

1.  $X$ 의 값이  $a, c, d, e$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 에서  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 12 개

해설

$(a, b), (a, c), (a, e), (c, b), (c, c), (c, e), (d, b), (d, c), (d, e), (e, b), (e, c), (e, e)$ 로 12 개이다.

2. 다음 중 제 4 사분면에 있는 점의 좌표는?

①  $(-2, 0)$

②  $(5, 4)$

③  $(3, -4)$

④  $(-1, 6)$

⑤  $(-3, -3)$

해설

$(x, y)$  가 제 4 사분면의 점이면  $x > 0, y < 0$

$\therefore (3, -4)$  는 제 4 사분면의 점이다.

3.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고, 그 그래프가  $(2, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

①  $y = x$

②  $y = 3x$

③  $y = 5x$

④  $y = 7x$

⑤  $y = 9x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에  $x = 2, y = 6$ 을 대입하면  $6 = 2a$ 이다.

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore y = 3x$$

4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 10$  이라고 한다. 이때,  $x = 4$  에 대응하는  $y$  의 값을 구하여라.

- ① 12      ② 6      ③ 5      ④ 10      ⑤ 20

해설

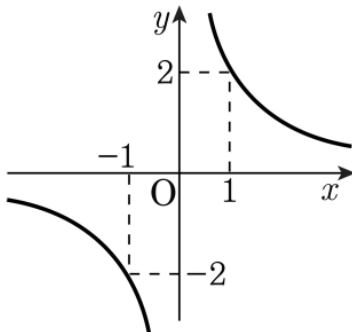
반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$10 = \frac{a}{2}, \quad a = 20$$

$$\therefore y = \frac{20}{x}$$

따라서  $x = 4$  일 때  $y = 5$

5. 다음 그림과 같은 쌍곡선으로 나타내는 그래프에서  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{4}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{5}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{3}{x}$$

해설

반비례 관계이므로  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 이다.

그래프가  $(1, 2)$  을 지나므로 관계식에 대입하면  $2 = \frac{a}{1}$

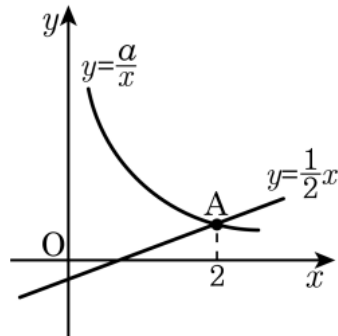
$$a = 2$$

$$\therefore y = \frac{2}{x}$$

6.

다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x좌표가 2 일때, a의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



### 해설

두 그래프  $y = \frac{1}{2}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 교점의 x좌표가 2이므로

$$(1) \quad y = \frac{1}{2}x \text{에 } x = 2 \text{를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 2$$

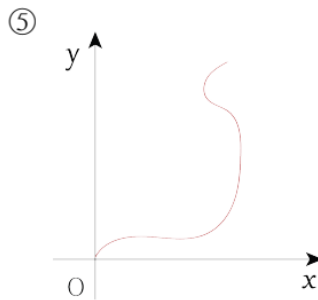
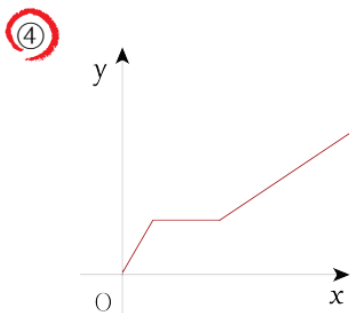
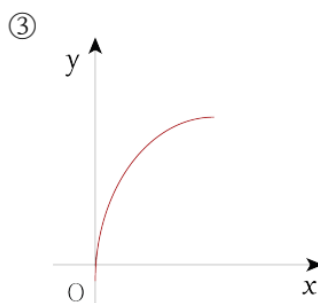
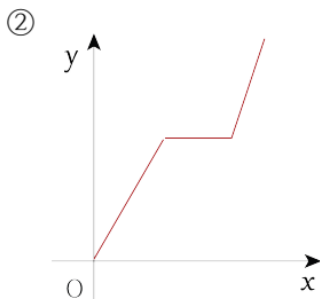
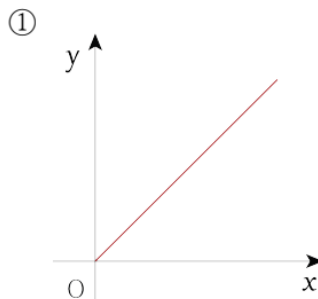
$$\therefore y = 1$$

$\therefore$  교점의 좌표  $rmA(2, 1)$

$$(2) \quad y = \frac{a}{x} \text{ } (x > 0) \text{에 } x = 2, y = 1 \text{ 을 대입하면 } 1 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = 2$$

7. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

8. 다음 변하는 두 양  $x, y$ 에 대하여  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

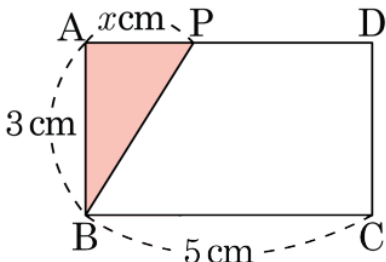
- ① 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- ②  $x$  원짜리 책의 쪽수  $y$
- ③ 우리 반 학생의 출석번호  $x$  번의 몸무게  $y\text{kg}$
- ④ 넓이가  $100\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로  $x\text{cm}$ 에 대하여 세로  $y\text{cm}$
- ⑤ 무게가  $5\text{kg}$  인 짐  $x$  개의 무게는  $y\text{kg}$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$

⑤  $y = 5x$

9. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 P가 변 AD 위를 움직인다.  
선분 AP의 길이를  $x$  cm, 삼각형의 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup>라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의  
관계식은?



(단,  $0 < x < 5$ )

- ①  $y = \frac{1}{3}x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = \frac{2}{3}x$   
④  $y = \frac{3}{2}x$       ⑤  $y = \frac{15}{2}x$

해설

$$y = \frac{1}{2} \times 3 \times x = \frac{3}{2}x$$

10. 다음 중  $x$ 의 값이 수 전체인 정비례 관계  $y = 3x$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

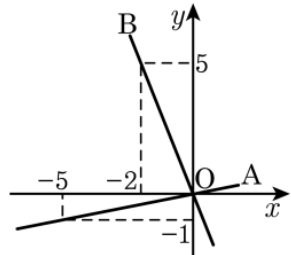
- ① 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ② 원점을 지난다.
- ③ 점  $(1, 3)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $x = -2$  일 때,  $y = -6$  이다.

해설

- ④  $y = 3x$  의 그래프는 오른쪽 위를 향하는 그래프이므로  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.

11. 다음 그림에서 직선 A가 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프이고, 직선 B가 정비례 관계  $y = bx$ 의 그래프 일 때, 직선 A와 직선 B가 동시에 지나는 점을  $(c, d)$ 라고 하자. 이 때,  $ab - cd$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{2}{25}$       ②  $\frac{2}{25}$       ③  $-2$   
 ④  $2$       ⑤  $-\frac{1}{2}$



### 해설

직선 A의  $y = ax$ 에 주어진 점  $(-5, -1)$ 을 대입하면  $-5a = -1$ ,  $a = \frac{1}{5}$ 이다.

직선 B의  $y = bx$ 에 주어진 점  $(-2, 5)$ 를 대입하면  $-2b = 5$ ,  $b = -\frac{5}{2}$ 이다.

또한, 직선 A와 B가 동시에 지나는 점은 원점  $(0,0)$ 이므로  $c = 0, d = 0$ 이다.

따라서  $ab - cd = \frac{1}{5} \times \left(-\frac{5}{2}\right) - 0 = -\frac{1}{2} - 0 = -\frac{1}{2}$ 이다.

12. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를  $x$ , 작업 일수를  $y$ 라 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{20}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{50}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{100}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{150}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{200}{x}$$

해설

$$\text{일의 양} = 5 \times 20 = 100$$

$$x \times y = 100 \text{ 이므로 } y = \frac{100}{x} \text{ 이다.}$$

13. 다음은  $y = -\frac{1}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. <보기>에서 옳은 것을 고르면?

보기

- ㉠ 원점을 지나는 곡선이다.
- ㉡ 쌍곡선이다.
- ㉢ 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ㉣  $x < 0$  일 때,  $y > 0$  이다.
- ㉤  $x$  값이 증가하면  $y$  값이 감소한다.

- ① ㉠, ㉣      ② ㉠, ㉢      ③ ㉠, ㉤      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉡, ㉢

해설

$$y = -\frac{1}{x} \text{ (반비례) 그래프}$$

- ㉠ 원점을 지나지 않는다.

- ㉢  $y = \frac{a}{x}$  에서  $a < 0$  이므로 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.

- ㉤  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에서  $a < 0$  이면,  $x$  값이 증가할 때,  $y$  값도 증가한다.

14.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(2, -3)$ ,  $(-3, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

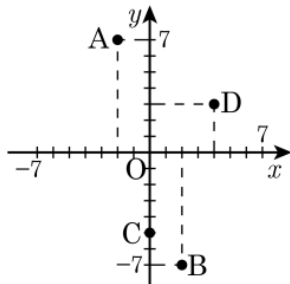
해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ 에 } (2, -3) \text{ 를 대입하면 } -3 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = -6$$

$$y = \frac{-6}{x} \text{ 에 } (-3, k) \text{ 를 대입하면 } k = \frac{-6}{-3} = 2 \text{ 이다.}$$

15. 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표 중  $x + y$ 의 값이 5인 점을 골라라.



▶ 답 :

▷ 정답 : A

해설

A(-2, 7), B(2, -6), C(0, -5), D(4, 3) 이므로

$x + y$ 의 값은

$$A : -2 + 7 = 5$$

$$B : 2 - 6 = -4$$

$$C : 0 - 5 = -5$$

$$D : 4 + 3 = 7$$

$\therefore x + y = 5$ 인 점은 A이다.

16. 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.

17. 점 P  $(3+a, 4-a)$  가  $x$  축 위의 점이고, 점 Q  $(2b-4, b+1)$  이  $y$  축 위의 점일 때,  
삼각형 POQ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O 는 원점이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{21}{2}$

해설

P  $(3+a, 4-a)$  가  $x$  축 위의 점이므로

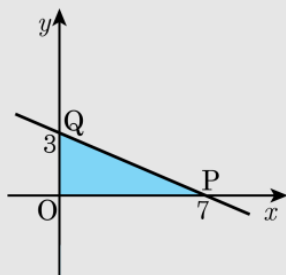
$$4-a=0, a=4$$

$$\therefore P(7, 0)$$

Q  $(2b-4, b+1)$  이  $y$  축 위의 점이므로

$$2b-4=0, b=2$$

$$\therefore Q(0, 3)$$



$$\therefore \triangle POQ = 3 \times 7 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

18. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C에 대하여 A( $2a - 1, -7$ ), B( $5, 3 + 2b$ )는 y 축에 대하여 서로 대칭이고 C( $a - 1, b + 6$ ) 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

점 A( $2a - 1, -7$ )과 점 B( $5, 3 + 2b$ )가

y 축에 대하여 서로 대칭이므로

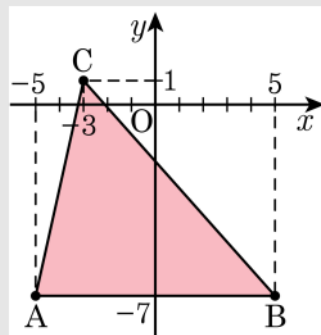
$$2a - 1 = -5, \quad 2a = -4, \quad a = -2$$

$$-7 = 3 + 2b, \quad 2b = -10, \quad b = -5$$

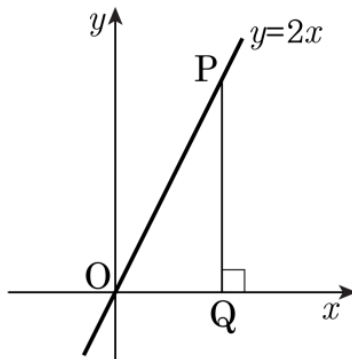
따라서, 점 C의 좌표는  $(-3, 1)$ 이다.

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40$$



19. 점 P는 직선  $y = 2x$  위에 점이다.  $\triangle POQ$ 의 넓이가 36 일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는? ( $x$ 축과  $\overline{PQ}$ 는 수직)



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

점 P의 좌표를  $P(a, b)$ 라 하면,

P는  $y = 2x$  위의 점이므로  $b = 2a$ 이다.

$$\therefore P(a, 2a)$$

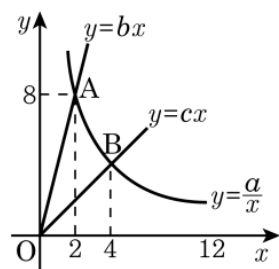
$\therefore \triangle POQ$ 의 밑변  $\overline{OQ} = a$ , 높이  $\overline{PQ} = 2a$ 이므로 넓이는  $a \times 2a \times$

$$\frac{1}{2} = 36$$

$$a^2 = 36, a = 6$$

$$\therefore \overline{PQ} = 12$$

20. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$  의 그래프의 일부를 그린 것이다. 그래프의 교점을 A, B 라 할 때, 삼각형 AOB의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

### 해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ 에 } x = 2, y = 8 \text{ 을 대입하면}$$

$$8 = \frac{a}{2}, a = 16$$

$$\therefore y = \frac{16}{x}$$

$$y = \frac{16}{4} = 4 \text{ } \circ\text{므로 } B(4, 4)$$

$\therefore$  (삼각형AOB의 넓이)

$$= 4 \times 8 - \left( 2 \times 8 \times \frac{1}{2} + 4 \times 4 \times \frac{1}{2} + 2 \times 4 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 12$$