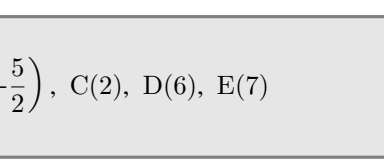


1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?



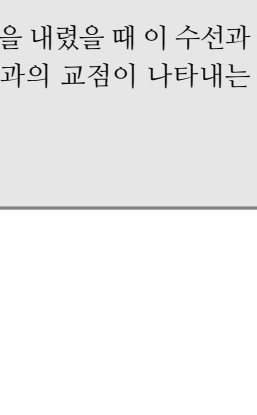
- ① A(4) ② B(-3) ③ C(-2)
④ D(6) ⑤ E(-7)

해설

$$A(-4), B\left(-\frac{5}{2}\right), C(2), D(6), E(7)$$

2. 다음 좌표평면에서 점 P의 좌표는?

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



해설

좌표평면 위의 점 P에서 x축, y축에 수선을 내렸을 때 이 수선과 x축과의 교점이 나타내는 수는 -3 , y축과의 교점이 나타내는 수는 3 이다.

\therefore 점 P의 좌표는 $(-3, 3)$ 이다.

3. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

(-1, 6), (6, -3), (0, -5), (-1, -4)

① 제1사분면 ② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 해당사항이 없다.

해설

(-1, 6) : 제2사분면, (6, -3) : 제4사분면, (0, -5) : y 축,
(-1, -4) : 제3사분면

4. 다음 보기에서 a , b , c 의 값은?

보기

(가) 점 $P(-3, 6)$ 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 (a, b) 이다.

(나) 점 $Q(-2, 5)$ 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 $(c, 5)$ 이다.

- ① $a = 3, b = 6, c = 2$ ② $a = 3, b = -6, c = 2$

- ③ $a = -3, b = 6, c = 2$ ④ $a = -3, b = -6, c = -2$

- ⑤ $a = -3, b = -6, c = 2$

해설

(가) 점 $P(-3, 6)$ 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 $(-3, -6)$ 이므로 $a = -3, b = -6$ 이다.

(나) 점 $Q(-2, 5)$ 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 $(2, 5)$ 이므로 $c = 2$ 이다.

$$\therefore a = -3, b = -6, c = 2$$

5. 다음 보기의 x , y 의 관계식 중 y 가 x 에 정비례하는 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $y = 2x$	Ⓑ $y = \frac{1}{2}x$	Ⓒ $y = x - 1$
------------	----------------------	---------------

Ⓓ $y = \frac{2}{x}$	Ⓔ $xy = 3$
---------------------	------------

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

정비례 관계식은 $y = ax$ 이므로

Ⓐ $y = 2x$,

Ⓑ $y = \frac{1}{2}x$ 가 정비례 관계이다.

6. 한 병에 2000 원 하는 우유를 x 병 살 때의 값은 y 원이다. 이 때, x, y 사이의 관계식은?

- ① $y = 1000x$ ② $y = 2000x$ ③ $y = 3000x$
④ $y = 4000x$ ⑤ $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원
 x 병 : $2000x$ 원
 $\therefore y = 2000x$

7. x 의 범위가 $x > 0$ 인 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

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

해설

x 의 범위가 $x > 0$ 일 때, $y = 2x$ 의 그래프는 제 1 사분면을 지난다.

8. 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, $y = 2$

9. X 의 값이 x, y, z , Y 의 값이 a, b 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것은?

- ① (x, a) ② (x, b) ③ (y, b)
④ (y, x) ⑤ (z, a)

해설

$(x, a), (x, b), (y, a), (y, b), (z, a), (z, b)$

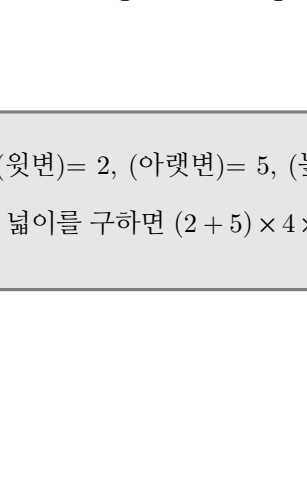
10. y 축 위에 있고, y 좌표가 6인 점의 좌표는?

- ① (6, 6) ② (6, 0) ③ (0, 6)
④ (-6, 0) ⑤ (0, -6)

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0이고 y 좌표가 6인 점의 좌표를 찾으면 (0, 6)이다.

11. 순서쌍 $(0, 4)$, $(2, 4)$, $(5, 0)$ 과 x 축과 y 축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

주어진 도형은 (윗변) = 2, (아랫변) = 5, ($\frac{\text{높이}}{2}$) = 4 를 가지는 사다리꼴이므로 넓이를 구하면 $(2 + 5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 14$ 이다.

12. 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

13. x 가 y 에 정비례하고, $x = 6$ 일 때, $y = \frac{3}{2}$ 이다. x , y 사이의 관계식

은?

① $y = \frac{4}{x}$

④ $y = \frac{1}{9}x$

② $y = \frac{1}{4}x$

⑤ $y = 9x$

해설

$$y = ax \text{ 이}$$

$x = 6$, $y = \frac{3}{2}$ 을 대입하면

$$\frac{3}{2} = a \times 6$$

$$a = \frac{3}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{4}x$$

14. $y = ax$ 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

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

15. y 가 x 에 정비례하고, 그 그래프가 $(2, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

- ① $y = x$ ② $y = 3x$ ③ $y = 5x$
④ $y = 7x$ ⑤ $y = 9x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에 $x = 2, y = 6$ 을 대입하면 $6 = 2a$ 이다.

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore y = 3x$$

16. 세 점 $A(-2, 3)$, $B(-2, -1)$, $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이是多少?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설



$\triangle ABC$ 는 밑변 $\overline{AB} = 4$

높이 $h = 2$ 이다.

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

17. 세 점 $P(3, 2)$, $Q(-1, -2)$, $R(0, -1)$ 이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

세 점을 좌표평면에 나타내면,



$\triangle PQR$ 은 \overline{PQ} 를 밑변으로 하는 삼각형이다.

$$(\triangle PQR \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 12$$

18. 좌표평면 위의 점 A(2, 0), B(-3, 0), C(-1, 6)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

해설



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$$

19. 좌표평면 위의 두 점 A($1+3a, -2b$) 와 B($-5, b+3$) 은 x 축에 대하여 서로 대칭인 점이다. 이때, ab 의 값은?

- ① 2 ② -4 ③ 5 ④ -6 ⑤ 8

해설

x 축에 대하여 대칭이면, y 좌표의 부호가 바뀐다.

$$1+3a = -5 \text{에서 } a = -2$$

$$2b = b+3 \text{에서 } b = 3$$

$$\therefore ab = (-2) \times 3 = -6$$

20. y 가 x 에 정비례할 때, $A + B + C$ 의 값을 구하면?

x	1	2	3	C
y	A	6	B	15

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 0

해설

정비례 관계이므로 x 가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라 y 도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다.

$$A = 3, B = 9, C = 5$$

$$A + B + C = 3 + 9 + 5 = 17$$

21. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때 $y = 1$ 이다. $x = 3$ 일 때, y 의 값은?

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

해설

정비례 관계식은 $y = ax$ 이므로,

$x = 2, y = 1$ 을 대입하면,

$$1 = a \times 2,$$

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

따라서 $y = \frac{1}{2}x$

$y = \frac{1}{2}x$ 에 $x = 3$ 을 대입하면,

$$y = \frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$$

22. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이다. $x = 3$ 일 때, y 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설

$$y = ax$$

$$6 = a \times 2$$

$$a = 3$$

$$y = 3x$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, y = 9$$

23. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $\frac{y}{x}$ 의 값은 6 으로 일정하다.
② x 의 값이 3 배되면 y 의 값도 3 배가 된다.
③ $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 이다.
④ $y = 20$ 일 때, $x = 5$ 이다.
⑤ x, y 사이의 관계식은 $y = 4x$ 이다.

해설

$y = ax$ 에 $x = 3, y = 12$ 를 대입하면

$$12 = a \times 3$$

$$a = 4$$

① 관계식은 $y = 4x$ 이므로 $\frac{y}{x} = 4$

24. 서로 맞물려 있는 두 톱니바퀴 A 와 B 가 있다. A 의 톱니의 수는 120 개, B 의 톱니의 수는 30 개이고 A 가 x 바퀴 회전하는 동안 B 가 y 바퀴 회전한다고 한다. x 와 y 의 관계식을 구하고, B 가 8 회전할 때, A 는 몇 바퀴 회전하는지 구하면?

- ① $y = 2x, 1$ 바퀴 ② $y = 3x, 2$ 바퀴 ③ $y = 4x, 2$ 바퀴

- ④ $y = 5x, 3$ 바퀴 ⑤ $y = 6x, 3$ 바퀴

해설

$$120x = 30y$$

$$\therefore y = 4x$$

$y = 8$ 을 관계식에 대입하면

$$4x = 8$$

$$\therefore x = 2$$

$$\therefore y = 4x, 2$$
 바퀴

25. 다음 중 그래프를 그렸을 때, 가장 x 축에 가까운 것은?

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

해설

a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가깝다.
즉 a 의 절댓값이 작을수록 x 축에 가깝다.

① a 의 절댓값: $\frac{2}{3}$

② a 의 절댓값: 2

③ a 의 절댓값: 4

④ a 의 절댓값: $\frac{1}{2}$

⑤ a 의 절댓값: $\frac{5}{4}$

\therefore ④

26. 다음 중 그래프가 y 축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -2x & \textcircled{2} \quad y = -\frac{2}{3}x & \textcircled{3} \quad y = x \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x & \textcircled{5} \quad y = 3x & \end{array}$$

해설

$y = ax$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 그래프는 y 축에 가깝다.

$$\textcircled{1} \quad |-2| = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad |1| = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \left| \frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad |3| = 3$$

$$\therefore \textcircled{5}$$

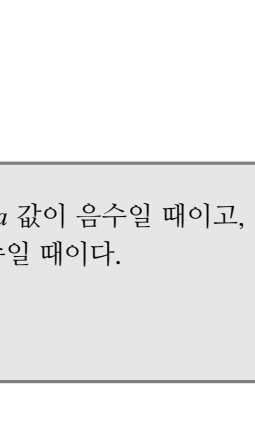
27. 다음 그래프는 정비례 관계 $y = ax$ ($a \neq 0$) 의 그래프이다. 다음 중 a 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① $A < B < C < 0 < D < E$
- ② $B < E < 0 < 0 < A < C$

③ $D < A < C < 0 < B < E$

- ④ $0 < C < B < A < E < D$

- ⑤ $0 < C < A < D < E < B$



해설

그라프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은 a 값이 음수일 때이고, 제 1, 3 사분면을 지나는 것은 a 값이 양수일 때이다.

또한 $|a|$ 가 클수록 y 축에 가깝다.

③ $D < A < C < 0 < B < E$

28. 다음 중 그래프가 x 축에 가장 가까운 것을 고르면?

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

해설

$y = ax$ 의 그래프에서 $|a|$ 의 값이 작을수록 x 축에 가깝다.

$$|3| > |-1| > \left| \frac{3}{4} \right| > \left| \frac{1}{2} \right| > \left| -\frac{2}{5} \right|$$

29. 점 $(-1, a)$ 가 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

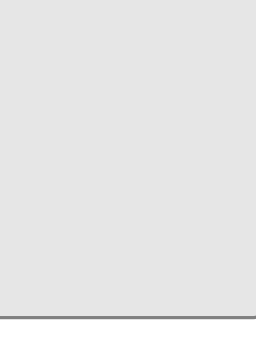
해설

$$2 \times (-1) = a$$

$$\therefore a = -2$$

30. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 값은?

Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{3}{2}$
Ⓑ 2 Ⓓ $\frac{5}{2}$



해설

$y = ax$ 에 주어진 점 $(4, -2)$ 을 대입하면

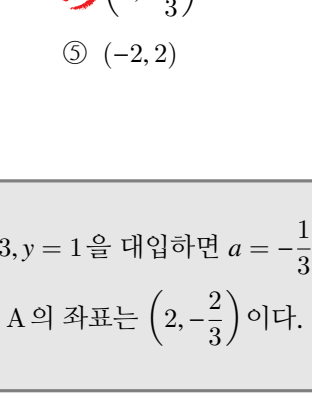
$$-2 = 4a, a = -\frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

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

$$b = 1$$

따라서 $a + b = \frac{1}{2}$ 이다.

31. 다음 그림은 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프이다. 점 A의 좌표는?



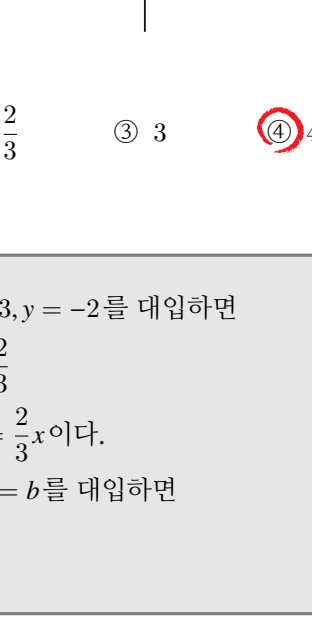
- ① $(2, -1)$ ② $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$ ③ $\left(-\frac{2}{3}, 2\right)$
④ $\left(2, -\frac{5}{3}\right)$ ⑤ $(-2, 2)$

해설

$y = ax$ $\Leftrightarrow x = -3, y = 1$ 을 대입하면 $a = -\frac{1}{3}$ 이다.

$y = -\frac{1}{3}x$ 이므로 A의 좌표는 $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$ 이다.

32. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b 의 값은?



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

해설

$y = ax$ 에 $x = -3, y = -2$ 를 대입하면

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

주어진 식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

여기에 $x = 6, y = b$ 를 대입하면

$$b = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$

33. 두 점 A($a, b - 2$), B($3b, a + 1$) 가 x 축 위에 있고, 점 C 의 좌표가 C($2a + b, a + 2b$) 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

① 6 ② $\frac{21}{2}$ ③ 12 ④ $\frac{27}{2}$ ⑤ 21

해설

x 축 위의 점은 y 좌표가 0 이므로 $b - 2 = 0$, $b = 2$, $a + 1 = 0$, $a = -1$, A(-1, 0), B(6, 0), C(0, 3) 이므로

$$S = 7 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

34. A(-2, 1), B(6, 1), C(3, -4)를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

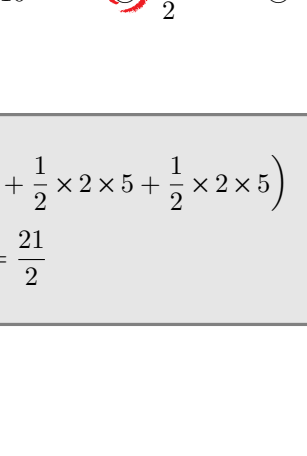
해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20$$

35. 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

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

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

36. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 2), B(4, -2), C(4, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

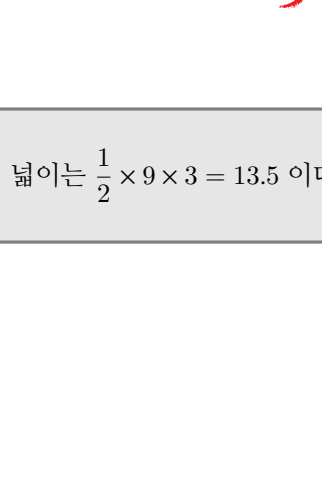
- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

해설

$$\overline{AB} = 6, \overline{BC} = 5 \text{ 이므로}$$

$$\text{삼각형의 넓이} = \frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15 \text{이다.}$$

37. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 3), B(-1, 6), C(7, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?



- ① 10 ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5 ⑤ 14

해설

삼각형 ABC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 9 \times 3 = 13.5$ 이다.

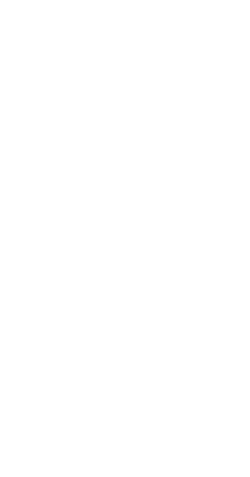
38. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(-1, 5), C(3, 2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6 ② 9 ③ 10 ④ 8 ⑤ 12

해설

삼각형 ABC는 밑변 $(\overline{AC}) = 4$, 높이 $(\overline{AB}) = 3$ 이다.

삼각형 ABC의 넓이는 $4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6$



39. 세 점 A(3, 5), B(-1, 0), C(3, -1)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

해설

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12$$



40. 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

해설

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음 그림과 같다.



$\triangle ABC$ 는 밑변 $\overline{AB} = 6$, 높이는 6인 삼각형이다.

$\triangle ABC$ 의 넓이는 $6 \times 6 \times \frac{1}{2} = 18$ 이다.

41. 세 점 A(8, 6), B(8, -6), C(-8, -6)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 80 ② 82 ③ 86 ④ 90 ⑤ 96

해설

좌표 평면에 세 점을 나타내면 다음 그림과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96$$

42. 좌표평면위의 세 점 A(2, 5), B(-4, -3), C(5, -3)로 이루어진 삼각형 ABC의 넓이는?

① 18 ② 24 ③ 30 ④ 36 ⑤ 48

해설



좌표평면에 세 점을 나타내면,

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 9 \times 8 = 36$$

43. 세 점 $A(3, 1)$, $B(-1, 1)$, $C(3, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$$(\triangle AOB \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

44. 좌표평면위의 세 점 A(2, 1), B(-2, 1), C(1, -2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

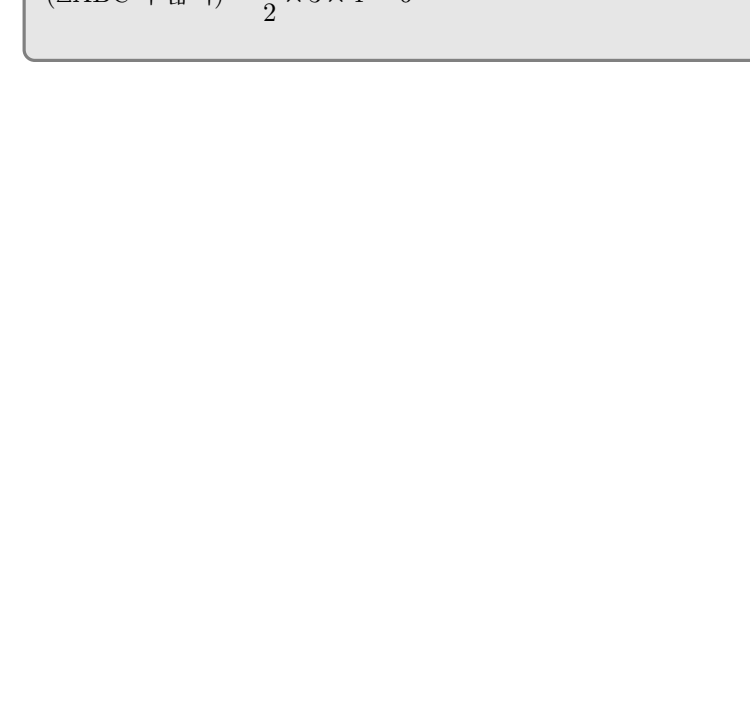
세 점을 좌표평면에 나타내면 다음 그림과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

45. 세 점 A(2, 2), B(-1, 2), C(3, -2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12



46. 세 점 $A(2, 1)$, $B(-2, 1)$, $C(3, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

47. 두 점 $A(a, b - 2), B(3b, a + 1)$ 가 x -축 위에 있고, 점 C 의 좌표가 $C(2a + b, a + 2b)$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 6 ② $\frac{21}{2}$ ③ 12 ④ $\frac{27}{2}$ ⑤ 21

해설

x -축 위의 점 : $y = 0$ 이므로

$$b - 2 = 0, b = 2$$

$$a + 1 = 0, a = -1$$

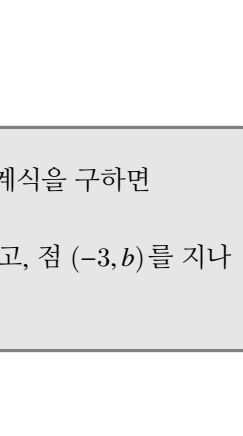
$A(-1, 0), B(6, 0), C(0, 3)$ 이므로

$$S = 7 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

48. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 관계식은 $y = 2x$ 이다.
- ② x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
- ③ a 의 값은 -8 이다.
- ④ b 의 값은 6 이다.

- ⑤ 제 1, 3 사분면을 지나는 정비례 그래프이다.



해설

$(-2, 4)$ 를 지나는 정비례 그래프이므로 관계식을 구하면

$$y = cx, 4 = -2c, c = -2, y = -2x \text{이다.}$$

점 $(a, -4)$ 를 지나므로 $-2a = -4$, $a = 2$ 이고, 점 $(-3, b)$ 를 지나므로 $(-2) \times (-3) = 6 = b$ 이다.

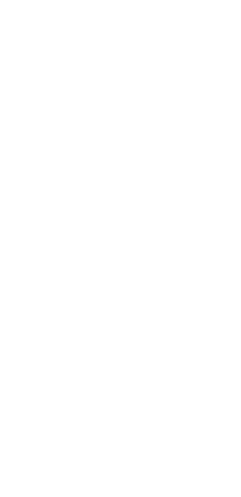
49. 좌표평면 위에 두 직선 $y = -2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 가 있다. 한 점 $P(-6, 0)$ 를

지나고, y 축에 평행한 직선이 이 두 직선과 만나는 점을 각각 A, B라고 할 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는? (단, O는 좌표평면의 원점이다.)

- ① 20 ② 23 ③ 24 ④ 27 ⑤ 30

해설

그래프를 그리면 다음 그림과 같다.



A($-6, a$), B($-6, b$)라고 하면

$$a = (-2) \times (-6) = 12$$

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

$$\therefore (\triangle ABC의 넓이) = \frac{1}{2} \times 9 \times 6 = 27$$