

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

2. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 3개)

- ① 정삼각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 한 개에 500 원 하는 물건의 개수  $x$  와 그 값  $y$  원
- ③ 하루 중에서 낮의 길이  $x$  시간과 밤의 길이  $y$  시간
- ④ 시속 80 km 로  $x$  시간 동안 간 거리  $y$  km
- ⑤ 부피가  $30 \text{ cm}^3$  인 직육면체의 밑넓이  $x \text{ cm}^2$  와 높이  $y$  cm

3. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 개에 500 원 하는 공책을  $x$  권 살 때, 금액이  $y$  원입니다.
- ② 정사각형의 한 변의 길이를  $x$  cm라 할 때, 둘레는  $y$  cm입니다.
- ③ 시속  $x$  km 이 속력으로  $y$  시간 동안 달린 거리는 180 km입니다.
- ④ 자연수  $x$ 의 약수는  $y$ 입니다.
- ⑤  $x\%$ 의 설탕물 200g 속에 녹아 있는 설탕의 양은  $y$  g입니다.

4. 다음 대응표를 보고, □ 와  $\Delta$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

□	5	8	11	14
$\Delta$	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  $\Delta = \square \times 3 + 2$

5. 다음 중에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유  $x$ L로 갈 수 있는 거리  $y$ km
- ② 원의 반지름의 길이  $x$ cm 와 원의 둘레의 길이  $y$ cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지  $x$ 개와 그 값  $y$ 원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수  $x$ 명과 여학생수  $y$ 명
- ⑤ 넓이가  $40\text{ cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이  $x$ cm 와 세로의 길이  $y$ cm