

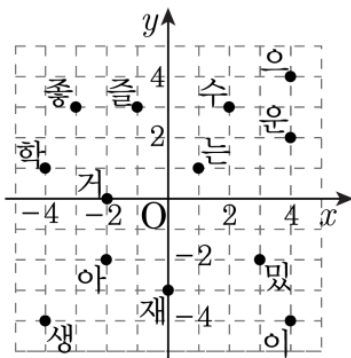
1.  $X$ 의 값이  $x, y, z$ ,  $Y$ 의 값이  $a, b$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것은?

- ①  $(x, a)$
- ②  $(x, b)$
- ③  $(y, b)$
- ④  $(y, x)$
- ⑤  $(z, a)$

해설

$(x, a), (x, b), (y, a), (y, b), (z, a), (z, b)$

2. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$((2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4) \\ \rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2))$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 수학이 좋아

해설

수학이 좋아

3.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 6인 점의 좌표는?

①  $(6, 6)$

②  $(6, 0)$

③  $(0, 6)$

④  $(-6, 0)$

⑤  $(0, -6)$

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0이므로,  $x$  좌표가 0이고  $y$  좌표가 6인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 6)$ 이다.

4. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 2), B(4, -2), C(4, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

해설

$\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 5$  이므로

삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$  이다.

## 5. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

①  $(3, 2)$

②  $(-2, -3)$

③  $(-1, 0)$

④  $(4, 1)$

⑤  $(1, -3)$

### 해설

제 3사분면 위의 점은  $x$  좌표,  $y$  좌표가 모두 음수이다.



6. 두 점 A( $2a - 4$ ,  $a + b$ ) 와 B( $-3a$ ,  $2a$ )가 원점에 대하여 대칭일 때,  
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -16

해설

두 점 A, B가 원점에 대해 대칭이므로

$$2a - 4 = 3a, \therefore a = -4$$

$$a + b = -2a, \therefore b = -3a = (-3) \times (-4) = 12$$

$$\therefore a - b = -4 - 12 = -16$$

7. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $y = \frac{x}{5}$

②  $y = 6x + 4$

③  $y = x + 1$

④  $\frac{y}{x} = \frac{1}{4}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$

①  $y = \frac{x}{5}$  (정비례)

④  $\frac{y}{x} = \frac{1}{4}$ ,  $y = \frac{1}{4}x$  (정비례)

⑤  $y = \frac{1}{2}x$  (정비례)

8.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 2x$

해설

정비례 관계이므로

$$y = ax$$

$$4 = a \times 2$$

$$a = 2$$

그러므로 관계식은  $y = 2x$

9. 지하철 승차권 한 장의 값은 900 원이다. 지하철 승차권  $x$  장의 값을  $y$  원이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	$x$
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		

▶ 답 :

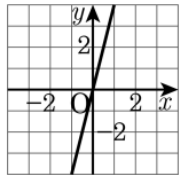
▶ 정답 :  $y = 900x$

해설

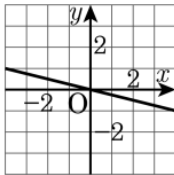
승차권매수(장)	1	2	3	4	...	$x$
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		$900x$

10. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{1}{4}x$  의 그래프는?

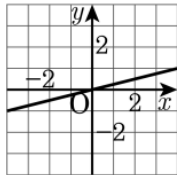
①



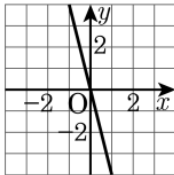
②



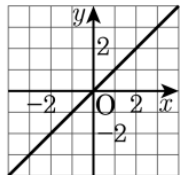
③



④



⑤



해설

$y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는  $(-4, -1), (0, 0), (4, 1)$  등을 지나는 ③번 그래프이다.

11. 정비례 관계  $y = \frac{5}{2}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표가 아닌 것은?

- ①  $(4, 10)$       ②  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$       ③  $\left(\frac{8}{15}, \frac{4}{3}\right)$   
④  $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{25}{4}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{6}\right)$

해설

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{5}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{5}{6}\right) \neq \frac{5}{6}$$

12. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 점  $(-3, 6)$  을 지날 때, 다음 중  $y = ax$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ①  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ②  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$       ③  $(-4, 7)$   
④  $(7, -4)$       ⑤  $(1, 2)$

해설

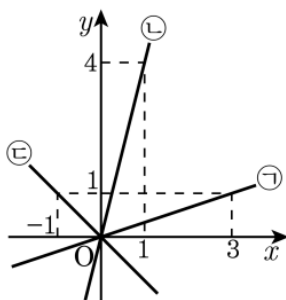
$y = ax$  가 점  $(-3, 6)$  을 지나므로  $x = -3$ ,  $y = 6$  을 대입하면

$$6 = (-3)a, \quad a = -2$$

따라서  $y = -2x$  이다.

- ②  $(1, -2)$  을 지난다.  
③  $(-4, 8)$  을 지난다.  
④  $(7, -14)$  을 지난다.  
⑤  $(1, -2)$  을 지난다

13. 그래프에서 ⑦, ⑧, ⑨이 나타내는 식을 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$\begin{aligned}y &= 3x, \quad y = \frac{1}{3}x, \quad y = -4x \\y &= 4x, \quad y = \frac{1}{4}x, \quad y = -\frac{1}{4}x \\y &= x, \quad y = -x, \quad y = -3x\end{aligned}$$

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

### 해설

⑦, ⑧, ⑨은 정비례 그래프이다.

⑦  $y = ax$  은 점  $(3, 1)$  을 지나므로  $1 = 3a, a = \frac{1}{3}$  이고,  $y = \frac{1}{3}x$  이다.

⑧  $y = bx$  는 점  $(1, 4)$  를 지나므로  $4 = b$  이고,  $y = 4x$  이다.

⑨  $y = cx$  는 점  $(-1, 1)$  을 지나므로  $-c = 1, c = -1$  이고,  $y = -x$  이다.

14. 다음 중  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것은?

①  $y = x - \frac{4}{5}$

②  $x + y = 7$

③  $y = 3 - x$

④  $y = \frac{x}{6}$

⑤  $xy = \frac{1}{9}$

해설

$x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것은 반비례 관계이다.

⑤  $xy = \frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식이다.

15.  $x$  의 값에 대한  $y$  의 값이 다음과 같을 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것은?

$x$	1	2	3
$y$	12	6	4

①  $y = \frac{12}{x}$

②  $y = \frac{7}{x}$

③  $y = \frac{8}{x}$

④  $y = \frac{6}{x}$

⑤  $y = \frac{3}{x}$

해설

$x$  가 2 배, 3 배, 될 때  $y$  는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, 되므로  $y$  는  $x$  에 반비례 한다.

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$  에

$x = 1, y = 12$  을 대입하면

$$a = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은  $y = \frac{12}{x}$  이다.

16.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 이다. 이 관계식에 맞지 않는 것은?

①  $x = 4$  일 때,  $y = 3$

②  $x = 3$  일 때,  $y = 4$

③  $x = \frac{1}{2}$  일 때,  $y = 24$

④  $x = 1$  일 때,  $y = 12$

⑤  $x = 4$  일 때,  $y = 2$

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$6 = \frac{a}{2}, a = 12$$

$$\therefore y = \frac{12}{x}$$

따라서  $x = 4$  일 때  $y = 3$

17. 100L 들이 통에 매번  $x$ L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은  $y$  분이다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{100}{x}$

②  $y = \frac{200}{x}$

③  $y = 100x$

④  $y = 200x$

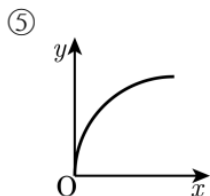
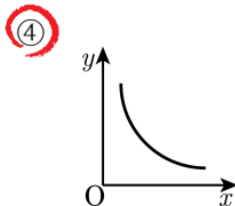
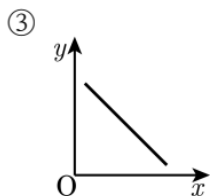
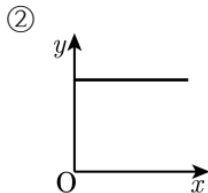
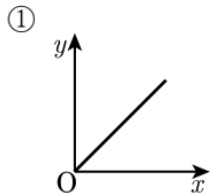
⑤  $y = 250x$

해설

$$xy = 100$$

$$y = \frac{100}{x}$$

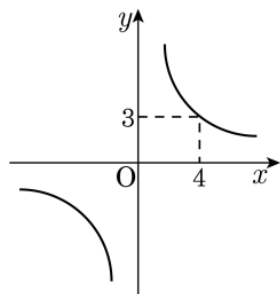
18. 정인이가 버스를 이용하여 16km 떨어져 있는 집까지  $x$  km의 속력으로  $y$  시간 간을 때, 점  $P(x, y)$  가 그리는 그래프는?



해설

속력과 걸리는 시간은 반비례하므로 반비례 그래프를 찾으면 ④이다.

19.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음 그림과 같을 때, [보기] 중에서  
 $y = \frac{a}{x}$  위의 점을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ (0, 0)
- Ⓑ (2, 6)
- Ⓔ (2, -6)
- Ⓑ (-3, 4)
- Ⓓ (-3, -4)
- Ⓔ (6, 2)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : Ⓞ

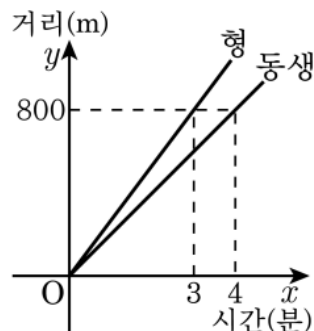
▷ 정답 : ⓕ

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점 (4, 3)을 지나므로  $3 = \frac{a}{4}$ ,  $a = 12$  이고,  $y = \frac{12}{x}$  이다.

Ⓐ(0, 0)은 지나지 않고, ⓒ(2, 6), Ⓞ(-3, -4), ⓕ(6, 2)를 지난다.

20. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 800m

### 해설

형과 동생의 식은 각각

$$y = \frac{800}{3}x \quad (x \geq 0), \quad y = \frac{800}{4}x \quad (x \geq 0) \text{ 이므로}$$

$$\frac{800}{3} \times 12 - \frac{800}{4} \times 12 = 800 \text{ (m)}$$