

1. X 의 값이 4이하의 자연수이고, Y 의 값이 a, b 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 6개

2. 좌표평면 위의 점 A($-4, -3$)에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

3. 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)

4. x 축 위에 있고, x 좌표가 -8 인 점의 좌표는?

- ① $(-8, -8)$
- ② $(0, -8)$
- ③ $(-8, 0)$
- ④ $(0, 8)$
- ⑤ $(8, 0)$

5. 다음 중 옳은 것은?

- ① A (3, 1) : 제 2 사분면의 점
- ② B (-4, 0) : 제 2 사분면의 점
- ③ C (-1420, - 5) : 사분면위에 있지 않다.
- ④ D $\left(8, - \frac{5}{1420}\right)$: 제 4 사분면의 점
- ⑤ E (0, - 3) : 제 3 사분면의 점

6. 좌표평면에서 점 A($a + 1, 2a - 4$)는 x 축 위의 점이고, 점 B($b - a, 2$)는 y 축 위의 점일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 좌표평면 위의 두 점 $(m, -2)$ 와 $(-3, n + 1)$ 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, $m + n$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

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

- ① 2 ② 2.5 ③ 3.5 ④ 4 ⑤ 5.5

9. 점 A($a+b$, ab)는 제 1사분면 위의 점이고 B($c-d$, cd)는 제 4사분면
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $b-d > 0$ ② $bd > 0$ ③ $ad < 0$
④ $ac > 0$ ⑤ $a+b > 0$