가 $16 \div 2 = 4 \div 2$

다 $11 \times 12 = 132$

나
$$5:7=10:14$$

라 $72-49=9-14$

비례식인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 다음 비례식을 보고. 알맞게 짝지어진 것은 어느 것입니까? 7:13=21:39
- ① 7⇒후항 ② 13⇒외항 ③ 21⇒외항

⑤ 13 ⇒ 후항

④ 39 ⇒ 전항

3. 다음 ──안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{3}: \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{3} \times 12\right): \left(\frac{1}{4} \times \square\right) = 4:\square$$

4. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

6:8=9:12		
▶ 답:		

- 쌀 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가졌다면, 형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.
- ▶ 답:

3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7	

(3) 7:4

① 9:15 ② 12:21④ 14:17 ③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{7}$ 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오. 0.7:2.3

- 비례식 3 : = 18 : 12 에서 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.
- ① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$

(5) $18 \div 3 \div 12$

(4) 18 × 12 ÷ 3

9. 다음 중 어떤 양을 7 : 8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{7}:\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{8}:\frac{1}{7}$	$3 \frac{6}{56} : \frac{7}{56}$
$4 \frac{7}{15} : \frac{8}{15}$	$\Im \frac{8}{15} : \frac{7}{15}$	

어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밖의 길이는 몇 시간입니까? ① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간 ④ 16 시간 ⑤ 17 시간

11. 전항이 6 인 비에서 비의 값이 $\frac{6}{11}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{7}{4}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 이다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.

▶ 답:

자연수의 비로 나타내시오.

12. 두 직사각형 (가), (나)가 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 (가)

의 $\frac{3}{8}$, (나)의 $\frac{1}{4}$ 입니다. (가)와 (나)의 넓이의 비를 가장 간단한

(**7**})

- **13.** 어떤 과일 바구니의 무게 중 6%가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.
 - > 답:

어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12 kg이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg이라면, 영재 의 몸무게는 몇 kg입니까? \bigcirc 40 kg \bigcirc 60 kg $346 \,\mathrm{kg}$ $48 \,\mathrm{kg}$ \bigcirc 50 kg

15. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시

2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시 오.

① 4000원

④ 10000원

2

② 6000 원⑤ 12000 원

(

③ 8000원