

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

Ⓐ $x = 3 \times y$ Ⓑ $2 \times x - y = 3$ Ⓒ $x \times y = 3$
Ⓑ $y = \frac{1}{3} \times x$ Ⓓ $y = 5$

해설

- Ⓐ $x = 3 \times y, y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
Ⓑ $2 \times x - y = 3, y = 2 \times x - 3$ (정비례도 반비례도 아님.)
Ⓒ $x \times y = 3$ (반비례)
Ⓓ $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
Ⓔ $y = 5$ (정비례도 반비례도 아님.)

2. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 라고 합니다. x , y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 2 \times x$

해설

정비례 관계이므로 $y = \square \times x$

$$4 = \square \times 2$$

$$\square = 2$$

그러므로 관계식은 $y = 2 \times x$ 입니다.

3. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

① $y = 5 - x$

④ $x \div y = 2$

② $x \times y = 3$

⑤ $y = 6 \div x$

③ $x + y = 1$

해설

y 가 x 에 반비례하는 것은 $x \times y = \boxed{\hspace{1cm}}$ 의 꼴입니다.

4. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때 $y = 9$ 라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $x \times y = 27$ 또는 $y = 27 \div x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{\quad}$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 9 = 27$$

$$x \times y = 27$$

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 입니다. $x = 4$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 24 ⑤ 36

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 12 = 4 \times y$$

$$y = 9$$

6. 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 □개, 면의 개수를 △개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 □, △를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\square = \triangle + 6$ ② $\triangle = \square \div 6$ ③ $\square = \triangle \times 6$

④ $\triangle = \square \times 6$ ⑤ $\square = \triangle \div 6$

해설

정육면체에는 면이 6개 있으므로 한 개에는 면의 개수가 6개, 두 개에는 12개, 3개에는 18개의 면이 있습니다.
따라서 (면의 개수) = (정육면체의 개수) × 6입니다.
 $\triangle = \square \times 6$ 또는 $\square = \triangle \div 6$

7. 두 변수 x , y 사이의 관계가 다음 표와 같을 때, y 를 x 의 식으로 바르기 나타낸 것을 고르시오.

x	2	1
y	6	3

① $y = 2 \div x$ ② $y = 2 \times x$ ③ $\textcircled{3} y = 3 \times x$

④ $y = 3 \div x$ ⑤ $y = 4 \times x$

해설

$$y = [\square] \times x$$

$$[\square] = y \div x$$

$$\frac{y}{x} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} = \dots = 3 = [\square] \text{로}$$

일정하므로 정비례 관계입니다.

$[\square] = 3$ 이므로 관계식은 $y = 3 \times x$ 입니다.

8. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 입니다. $y = 8$ 일 때의 x 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$y = \square \times x$$

$$4 = \square \times 2$$

$$\square = 2$$

$$y = 2 \times x$$

$$y = 8 \text{ 일 때}, x = 4$$

9. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x , 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① x 와 y 는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은 $y = \square \times x$ 입니다.
- ③ $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정합니다.
- ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500입니다.
- ⑤ 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

해설

아이스크림 1 개: 500 원
아이스크림 x 개일 때 가격: $500 \times x$
 $y = 500 \times x$
⑤ $y = 500 \times x$

10. y 가 x 에 반비례할 때, ⑦, ⑧에 알맞은 수를 구하여 차례대로 쓰고, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

x	1	2	⑦
y	⑧	10	5

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 20

▷ 정답: $x \times y = 20$ 또는 $y = 20 \div x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \square$
 $2 \times 10 = 20$ 이므로 관계식은 $x \times y = 20$ 입니다.

⑦ $\times 5 = 20$, ⑦ $= 20 \div 5 = 4$,
1 \times ⑧ $= 20$, ⑧ $= 20 \div 1 = 20$