

1. X 의 값이 2, 3, 5, Y 의 값이 0, 1, 2 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

① 9개 ② 8개 ③ 7개 ④ 6개 ⑤ 5개

해설

$(2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (5, 0), (5, 1), (5, 2)$ 로 9 개

2. 네 점 $A(-1, 3)$, $B(2, 3)$, $C(a, b)$, $D(1, -3)$ 를 꼭짓점으로 하는 사각형 $ACDB$ 가 평행사변형이 되는 점 C 를 (m, n) 이라 할 때, $m + n$ 의 값은?

① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

해설

평행사변형이 되려면 점 C 의 x 좌표는 A 좌표에서 왼쪽으로 한칸 이동하고, y 좌표는 점 D 의 y 좌표와 같다.



점 C 는 $(-2, -3)$ 이다. $m = -2, n = -3$ 이므로 $m + n = -5$

3. $A(-2, 1)$, $B(6, 1)$, $C(3, -4)$ 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

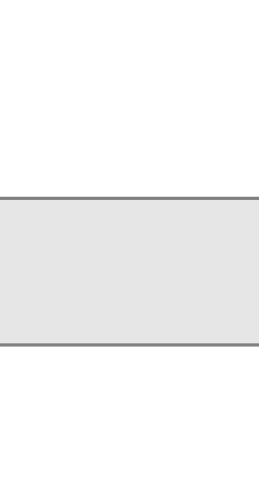
좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



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

4. 다음 좌표평면에서 점 P, Q의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?

- ① $P(5, -3), Q(-2, -1)$
- ② $P(-5, 2), Q(-3, 2)$
- ③ $\textcircled{P}(-3, -2), Q(0, 2)$
- ④ $P(-3, 2), Q(2, 0)$
- ⑤ $P(3, -5), Q(2, -1)$



해설

점 P의 좌표 : $P(-3, -2)$
점 Q의 좌표 : $Q(0, 2)$

5. 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.

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

6. 좌표평면 위의 점 A(2, 0), B(-4, 0), C(0, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 6 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설



$\triangle ABC$ 는 밑변이 6, 높이가 3인 삼각형의 넓이는 $6 \times 3 \times \frac{1}{2} = 9$ 이다.

7. 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

해설



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

8. 점 $A(x, y)$ 가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $xy > 0$ Ⓑ $x + y > 0$

Ⓒ $x - y < 0$ Ⓛ $-x + y < 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$A(x, y)$ 가 제1사분면 위의 점이므로

$x > 0, y > 0$

Ⓐ $xy > 0$

Ⓑ $x + y > 0$

Ⓒ $x - y > 0$ 일 수도 있다.

Ⓓ $-x + y > 0$ 일 수도 있다.

항상 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ이다.

9. $xy < 0, x > y$ 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

- ① $(-x, x - y)$ ② (y, x) ③ $(y - x, 0)$
④ $(x, -y)$ ⑤ $(-x, xy)$

해설

$xy < 0, x > y \Rightarrow$ $x > 0, y < 0$ 이다.

① $-x < 0, x - y > 0 \Rightarrow$ 제 2사분면

② $y < 0, x > 0 \Rightarrow$ 제 1사분면

③ y 좌표가 0이므로 x 축 위의 점

④ $x > 0, -y > 0 \Rightarrow$ 제 4사분면

⑤ $-x < 0, xy < 0 \Rightarrow$ 제 3사분면

10. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$(1, 2) \rightarrow (3, 1) \rightarrow (-4, -4) \rightarrow (0, 1) \rightarrow (3, 0) \rightarrow (-1, 3) \rightarrow (2, -3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (1, -4)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 행복한하루보내세요

해설

- (1, 2) 행
(3, 1) 복
(-4, -4) 한
(0, 1) 하
(3, 0) 루
(-1, 3) 보
(2, -3) 내
(-4, 1) 세
(1, -4) 요
∴ 좌표가 나타내는 말은 ‘행복한하루보내세요’

11. 두 점 $A(8a - 7, 2a - 4)$, $B(6 - 2b, 2b + 8)$ 이 각각 x 축, y 축 위에 있을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$A(8a - 7, 2a - 4)$ 가 x 축 위에 있을 때, y 좌표가 0 이므로

$$2a - 4 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

$B(6 - 2b, 2b + 8)$ 가 y 축 위에 있을 때 x 좌표가 0 이므로

$$6 - 2b = 0$$

$$\therefore b = 3$$

따라서 $a \times b = 2 \times 3 = 6$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점 P_1 , P_2 , $P_3 \dots$ 를 찍으면 $P_1 = (0, 0)$, $P_2 = (0, 2)$, $P_3 = (1, 1)$, $P_4 = (2, 0)$ 이 된다. 이 때, 세 점 P_{31} , P_{70} , P_{95} 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하면?

① 13 ② 16 ③ 20

④ 24 ⑤ 32



해설

$$\begin{aligned}P_4 &= (0, 4), P_9 = (0, 6), \dots \\P_{31} &= (5, 5), P_{70} = (5, 11), P_{95} = (13, 5) \\∴ \frac{1}{2} \times 8 \times 6 &= 24\end{aligned}$$

13. 점 $P(a, b)$ 가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점 $A(ab, a-b)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 2사분면

해설

$a > 0, b < 0 \Rightarrow ab < 0, a - b > 0$
따라서 $A(ab, a-b)$ 는 제 2 사분면 위에 있다.

14. 다음 조건을 만족하는 세 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.

ㄱ. 점 $P(2a - 6, 2b)$ 는 x 축 위에 있다.
ㄴ. $Q(a, 2a - 4 + b)$ 는 점 P 와 y 축에 대하여 대칭인 점이다.
ㄷ. 점 R 의 좌표는 $(a + 3, b - 1)$ 이다.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설



ㄱ. 점 $P(2a - 6, 2b)$ 는 x 축 위에 있으므로 $2b = 0$, $b = 0$

ㄴ. ㄱ에 의하여 $b = 0$ 이므로 점 Q의 좌표는 $Q(a, 2a - 4)$ 이고,
점 $P(2a - 6, 0)$ 와 y 축에 대하여 대칭인 점이므로 $-a = 2a - 6$, $3a = 6$, $a = 2$ 이다. 따라서 두 점의 좌표는 $P(-2, 0)$, $Q(2, 0)$ 이다.

ㄷ. $a = 2$, $b = 0$ 이므로 점 R의 좌표는 $a + 3 = 2 + 3$, $b - 1 = 0 - 1$ $\therefore (5, -1)$

따라서 $P(-2, 0)$, $Q(2, 0)$, $R(5, -1)$

$$\triangle PQR = \frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 2$$