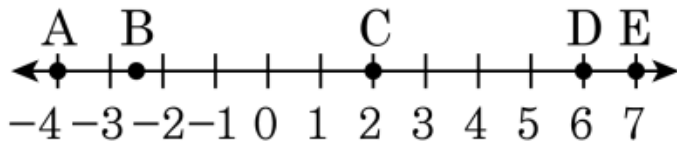


1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?



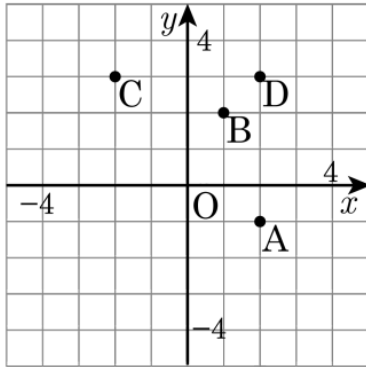
- ① A(4)
- ② B(-3)
- ③ C(-2)
- ④ D(6)
- ⑤ E(-7)

해설

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

2. 다음 점들을 아래 좌표 평면 위에 나타내었다. 잘못 나타낸 점을 구하여라.

A (2, -1), B (1, 2), C (-2, 3), D (-2, -3)



▶ 답 :

▷ 정답 : D

해설

$D(-2, -3) \rightarrow D(2, 3)$

3. x 의 값이 1, 2, 3, 4 일 때, 관계식 $f(x) = 2x + 1$ 에 대하여 함숫값을 구하면?

① 1, 3, 5, 7

② 1, 3, 5, 9

③ 3, 5, 7, 9

④ 3, 5, 7, 11

⑤ 3, 5, 9, 13

해설

$$x = 1 \text{ 일 때}, f(1) = 2 \times 1 + 1 = 3$$

$$x = 2 \text{ 일 때}, f(2) = 2 \times 2 + 1 = 5$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, f(3) = 2 \times 3 + 1 = 7$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, f(4) = 2 \times 4 + 1 = 9$$

$$\therefore \text{함숫값은 } 3, 5, 7, 9$$

4. 점 $A(a, b)$ 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, $a + b$ 의 값으로 알맞은 것은?

① a

② b

③ 0

④ $a + b$

⑤ ab

해설

x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 점 $A(a, b)$ 에서 $b = 0$ 이며, 원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다. 즉, $a \neq 0$ 이다.

$a \neq 0, b = 0$ 이므로 $a + b = a$ 이다.

5. 세 점 $(a, 4)$, $(-1, b)$, $(c, 8)$ 이 함수 $y = 4x$ 의 그래프 위의 점일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$y = 4x$ 에 $x = a$, $y = 4$ 를 대입하면 $4 = 4a$

$$\therefore a = 1$$

$y = 4x$ 에 $x = -1$, $y = b$ 를 대입하면 $b = 4 \times (-1)$

$$\therefore b = -4$$

$y = 4x$ 에 $x = c$, $y = 8$ 를 대입하면 $8 = 4c$

$$\therefore c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 1 + (-4) + 2 = -1$$

6. 두 함수 $f(x) = 2x - 2$, $g(x) = \frac{x}{2} + 2$ 에 대하여 $f(10) - 2g(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$f(10) = 2 \times 10 - 2 = 18, g(4) = \frac{4}{2} + 2 = 4$$

$$\therefore f(10) - 2g(4) = 18 - 2 \times 4 = 10$$

7. $f(x) = -ax + 3$ 에서 $f(-1) = 2$ 일 때, a 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$f(-1) = a + 3 = 2$$

$$\therefore a = -1$$

8. 점 A(ab , $a - b$)가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

- ① B($b - a$, b)
- ② C(a , b)
- ③ D(ab , 0)
- ④ E($-ab$, a)
- ⑤ F(0 , 0)

해설

$ab < 0$, $a - b < 0$ 에서 a , b 는 부호가 다르고 $a < b$ 이므로 $a < 0$, $b > 0$

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ x 축
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 원점

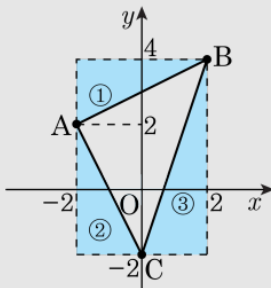
9. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C의 좌표가 다음과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

A(-2, 2), B(2, 4), C(0, -2)

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

해설

A(-2, 2), B(2, 4), C(0, -2)를 좌표평면에 그리면 다음과 같다.



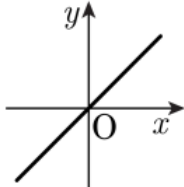
$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = (\text{사각형의 넓이}) - (① + ② + ③)$$

$$= 4 \times 6 - \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 2 + \frac{1}{2} \times 4 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \right)$$

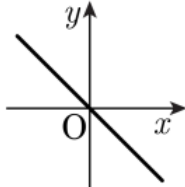
$$= 24 - 14 = 10$$

10. $x \geq 0$ 일 때, 함수 $y = ax(a > 0)$ 의 그래프는?

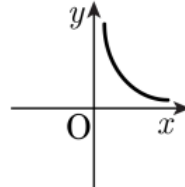
①



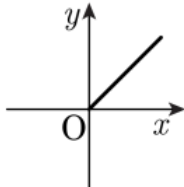
②



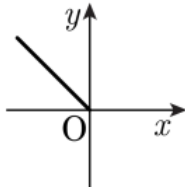
③



④



⑤



해설

$y = ax(a > 0)$ 은 정비례 함수이고 비례상수 $a > 0$ 이므로 제 1, 3 사분면에 그래프가 그려져야 한다. $x \geq 0$ 이므로 그래프는 제 1 사분면에 그려져야 한다.