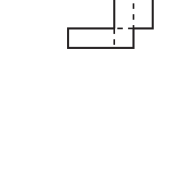


1. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 철민이와 재훈이는 같은 수학 숙제를 하였습니다. 철민이는 숙제의  $\frac{3}{4}$  만큼 했고, 재훈이는 숙제의  $\frac{5}{7}$  만큼 했습니다. 누가 숙제를 더 많이 했습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 넓이가  $320000\text{cm}^2$  이고, 가로가 1600cm 인 직사각형 모양의 공터가 있습니다. 이 공터에 한 변이 20cm 인 정사각형 모양의 보도블럭을 깔려고 합니다. 모두 몇 장의 보도블럭이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

4. 다음을 계산 한 후 ④ - ⑤를 구하시오.

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{6} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{9}{14} \times 21$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 소영이는 2주 동안 매일 1200 원씩 저금을 했습니다. 그리고 엄마의 생신 선물을 사기 위해서 모아둔 돈의  $\frac{2}{5}$ 를 썼습니다. 지금 소영이에게 남은 돈은 모두 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

6. 8로 나누면 3이 남고, 12로 나누면 7이 남고, 15로 나누면 10이 남는 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 6장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 2개의 대분수를 만들었다.  
두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.

1    3    5    6    8    9

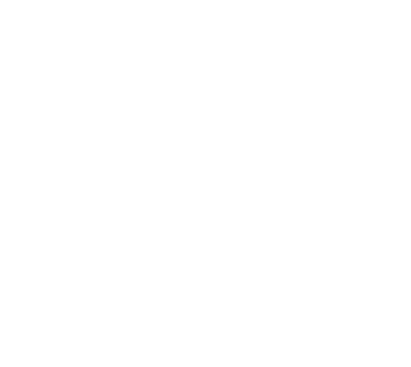
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각 변의 중점을 이은 것입니다. 색칠한 부분 ①, ②, ③의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

9. 다음 직사각형 그림에서 사각형  $GMSB$ 와 삼각형  $ABD$ 의 넓이가 같을 때, 변  $BD$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm