

1.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$63 - 37 + 41 = \square + 41 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$46 + 36 - 28 = \square - 28 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 소수 0.2을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{10}$

4. 책가방의 무게가 지우는  $2\frac{4}{7}$ kg, 동수는  $2\frac{7}{9}$ kg, 재영이는  $2\frac{3}{5}$ kg입니다.

세 사람 중에서 누구의 책가방이 가장 무겁습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 영기네 집에서 학교까지의 거리는  $2\frac{7}{10}$ km이고, 서희네 집에서 학교까지의 거리는  $2\frac{11}{15}$ km입니다. 영기와 서희 중 누구네 집에서 학교까지의 거리가 더 가깝습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



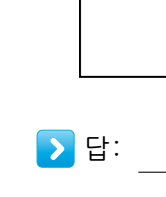
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 도형에서 직사각형 그림의 넓이가  $214\text{cm}^2$  일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 둘레의 길이가 36cm인 정사각형과 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 넓이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 도형의 넓이가  $78\text{cm}^2$  일 때, ⑦은 ⑨보다 몇 cm가 더 긴지 구 하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 한 변의 길이가 16 cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로가 8 cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm