

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 $\frac{1}{10}$

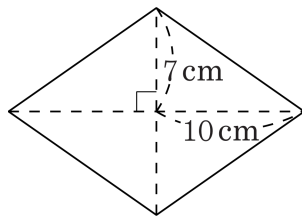
4. 책가방의 무게가 지우는 $2\frac{4}{7}\text{kg}$, 동수는 $2\frac{7}{9}\text{kg}$, 제영이는 $2\frac{3}{5}\text{kg}$ 입니다.
세 사람 중에서 누구의 책가방이 가장 무겁습니까?

 답: _____

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

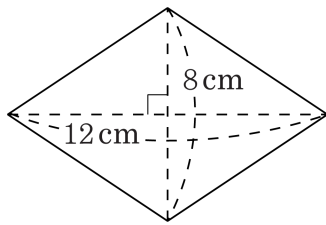
 답: _____

6. 마름모의 넓이를 구하시오.



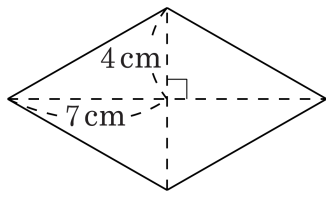
 답: _____ cm^2

7. 도형의 넓이를 구하시오.



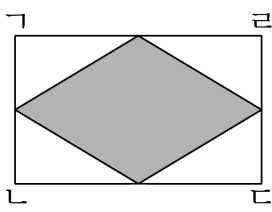
 답: _____ cm^2

8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



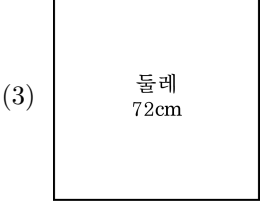
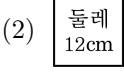
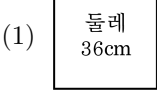
 답: _____ cm^2

9. 다음 도형에서 직사각형 ABCD의 넓이가 214cm^2 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

10. 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하시오.



 답: _____

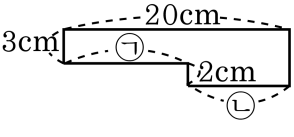
 답: _____

 답: _____

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

 답: _____ cm²

12. 다음 도형의 넓이가 78cm^2 일 때, ㉠은 ㉡보다 몇 cm가 더 긴지 구 하시오.



▶ 답: _____ cm

- 13.** 한 변의 길이가 16 cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로가 8 cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하십시오.

 답: _____ cm