

1. 크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{6}{12} = \frac{\square}{6} = \frac{\square}{2}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. □안에 알맞은 수를 계산하시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times 5}{7 \times 5} = \frac{\square}{\square}$$

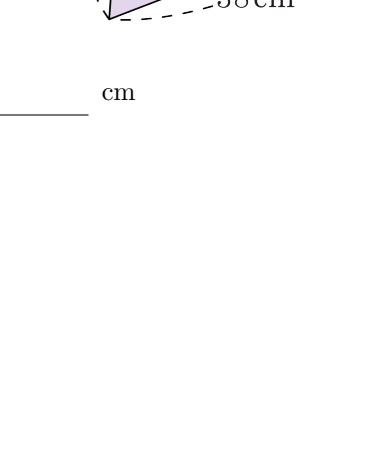
▶ 답: _____

3. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{8}$$

 답: _____

4. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 승찬이는 양로원에 보내기 위해 라면 24 상자, 옷 40 벌, 양말 32 켤레를 각 꾸러미에 똑같이 넣어 선물꾸러미를 될 수 있는 대로 많이 만들려고 합니다. 선물꾸러미를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

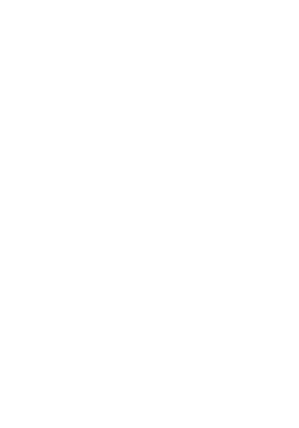
6. 민영이가 책을 펼쳤을 때 나타난 두 면의 쪽수의 합이 79였습니다.
민영이가 펼친 두 면의 쪽 수 중 작은 쪽은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 쪽

7. 폐품을 민재는 $1\frac{4}{9}$ kg, 선영이는 $1\frac{7}{15}$ kg 모았습니다. 누가 더 많이 모았습니까?

▶ 답: _____

8. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

9. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

- ① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

10. 18 과 26 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2 입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____