

1. 다음 대응표를 보고, □ 와 △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

□	5	8	11	14
△	1	2	3	4

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

2. 선생님께서 착한 일을 하면 칭찬스티커를 2 개 주십니다. 착한 일을 한 횟수를  $\clubsuit$  개, 스티커의 수를  $\square$  개라고 할 때, 착한 일을 한 횟수와 스티커의 수 사이의 관계를  $\clubsuit$ ,  $\square$  를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\clubsuit = \square \times 2$

②  $\square = \clubsuit + 2$

③  $\square = \clubsuit \times 2$

④  $\clubsuit = \square \div 2$

⑤  $\square = \clubsuit \div 2$

3. 표를 보고,  $\square$  와  $\triangle$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

$\square$	2	3	4	5
$\triangle$	14	21	28	35

①  $\square = \triangle \times 7$

②  $\triangle = \square - 7$

③  $\triangle = \square \div 7$

④  $\square = \triangle \div 7$

⑤  $\triangle = \square \times 7$

4. 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  $\square = \triangle \div 6$

5. 다음 표를 이용하여  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

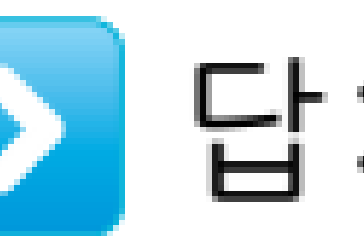
$x$	1	2	3	4	$\dots$
$y$	6	3	2	$\frac{3}{2}$	$\dots$



답:

---

6. 넓이가  $540 \text{ cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이가  $12 \text{ cm}$ 이면, 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



단:

$\text{cm}$

7. 다음 보기의  $x$ ,  $y$ 의 관계식 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

Ⓐ  $y = 2 \times x$

Ⓑ  $y = \frac{1}{2} \times x$

Ⓒ  $y = x - 1$

Ⓓ  $y = 2 \div x$

Ⓔ  $x \times y = 3$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

8. 두 변수  $x$ ,  $y$  사이의 관계가 다음 표와 같을 때,  $y$ 를  $x$ 의 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$x$	2	1
$y$	6	3

①  $y = 2 \div x$       ②  $y = 2 \times x$       ③  $y = 3 \times x$

④  $y = 3 \div x$       ⑤  $y = 4 \times x$

9. 다음 대응표에 알맞은 관계식을 구하시오.

$x$	2	4	6	8
$y$	5	10	15	20



답:

---

## 10. 다음 중 정비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 하루 중 밤의 길이  $x$  시간과 낮의 길이  $y$  시간의 관계
- ② 원의 지름  $x\text{cm}$ 와 원주  $y\text{cm}$ 의 관계
- ③ 둘레의 길이가  $16\text{cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$ 와 세로의 길이  $y\text{cm}$ 의 관계
- ④ 넓이가  $20\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x\text{cm}$  와 높이  $y\text{cm}$  의 관계
- ⑤  $100\text{ km}$  떨어진 곳을 가는 데 자동차의 빠르기  $x\text{km}$ 와 걸린 시간  $y$  시간과의 관계

11. 4kg에 3000 원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를  $x$  kg, 그 값을  $y$  원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

원

\_\_\_\_\_

12. 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 1500 입니다.
- ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$  입니다.