

1.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x, y$  사이의 관계식이  $y = ax$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

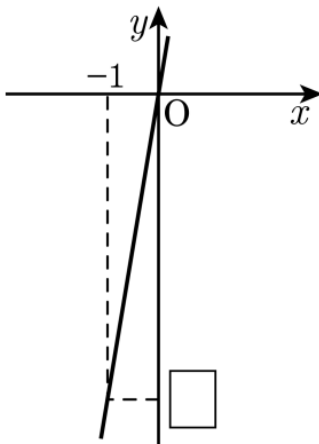
▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$a = \frac{y}{x} = 2 \div \frac{2}{3} = 3$$

2. 다음 그림은 정비례 관계  $y = 6x$  의 그래프이다. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -6

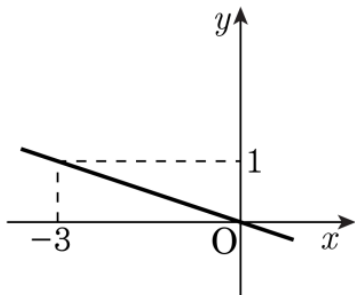
해설

점  $(-1, \square)$  가 정비례 관계  $y = 6x$  의 그래프 위에 있는 경우,  
 $y = 6x$  에  $x$  대신  $-1$ ,  $y$  대신  $\square$ 을 대입하면 등식이 성립한다.

$$\therefore \square = 6 \times (-1)$$

따라서  $\square = -6$  이다.

3. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

해설

$$y = ax$$

$$1 = a(-3)$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{3}x$$

4. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $y = 2 + x$

②  $xy = 4$

③  $y = 7 - x$

④  $y = \frac{9}{x}$

⑤  $y = 5x$

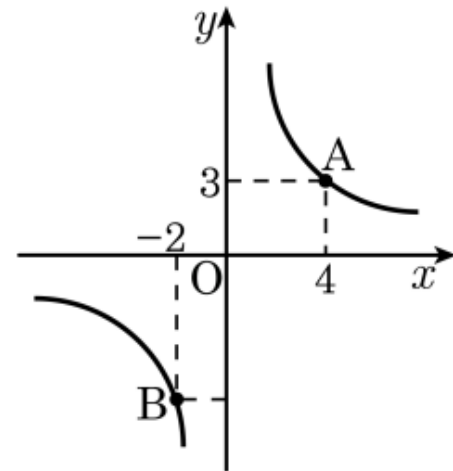
해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  ②  $xy = 4$ ,  $y = \frac{4}{x}$

5.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(4, 3),  
B(-2, b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

- ① 8
- ② -8
- ③ 6
- ④ -6
- ⑤ 10

④ -6



해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점 (4, 3)을 지나므로  $3 = \frac{a}{4}$ ,  $a = 12$  이고,  $b = \frac{12}{-2}$ ,  $b = -6$  이다.

6. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 1 개에 500 원인 참외  $x$  개를 살 때의 값  $y$  원
- ② 학생이 50 명인 반에서 출석생의 수  $x$  명과 결석생의 수  $y$  명
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 둘레  $\text{ycm}$  (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이  $\text{ycm}^2$
- ⑤ 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $\text{ycm}$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$  이므로

- ①  $y = 500x$  : 정비례
- ②  $x + y = 50$ ,  $y = 50 - x$
- ③  $y = 3.14 \times 2 \times x$ ,  $y = 6.28x$  : 정비례
- ④  $y = x^2$
- ⑤  $xy = 24$

7.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값은?

- ① 20      ② 10      ③ 8      ④ 25      ⑤ 9

해설

$$y = ax \text{에}$$

$$x = 2, y = 10 \text{ 을 대입하면 } 10 = a \times 2$$

$$a = 5$$

$$y = 5x$$

$$\text{따라서 } y = 5 \times 5 = 25$$

8. 다음 중 그래프가 제 1, 3 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = -5x$

Ⓑ  $y = -7x$

Ⓒ  $y = \frac{1}{5}x$

Ⓓ  $y = -9x$

Ⓔ  $y = x$

Ⓕ  $y = -\frac{7}{5}x$

Ⓖ  $y = 2x$

Ⓗ  $y = \frac{9}{2}x$

Ⓘ  $y = -x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓣ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓝ

해설

$y = ax (a \neq 0)$  의 그래프는  $a > 0$  일 때 제 1, 3 사분면을 지난다.

9. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 두 점  $(-2, 4), (b, -2)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$y = ax$ 에  $x = -2, y = 4$ 를 대입하면  $4 = -2a, a = -2$

주어진 식은  $y = -2x$ 이다.

$x = b, y = -2$ 를 대입하면  $-2 = -2b$ 이다.

$$\therefore -2 = -2b, b = 1$$

10.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 5$ ,  $y = 3$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$  에  $x = 5$ ,  $y = 3$  을 대입하면

$$a = 5 \times 3 = 15$$

# 11. 다음 설명 중 옳은 것은?

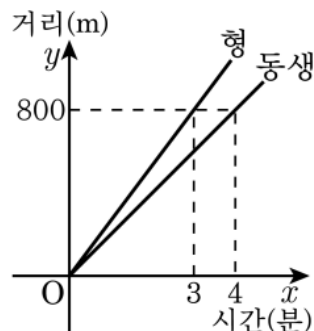
$x$	⑦	4	6	8	12
$y$	2	6	⑧	3	⑨

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $y = \frac{24}{x}$
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24x$
- ③  $\textcircled{7} = 12$  ,  $\textcircled{8} = 4$  ,  $\textcircled{9} = 48$ 입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 된다.
- ⑤  $\frac{y}{x}$  값은 항상 일정하다.

## 해설

- ③  $\textcircled{7}=12$  ,  $\textcircled{8}=4$  ,  $\textcircled{9}=2$
- ④  $x$  의 값이 2배일 때  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배가 된다.
- ⑤  $xy$  값이 항상 일정하다.

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



▶ 답 : m

▷ 정답 : 800m

### 해설

형과 동생의 식은 각각

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

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