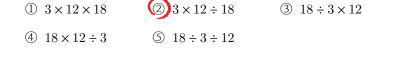
비례식 3 : = 18 : 12 에서 = 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



해설
에크
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는
성질을 이용한다.
$\square \times 18 = 3 \times 12$,
$ = 3 \times 12 \div 18$

(1) $3 \times 12 \times 18$

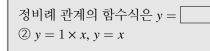
y = x에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 3 입니다. y = 3 일 때 x 의 값을 구하시오.

반비례 관계는
$$x \times y$$
 의 값이 일정하므로 $2 \times 3 = x \times 3$ $x = 2$

3. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

①
$$x + y = 7$$

$$\bigcirc$$
 $y = x \times 1$



4. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 몫이 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{41}{4} \div 3.4$$
 ② $4.6 \div \frac{5}{8}$ ③ $1\frac{1}{5} \div 3\frac{1}{4}$ ④ $4\frac{5}{6} \div 1.5$ ⑤ $\frac{6}{7} \div 0.3$

①
$$\frac{41}{4} \div 3.4 = 10.25 \div 3.4 = 3.0147 \cdots$$

② $4.6 \div \frac{5}{8} = 4.6 \div 0.625 = 7.36$

③
$$1\frac{1}{5} \div 3\frac{1}{4} = 1.2 \div 3.25 = 0.369 \cdots$$

④ $4\frac{5}{6} \div 1.5 = 4.83 \cdots \div 1.5 = 3.222 \cdots$

5. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2 ha 라면, 밭의 넓이는 몇 ha 인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

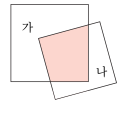
년

- **6.** 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 3 개)
 - 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 $30\,\mathrm{cm}^3$ 인 직육면체의 밑넓이 $x\,\mathrm{cm}^2$ 와 높이 $y\,\mathrm{cm}$

해설
정비례관계:
$$y = [] \times x$$
, $y \div x = [] ([] \neq 0)$
① $y = 3 \times x$ (정비례)
② $y = 500 \times x$ (정비례)
③ $y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)
④ $y = 80 \times x$ (정비례)
⑤ $x \times y = 30$ (반비례)

있습니다. 바깥쪽의 굵은 선으로 둘러싸인 부분의 넓이는 102 cm²이고, 겹쳐진 부분의 넓이는 가의
$$\frac{3}{7}$$
이며, 나의 $\frac{2}{3}$ 입니다. 정사각형 가의 넓이는 몇 cm²입니까?

다음 그림과 같이 두 정사각형 가, 나가 겹쳐



 $3 85 \, \text{cm}^2$

$$4 76\frac{1}{2} \text{ cm}^2$$

7.

$$284 \, \text{cm}^2$$
 $87 \, \text{cm}^2$

겹쳐진 부분의 넓이 :
$$\frac{3}{7} \times$$
가 $= \frac{2}{3} \times$ 나 \rightarrow 나 $= \frac{3}{7} \times$ 가 $\times \frac{3}{2} = \frac{9}{14} \times$ 가

정사각형 나에서 겹쳐지지 않은 부분은 나 넓이의 $\frac{1}{3}$ 이므로 전

체의 넓이는 가의 넓이에 나 넓이의
$$\frac{1}{3}$$
 만큼 더해주면 됩니다.
$$7 + 1 \times \frac{1}{3} = 7 + 1 \times \frac{9}{14} \times \frac{1}{3} = 7 \times \frac{17}{14}$$

$$7 \times \frac{17}{14} = 102, \ 7 = 102 \times \frac{14}{17} = 84 \text{ (cm}^2)$$