

1. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402

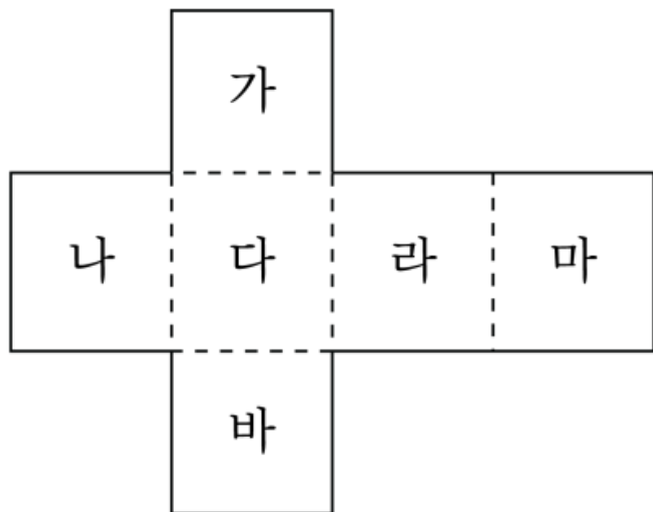
② 5608

③ 1289

④ 5068

⑤ 1340

2. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어진 것을 모두 찾으시오.



① 가와 바

② 가와 라

③ 나와 마

④ 나와 라

⑤ 다와 바

3. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

①  $7\frac{5}{7}$

②  $7\frac{11}{14}$

③  $7\frac{6}{7}$

④  $8\frac{11}{14}$

⑤  $8\frac{6}{7}$

4. 기약분수끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{2}{3}, \frac{6}{10}\right)$

②  $\left(\frac{3}{6}, \frac{3}{10}\right)$

③  $\left(\frac{15}{19}, \frac{6}{9}\right)$

④  $\left(\frac{5}{11}, \frac{7}{10}\right)$

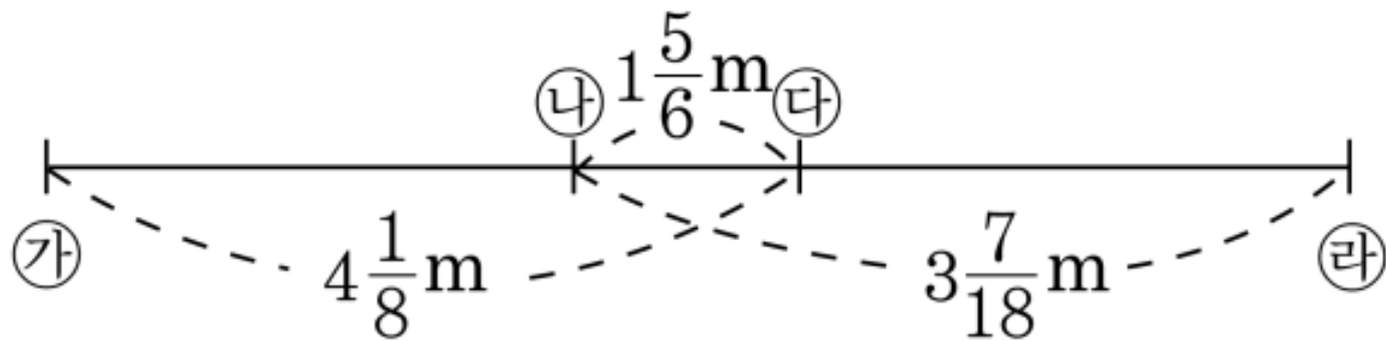
⑤  $\left(\frac{5}{55}, \frac{7}{71}\right)$

5. 연우네는 밭 전체의  $\frac{7}{15}$  에는 고추를, 전체의  $\frac{1}{3}$  에는 깻잎을 심었습니다. 고추와 깻잎을 심은 부분은 전체의 얼마입니까?



답:

6. 그림을 보고, ㉠에서 ㉡까지의 거리를 구하시오.



①  $5\frac{2}{3} \text{ m}$

②  $5\frac{25}{36} \text{ m}$

③  $5\frac{49}{72} \text{ m}$

④  $4\frac{2}{3} \text{ m}$

⑤  $4\frac{49}{72} \text{ m}$

7. 진석이는 전체가 160 쪽인 동화책을 어제는 전체의  $\frac{1}{8}$  을 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{4}{5}$  를 읽었습니다. 앞으로 읽어야 할 쪽수는 몇 쪽입니까?



답:

쪽

8. 분모와 분자의 합이 117 이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{8}$  가 되는 분수의 분모를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

9. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가  $48\text{ cm}$  이고, 세로가 가로 길이의 2 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

                      $\text{cm}^2$

10. 어떤 일을 하는 데, 구정이가 혼자서 하면 6시간이 걸리고, 진미가 혼자서 일하면 8시간이 걸립니다. 같은 일을 두 사람이 같이 2시간 40분 동안 하면 남은 일은 전체의 얼마가 됩니까?



답: \_\_\_\_\_