

1. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 2$

② $2 : 10$

③ $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

④ $10 : 20$

⑤ $0.5 : 1$

2. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

15 : 45

- ① 1 : 5 ② 1 : 4 ③ 5 : 3 ④ 3 : 5 ⑤ 1 : 3

3. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2 : 5 = \square : 10 = 6 : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 : 7 = 42 : \square$$

▶ 답: _____

5. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$56 : 21 = \square : 3$$

▶ 답: _____

6. 비례식 $8 : \square = 64 : 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$ ③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④ $8 \times 40 \div 64$ ⑤ $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

7. 다음 등식을 보고, 가:나의 비를 구하시오.

$$\boxed{\text{가} \times 3 = \text{나} \times 5}$$

 답: _____

8. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.9 : 1.6 = 9 : 16$

② $32 : 40 = 4 : 5$

③ $\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$

④ $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$

⑤ $2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$

9. 다음 식에서 ② : ④의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\boxed{\textcircled{2} \times \frac{2}{3} = \textcircled{4} \times \frac{3}{4}}$$

▶ 답: _____

10. 연속되는 5개의 짹수가 있습니다. 가장 작은 수와 가장 큰 수의 비가 5 : 6 일 때, 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 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.

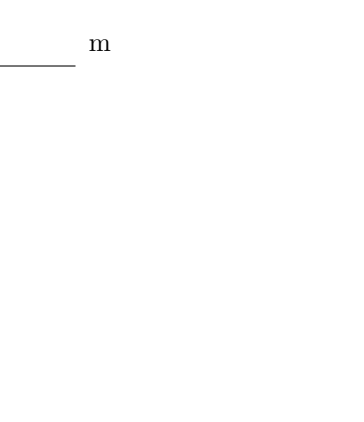
▶ 답: _____ 마리

▶ 답: _____ 마리

12. 두 원 A, B 가 있습니다. 지름의 길이의 비가 2 : 5 일 때, A 의 넓이가 62.8 cm^2 이면 B 의 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ cm^2

13. 직접 갈 수 없는 두 지점 G 과 L 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 그림을 그렸습니다. 선분 GL 과 선분 GR 은 서로 평행이고, 선분 RL 의 길이가 14m 일 때, G 과 L 사이의 거리는 몇 m 입니까?



▶ 답: _____ m

14. 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 _____

15. 갑은 5분에 390m를 걸었고, 을은 6분에 420m를 걸었습니다. 1시간 후에는 ()이 ()m 더 걸었습니다. 이 때, ()안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ m