

1. 1 개에 150 원인 색도화지  $x$  장의 가격을  $y$  원이라 할 때, 표를 채우고  $\boxed{\quad}$  안에 알맞게 써넣으시오.

(1) 다음 표의 빈칸을 채우시오.

색도화지의 개수 $x$ (장)	1	2	3	4
가격 $y$ (원)				

(2) 위의 표에서  $x$ 가 2 배, 3 배, 4 배, … 로 늘어날 때  $\boxed{\quad}$  도 2 배, 3 배, 4 배, … 로 늘어납니다.

(3)  $x$  와  $y$  가 대응하여 변하는 관계를 식으로 나타내면  $y = \boxed{\quad} \times x$  의 관계식을 구할 수 있습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 해설참조

▷ 정답: (2)  $y$

▷ 정답: (3) 150

해설

색도화지의 개수 $x$ (장)	1	2	3	4
가격 $y$ (원)	150	300	450	600

(2) 위의 표에서  $x$  가 2 배, 3 배, 4 배, … 로 늘어날 때  $y$  도 2 배, 3 배, 4 배, … 로 늘어납니다.

(3)  $y = \boxed{150} \times x$

2. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 6 \\ \hline y & 6 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 3 & 5 & 7 & 9 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 2 & 4 & 6 & 8 \\ \hline y & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 1 & 4 & 9 & 16 \\ \hline \end{array}$

해설

정비례 관계는  $x$  의 값이  
2 배, 3 배, 4 배, … 될 때  
 $y$  의 값도 2 배, 3 배, 4 배, …  
되는 것이므로 ⑤ 이 정비례 관계입니다.

3. 대응되는 두 수 사이의 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1)  $y = \square \times x$

x	1	2	3	4	5
y	4	8	12	16	20

(2)  $y = \square \times x$

x	1	2	3	4	5
y	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{4}{3} \left(= 1\frac{1}{3}\right)$	$\frac{5}{3} \left(= 1\frac{2}{3}\right)$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 4

▷ 정답: (2)  $\frac{1}{3}$

해설

(1)  $x$ 의 값에 4를 곱하면  $y$ 의 값이 되므로  $x, y$ 의 관계식은  $y = 4 \times x$ 입니다.

(2)  $x$ 의 값에  $\frac{1}{3}$ 을 곱하면  $y$ 의 값이 되므로  $x, y$ 의 관계식은  $y = \frac{1}{3} \times x$ 입니다.

4. 다음 대응표를 보고,  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 알아보시오.

$x$	4	5	10	20
$y$	5	4	2	

- (1) 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.  
(2)  $y$ 는  $x$ 에 (정비례, 반비례) 합니다.  
(3)  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 1

▷ 정답: (2) 반비례

▷ 정답: (3)  $x \times y = 20$

해설

- (1) 1  
(2)  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.  
(3)  $x \times y = 20$

5. 넓이가  $6\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$  라고 합니다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 쓰시오.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

▷ 정답: 1

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변의 길이}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$x \times y \div 2 = 6$$

$$x \times y = 12$$

$x \times y = 12$ 에 대입하여  $y$  값을 구하면

차례대로 12, 6, 4, 3, 2, 1입니다.

6. 다음 대응표를 보고,  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 알아보시오.

$x$	1	2	4	5
$y$	100	50	25	20

(1)  $y$ 는  $x$ 에 (정비례, 반비례) 합니다.

(2)  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 반비례

▷ 정답: (2)  $x \times y = 100$

해설

(1)  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.

(2)  $x \times y = 100$

7. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = 4 \times x$       ②  $y = x + 5$       ③  $y = 4 \div x$   
④  $y = 7 - x$       ⑤  $y = 1.5 \times x$

해설

$y = \square \times x$  꼴로 나타낸 것이  
정비례 관계식입니다.

8. 다음 식 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

Ⓐ  $y - (3 \times x) = 0$  Ⓑ  $y = 2 \times x + 1$  Ⓒ  $y = x \div 12$

Ⓓ  $x \times y = 10$  Ⓛ  $y = 3 \div x - 4$

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하려면,  
식이  $y = \boxed{\quad} \times x$  의 형태이어야 합니다.

Ⓐ  $y - (3 \times x) = 0$ ,  $y = 3 \times x$

Ⓒ  $y = \frac{1}{12} \times x$

9. 다음 중 두 변수  $x, y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

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

해설

- ①  $x = 3 \times y, y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)  
②  $2 \times x - y = 3, y = 2 \times x - 3$  (정비례도 반비례도 아님.)  
③  $x \times y = 3$  (반비례)  
④  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)  
⑤  $y = 5$  (정비례도 반비례도 아님.)

10. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 한 개에 600 원 하는 음료수  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ③ 밑변의 길이가 5 cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ④ 시속 4 km 의 속력으로  $x$  시간 동안 걸은 거리
- ⑤ 한 자루에  $x$  원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한 권을 살 때, 지불할 금액  $y$  원

해설

①  $y = 600 \times x$

②  $y = 3 \times x$

③  $y = \frac{5}{2} \times x$

④  $y = 4 \times x$

⑤  $y = x + 500$

11. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 사각형의 넓이는 10입니다.  
② 시속 60km의 속력으로  $x$ 시간 달릴 때 간 거리는  $y$ km입니다.  
③ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 입니다.  
④ 1L에 1400 원 하는 휘발유  $x\text{L}$ 의 값은  $y$ 원입니다.  
⑤ 한 개에 500 원 하는 아이스크림을  $x$ 개 샀을 때 지불할 돈은  $y$ 원입니다.

해설

정비례 관계:  $y = \boxed{\quad} \times x$

- ①  $x \times y = 10$  (반비례)  
②  $y = 60 \times x$  (정비례) (거리 = 시간  $\times$  속력)  
③  $y = 4 \times x$  (정비례)  
④  $y = 1400 \times x$  (정비례)  
⑤  $y = 500 \times x$  (정비례)

12. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 거리가 120km 인 곳을 시속  $x$  km 인 자동차로  $y$  시간을  
갖습니다.
- ② 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 5cm 인 직사각형의  
넓이가  $y$   $\text{cm}^2$  입니다.
- ③ 20리터들이 물통에 매분  $x$  리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰  
때까지 걸린 시간이  $y$  분입니다.
- ④ 넓이가  $48 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의  
길이가  $y$  cm 입니다.
- ⑤ 24개의 굴을  $x$  명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게  
되는 굴은  $y$  개입니다.

해설

- ①  $x \times y = 120$  : 반비례
- ②  $y = 5 \times x$  : 정비례
- ③  $x \times y = 20$  : 반비례
- ④  $x \times y = 48$  : 반비례
- ⑤  $x \times y = 24$  : 반비례