

1. 1 개에 500 원인 과자  $x$  개의 가격을  $y$  원이라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의  
관계식은  $y = \boxed{\quad} \times x$ 입니다.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 500

해설

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	500	1000	1500	2000	$\cdots$

따라서  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은,  $y = 500 \times x$ 입니다.

2.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$  입니다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

①  $y = 3 \div x$       ②  $y = 2 \div x$       ③  $y = \frac{1}{2} \times x$   
④  $y = 6 \times x$       ⑤  $y = 18 \div x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$x = 3, y = 6$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 6 = 18$$

$$x \times y = 18$$

$$\rightarrow y = 18 \div x$$

3.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 16      ② 3      ③ 5      ④ 2      ⑤ 4

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 8 = 6 \times y$$

$$y = 4$$

4. 꽃잎이 7 개인 꽃이 있습니다. 꽃의 송이 수를 □ 송이, 꽃잎의 개수를  $\Delta$  개라고 할 때, 꽃의 송이 수와 꽃잎의 개수 사이의 관계를 □,  $\Delta$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\square = \Delta \times 7$       ②  $\Delta = \square + 7$       ③  $\Delta = \square \times 7$   
④  $\Delta = \square \div 7$       ⑤  $\square = \Delta \div 7$

해설

꽃 한 송이에 꽃잎이 7 개 있다면 두 송이, 세 송이에는 꽃잎이 각각 14 개, 21 개가 있습니다.  
따라서  $\Delta = \square \times 7$ ,  $\square = \Delta \div 7$ 입니다.

5. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가 12cm인 직사각형의 넓이를  $ycm^2$ 라고 할 때,  $x, y$ 의 관계식을 고르시오.

①  $y = 12 \div x$       ②  $y = \frac{1}{12} \times \frac{1}{x}$       ③  $y = \frac{1}{12} \times x$   
④  $y = 12 \times \frac{1}{x}$       ⑤  $y = 12 \times x$

해설

가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가 12cm인  
직사각형의 넓이가  $ycm^2$  이므로

$x$	1	2	3	4	...
$y$	12	24	36	48	...

따라서  $x, y$  사이의 관계식은  $y = 12 \times x$ 입니다.