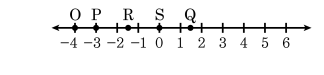
1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① O(-4) ② P(-3) ③ $Q\left(\frac{3}{2}\right)$ ④ R(-1) ⑤ S(0)

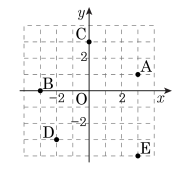
 $R\left(-\frac{3}{2}\right)$

- **2.** X의 값이 4이하의 자연수이고, Y의 값이 a,b일 때, (X,Y)로 이루어 지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?
 - ① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 6개

해설

 $\begin{array}{c} (1,\;a)\;,\,(1,\;b)\;,\,(2,\;a)\;,\,(2,\;b)\;,\,(3,\;a)\;,\,(3,\;b)\;,\,(4,\;a)\;,\,(4,\;b)\\ \ \, \boxdot \mid \, 8\; \rightleftarrows \mid \ \, \end{array}$

3. 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



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

해설

C(0,3)

- x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는? **4.**
 - ② (0,-5)① (-5, -5)(0,5)
 - (5,0)
- (-5,0)

x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는 (-5,0)이다.

- **5.** 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?
 - ① (3,2) ② (0,4) ③ (-5,-1)(-1,4) (1,-2)

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

- **6.** 좌표평면 위의 점 A(-4,-3)에 대하여 x축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?
 - ① (4,3) ② (-4,3) ③ (4,-3) ④ (3,4) ⑤ (-4,-3)

해설

(-4,3)이다.

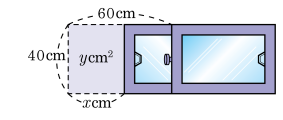
x축에 대하여 대칭인 점의 좌표는 y좌표의 부호만 바뀌므로

- 7. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것은?

y 가 x 에 정비례하면 y = ax ② $\frac{y}{x} = 6$, y = 6x

- ① y = x 5 ② $\frac{y}{x} = 6$ ③ $y = \frac{x}{2} + 3$ ④ $y = \frac{3}{x}$ ⑤ xy = 5

8. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $60 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 직사 각형의 모양의 창문을 $x \, \mathrm{cm}$ 만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를 $y \, \mathrm{cm}^2$ 라고 한다. y의 값이 수 전체일 때, x와 y의 관계식을 구하면?



- ① y = 10x④ y = 40x
- 2 y = 20x
- 3 y = 30x

직사각형의 넓이는 가로와 세로의 곱이므로 y = 40x이다.

- 9. x의 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
 - (4) 제 1, 3 시간인 (3) 제 2, 4 시간인

해설

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

- **10.** 다음 중 정비례 관계 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것을 고르
 - ① (-3,4) ② $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$ ③ (0,0) ④ (3,-4) ⑤ $\left(-2,\frac{8}{3}\right)$
 - 해설 ② $y = -\frac{4}{3}x$ 에서 $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$ 이므로 점 $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$ 을 지난다.

11. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (2,4)를 지날 때, a의 값은?

① 1

- **2**2

- ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $x=2,\;y=4$ 를 $y=ax(a\neq 0)$ 에 대입하면 4 = 2a

 $\therefore a=2$

- **12.** 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 식은?
 - ① $y = \frac{2}{x} + 1$ ② xy = 3 ③ $y = \frac{x}{6}$ ④ 2x y = 0 ⑤ $\frac{y}{x} = 3$

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

$$x$$
① $y = \frac{2}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아니다.)
② $xy = 3$ (반비례)
③ $y = \frac{x}{6}$ (정비례)
④ $2x - y = 0$, $y = 2x$ (정비례)
③ $\frac{y}{x} = 3$, $y = 3x$ (정비례)

$$3 y = \frac{x}{3}$$
 (정비례

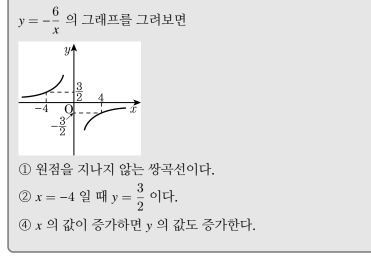
- **13.** 다음 중 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점에 대하여 대칭이다.
 - ② 점 (1, a)를 지난다.
 - ③ a > 0 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
 - ④ a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.⑥ x 좌표가 0 인 점을 지난다.
 - (S) 자꾸죠가 0 한 점을 시한다

⑤ 0은 *x*의 값이 될 수 없다.

14. 다음은 $y = -\frac{6}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 원점을 지나는 곡선이다.

- ② 점 $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$ 을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ x < 0 일 때, y > 0 이다.



15. y = ax 와 $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프 위에 점 (2, 6) 가 있을 때, a+b 의 값은?

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

y = ax에 x = 2, y = 6 를 대입하면 6 = 2a, a = 3 $y = \frac{b}{x}$ 에 x = 2, y = 6 를 대입하면 $6 = \frac{b}{2}$, b = 12 $\therefore a + b = 3 + 12 = 15$