

1. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $2.46 \div 0.6$ ② $9.66 \div 2.1$ ③ $5.16 \div 1.2$
④ $10.92 \div 2.8$ ⑤ $8.64 \div 2.4$

해설

① $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$
② $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$
③ $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$
④ $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$
⑤ $8.64 \div 2.4 = 86.4 \div 24 = 3.6$

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

- Ⓐ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm
- Ⓑ 무게가 300 g인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의 무게는 y g
- Ⓒ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유 x L의 값 y 원
- Ⓓ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- Ⓔ 농도가 $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 y g
- Ⓕ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm^2
- Ⓖ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

$$\textcircled{1} \quad y = 2x + 2 \times 4$$

따라서 $y = 2x + 8$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{2} \quad y = 300 + x$$

: 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{3} \quad y = 1568 \times x$$

: 정비례

$$\textcircled{4} \quad y = 4x$$

: 정비례

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{x}{100} \times 300$$

따라서 $y = 3x$: 정비례

$$\textcircled{6} \quad y = x \times x$$

: 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{7} \quad y = 500$$

: 반비례