

1.  안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 2 = (3 \times 2) : (2 \times \square) = (3 \times \square) : (2 \times 3) = (3 \times 5) : (2 \times \square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 <보기>와 같이 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

[보기]

$$2 : 3 = (2 \times 3) : (3 \times 3) = 6 : 9 \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : \square \Rightarrow \frac{6}{\square} = \frac{3}{7}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 <보기>와 같이 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

[보기]

$$6 : 12 = (6 \div 6) : (12 \div 6) = 1 : 2 \Rightarrow \frac{1}{2}$$

$$3 : 27 = (3 \div 3) : (27 \div 3) = 1 : \square \Rightarrow \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 비의 값이 4인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다.  안을 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{l} \text{내항 : } 4, 20 \quad \text{외항 : } 16, 5 \\ \Rightarrow 16 : \square = \square : \square \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 비례식  $1 : 4 = 2 : 8$ 에서 내항은 (        )와 (        )입니다.  
(        )안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 비례식에서 외항과 내항의 합을 순서대로 쓰시오.

$$8 : 11 = 24 : 33$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음과 같은 사다리꼴 모양의 화단의 넓이가  $5 : 4$ 가 되도록 사다리꼴 모양과 삼각형 모양으로 나누어 각각 채송화와 봉선화를 심었습니다. 채송화 밭의 윗변의 길이는 몇 m입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

8. 닭과 오리가  $4 : 3$ 의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가  $3 : 2$ 가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

9. 서로 닮은 두 삼각형의 높이의 비가  $2 : 3$  입니다. 두 삼각형 중 작은 삼각형의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  일 때, 큰 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 하루에 6 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 오늘 오후 4 시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답: 오후 \_\_\_\_\_

11. 24cm당 150 원 하는 테이프가 있습니다. 1200 원이 있다면 테이프를 몇 cm 살 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. A 톱니바퀴가 4 번  
도는 동안 B 톱니바퀴는 3 번 돋다고 합니다. A 톱니바퀴가 56 번 돌  
때, B 톱니바퀴는 몇 번 돌겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번