

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 $y = 1.5 \times x$

해설

$y = \square \times x$ 꼴로 나타낸 것이
정비례 관계식입니다.

2. 다음 중 두 변수 x, y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ Ⓛ $x = 3 \times y$ Ⓜ $2 \times x - y = 3$ Ⓝ $x \times y = 3$
Ⓑ Ⓞ $y = \frac{1}{3} \times x$ Ⓟ $y = 5$

해설

Ⓐ $x = 3 \times y, y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)

Ⓑ $2 \times x - y = 3, y = 2 \times x - 3$ (정비례도 반비례도 아님.)

Ⓒ $x \times y = 3$ (반비례)

Ⓓ $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)

Ⓔ $y = 5$ (정비례도 반비례도 아님.)

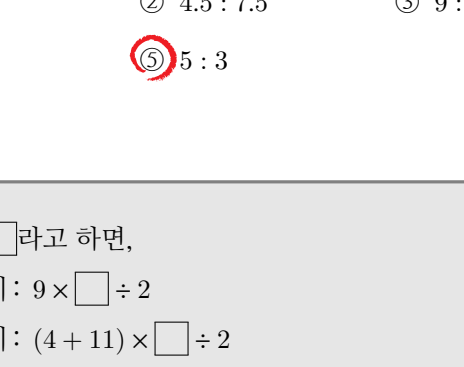
3. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① $y = x + 12$ ② $y = x - 12$ ③ $y = 12 \times x$
④ $y = x \div 12$ ⑤ $x \times y = 12$

해설

x, y 에서 한 쪽의 양 x 가
2배, 3배, 4배…로 변함에 따라
다른 쪽의 양 y 도 2배, 3배, 4배…로 되는
관계가 정비례관계입니다.

4. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11 ② 4.5 : 7.5 ③ 9 : 15
④ 16 : 9 ⑤ 5 : 3

해설

높이를 \square 라고 하면,
⑦의 넓이 : $9 \times \square \div 2$

⑧의 넓이 : $(4 + 11) \times \square \div 2$
 $\square \div 2$ 가 같으므로 생략하고
밑변의 길이로 비를 세워 줍니다.

⑦의 넓이에 대한 ⑧의 넓이 = $15 : 9$
가장 간단히 비를 나타내면, 5 : 3입니다.

5. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

- ① 7 : 8 ② 24 : 21 ③ 8 : 5
④ 8 : 7 ⑤ 7 : 9

해설

$24 : 21 \Rightarrow$ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8 : 7입니다.

6. 다음 비례식의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{4}{5} \times \frac{3}{15} = 12 : \square}$$

① 내항의 곱은 $\frac{3}{15} \times 12$ 입니다.

② $\square = 3$ 입니다.

③ $\frac{4}{5} \times \square$ 는 $\frac{2}{5}$ 입니다.

④ 외항의 곱은 $2\frac{2}{5}$ 입니다.

⑤ 내항의 곱은 외항의 곱과 같다.

해설

③ $\square = 3$ 이므로 $\frac{4}{5} \times 3$ 는 $\frac{12}{5}$ 입니다.

7. 다음 비례식 중 옳게 나타낸 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 0.4 : 0.7 = 7 : 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} : \frac{1}{3} = 3 : 1$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 2 = 25 : 4$$

$$\textcircled{4} \quad 3.6 : 1.2 = 0.6 : 0.2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} : \frac{3}{5} = 2 : 3$$

해설

비의 성질, 비례식의 성질을 이용하여 확인한다.

$$\textcircled{4} \quad 3.6 : 1.2 = 36 : 12 = 3 : 1$$

$$0.6 : 0.2 = 6 : 2 = 3 : 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} : \frac{3}{5} = 2 : 3$$

8. 비례식인 것을 모두 고르시오.

Ⓐ $3 : 16 = 12 : 64$

Ⓑ $4 : 15 = 3 : 14$

Ⓒ $0.2 : 0.3 = 4 : 7$

Ⓓ $2.8 : 4.2 = \frac{1}{3} : \frac{1}{2}$

Ⓔ $7 : 9 = 0.7 : 1.9$

해설

외항의 곱과 내항의 곱이 같은 것은 Ⓐ과 Ⓑ이다.

Ⓐ 외항의 곱 : $3 \times 64 = 192$

내항의 곱 : $16 \times 12 = 192$

Ⓑ 외항의 곱 : $2.8 \times \frac{1}{2} = 1.4$

내항의 곱 : $4.2 \times \frac{1}{3} = 1.4$