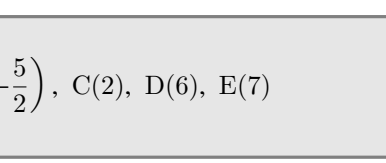


1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?

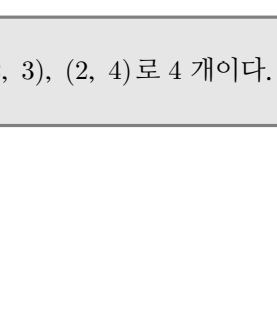


- ① A(4)      ② B(-3)      ③ C(-2)  
④ D(6)      ⑤ E(-7)

해설

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

2. 다음 그림의  $A$ ,  $B$ 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)로 4 개이다.

3.  $X$ 의 값이 1,2,3,  $Y$ 의 값이  $a,b,c,d$ 일 때,  $(X,Y)$ 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것을 고르면?

- ① (1, c)      ② (3, d)      ③ (2, b)  
④ (3, e)      ⑤ (1, a)

해설

(1, a), (1, b), (1, c), (1, d), (2, a), (2, b), (2, c), (2, d), (3, a),  
(3, b), (3, c), (3, d)

4. 다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고르면?

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



해설

- ④ D(-3, 2)

5.  $x$ -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.

6. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

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

해설

- ① 제 1사분면  
②  $y$  축 위의 점  
③ 제 3사분면  
④ 제 2사분면  
⑤ 제 4사분면

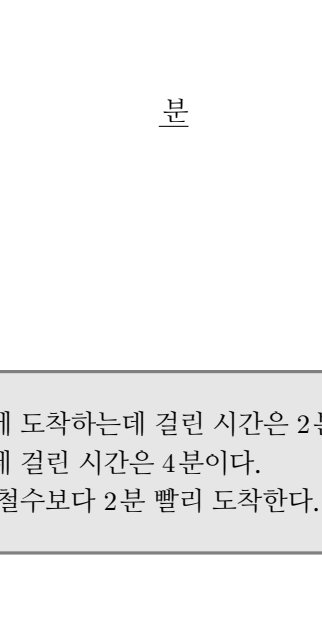
7. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

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

해설

원점에 대하여 대칭인 점은  $x$ 와  $y$ 의 부호가 모두 바뀌므로  $(-2, -5)$ 이다.

8. 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 그래프이다. 학교에서 1000m 떨어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



▶ 답:

▶ 답: 분

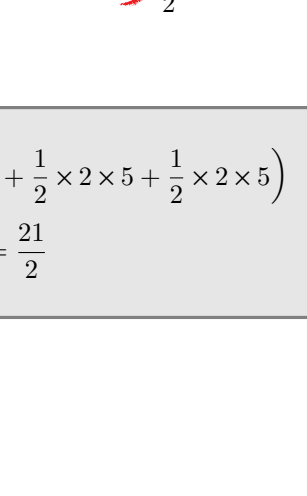
▷ 정답: 영희

▷ 정답: 2분

해설

영희가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 2분이고 철수가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 4분이다.  
따라서 영희가 철수보다 2분 빨리 도착한다.

9. 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

$$\begin{aligned} & 25 - \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 \right) \\ & = 25 - \frac{9}{2} - 10 = \frac{21}{2} \end{aligned}$$

10. 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 와 원점 O로 이루어진 사다리꼴 OABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\text{사다리꼴의 넓이} = \frac{(\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이}}{2}$$

윗변 ( $\overline{BC}$ )의 길이: 4

아랫변 ( $\overline{OA}$ )의 길이: 6

높이 ( $\overline{AB}$ )의 길이: 4

$$\therefore S = \frac{1}{2}(4+6) \times 4 = 20$$

11. 점  $(-4, -9)$ 는 몇 사분면 위의 점인지 써라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 3사분면

해설

점  $(-4, -9)$ 는  $(-, -)$  이므로 제 3 사분면 위의 점이다.



12. 다음 설명 중 옳은 것은?

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

해설

- ⑤  $x$  축 위의 점은  $(a, 0)$ 이므로  $y$ 의 좌표가 0이다.

13. 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.

14. 점  $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

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

해설

$P(-2a, b)$ 에서  $-2a > 0, b > 0$

따라서  $a < 0, b > 0$

①  $(a, -b) : a < 0, -b < 0$ (제 3사분면)

②  $(-a+b, a) : -a+b > 0, a < 0$ (제 4사분면)

③  $\left(\frac{a}{b}, a\right) : \frac{a}{b} < 0, a < 0$ (제 3사분면)

④  $(a, ab) : a < 0, ab < 0$ (제 3사분면)

⑤  $(a-b, ab) : a-b < 0, ab < 0$ (제 3사분면)

그러므로 ②만 제 4사분면의 점이다.

15. 두 점 A( $a - 1, 2$ ), B( $3a - 7, 2$ ) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, 점 A의 좌표는?

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

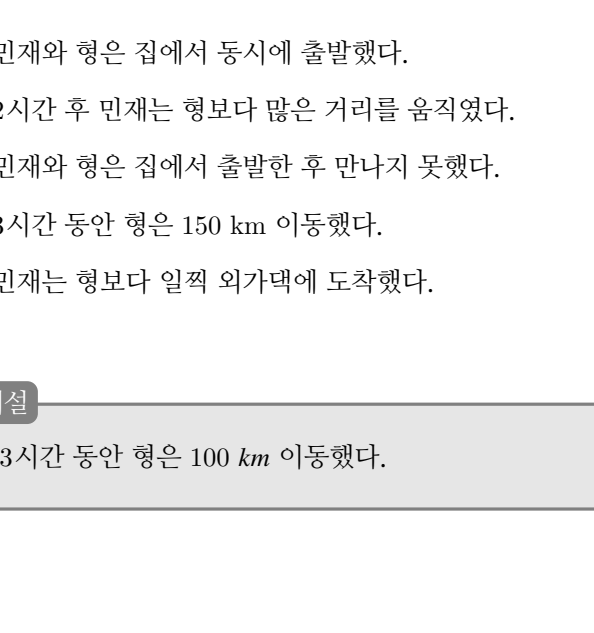
해설

두 점 A, B 가 y 축에 대하여 대칭이므로  
 $a - 1 = -(3a - 7)$ ,  $a - 1 = -3a + 7$ ,  $4a = 8$

$\therefore a = 2$

따라서 점 A의 좌표는 (1, 2) 이다.

16. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지  $x$  시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를  $y$  km 라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같은 때, 다음 중 옳지 않은 것은?  
(단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

해설

- ④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.