

1.

정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

① $y = 4 \times x$

② $y = x + 5$

③ $y = 4 \div x$

④ $y = 7 - x$

⑤ $y = 1.5 \times x$

2. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

㉠ $y = 3 \times x$

㉡ $y = \frac{1}{2} \times x$

㉢ $y = 1 \div x$

㉣ $y = 3 \div x$

㉤ $x \times y = 4$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

3. 두발자전거 수를 \blacktriangle , 바퀴 수를 \blacksquare 라고 할 때 \blacktriangle , \blacksquare 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\blacktriangle = \blacksquare + 2$

② $\blacktriangle = \blacksquare \div 2$

③ $\blacksquare = \blacktriangle - 2$

④ $\blacksquare = \blacktriangle \times 2$

⑤ $\blacksquare = \blacktriangle \div 2$

4. 세발자전거의 대수를 \bullet , 바퀴 수를 \blacksquare 라고 할 때, 세발자전거의 수와 바퀴 수의 관계를 \bullet , \blacksquare 를 사용하여 나타낸 것입니다. 빈 칸에 알맞은 것을 모두 고르시오.

$$\bullet = \blacksquare () ()$$

- ① $\times, 3$
- ② $\times, \frac{1}{3}$
- ③ $\div, 3$
- ④ $\div, \frac{1}{3}$
- ⑤ $\times, 2$

5. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 12

② 13

③ 9

④ 10

⑤ 11

6. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이라고 합니다. $x = 4$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 20

② 10

③ 8

④ 12

⑤ 14