

1. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것의 개수는?

Ⓐ  $xy = 4$

Ⓑ  $y = 5x$

Ⓒ  $y = \frac{4}{x}$

Ⓓ  $y = \frac{2}{3}x$

Ⓔ  $y = \frac{x}{3}$

Ⓕ  $y = x$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하면  $y = ax$

Ⓑ  $y = 5x$  (정비례)

Ⓓ  $y = \frac{2}{3}x$  (정비례)

Ⓔ  $y = \frac{1}{3}x$  (정비례)

Ⓕ  $y = x$  (정비례)

Ⓑ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ 의 4개이다.

2.  $y$  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

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

3. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

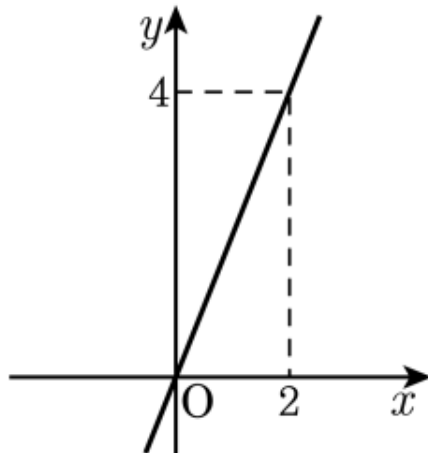
①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = -\frac{1}{2}x$

③  $y = -2x$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 8x$



해설

정비례 그래프이기 때문에  $y = ax$  이고  $(2, 4)$  를 지나므로  
 $4 = 2a$ ,  $a = 2$  이다.

따라서  $y = 2x$  이다.

4.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 32$  이다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 48

해설

정비례 관계식은  $y = ax$  이므로

$$32 = a \times 4, a = 8$$

$y = 8x$ 에  $x = 6$  을 대입하면

$$y = 8 \times 6 = 48$$

5. 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.

6. 다음 보기에서 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $a$ 의 값에 관계없이 항상 원점을 지나는 직선이다.
- ㉡  $a < 0$  이면 제 1, 3 사분면을 지난다.
- ㉢  $a$ 의 절댓값이 커질수록  $x$  축에 가까워진다.
- ㉣  $a > 0$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.

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

해설

- ㉡  $a < 0$  이면 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ㉢  $a$ 의 절댓값이 커질수록  $y$  축에 가까워진다.

7. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 두 점 A(2, 10), B(-1, b)를 지날 때,  
 $a$ 와  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = 3$       ②  $a = 3, b = 4$       ③  $a = 4, b = -1$   
④  $a = 4, b = -3$       ⑤  $a = 5, b = -5$

해설

$y = ax$ 의 그래프가 점 A(2, 10)을 지나므로  $10 = 2a, a = 5$

$$y = 5x$$

$$B(-1, b) : b = (-1) \times 5 = -5$$

8. 세 점  $(5, a)$ ,  $\left(\frac{1}{3}, b\right)$ ,  $(c, -3)$  이 정비례 관계  $y = \frac{3}{2}x$  의 그래프 위의

점일 때,  $\frac{a-3b}{c}$  의 값은?

①  $-\frac{9}{2}$

②  $-\frac{7}{2}$

③  $-3$

④  $-\frac{5}{2}$

⑤  $-2$

### 해설

$y = \frac{3}{2}x$  에  $(5, a)$  를 대입하면  $a = \frac{3}{2} \times 5$

$$\therefore a = \frac{15}{2}$$

$y = \frac{3}{2}x$  에  $\left(\frac{1}{3}, b\right)$  를 대입하면  $b = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3}$

$$\therefore b = \frac{1}{2}$$

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

$$\therefore c = -2$$

$$\therefore \frac{a-3b}{c} = \frac{\frac{15}{2} - \left(3 \times \frac{1}{2}\right)}{-2} = -3$$

9. 정비례 관계  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 위의 두 점  $(a, 2), (-2, b)$  와 점  $(4, -1)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$$y = \frac{1}{2}x \text{에 } (a, 2) \text{ 대입} : 2 = \frac{1}{2} \times a \quad \therefore a = 4, y =$$

$$\frac{1}{2}x \text{에 } (-2, b) \text{ 대입} : b = \frac{1}{2} \times (-2) \quad \therefore b = -1$$

세 점  $(4, 2), (-2, -1), (4, -1)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \{4 - (-2)\} \times 3 = 9$

10. 교실 청소를 하는데  $A$ 가 혼자하면 20분 걸리고,  $B$ 가 혼자하면 30분 걸리고,  $C$ 가 혼자하면 15분 걸린다고 한다.  $A, B, C$ 의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

① 6.24 분

② 6.28 분

③ 6.54 분

④ 6.59 분

⑤ 6.67 분

### 해설

$A, B, C$ 가 일한 시간을  $x$  시간이라고 하고, 일한 양을  $y\%$ 라 하여 그래프를 나타내면

$A$ 의 식은  $y = 5x$

$B$ 의 식은  $y = \frac{10}{3}x$

$C$ 의 식은  $y = \frac{20}{3}x$

따라서 함께 일 할때 걸리는 시간은

$$5x + \frac{10x}{3} + \frac{20}{3}x = 100$$

$$\therefore x = \frac{20}{3} \approx 6.67(\text{분})$$