

1. 하루에  $1\frac{1}{4}$  분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 3일 정오에 정확한 시계의 시각보다 7분 빠르게 맞추어 놓았다면, 8일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 몇 분 빠르겠습니까?

①  $\frac{1}{4}$  분

②  $\frac{2}{4}$  분

③  $\frac{3}{4}$  분

④  $1\frac{3}{4}$  분

⑤ 2 분

2.  $6\frac{5}{11}$ m 의 줄과  $5\frac{7}{11}$ m 의 줄을 이어서 길이를 재었더니  $10\frac{6}{11}$ m 였습니다. 이은 후에는 잇기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지 구하시오.

①  $1\frac{6}{11}$ m

②  $\frac{10}{11}$ m

③  $\frac{8}{11}$ m

④  $\frac{6}{11}$ m

⑤  $\frac{5}{11}$ m

3. 다음 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$5\frac{6}{17} - 1\frac{9}{17} \quad \bigcirc \quad 3\frac{14}{17}$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} \underline{3} \ 2 \ 7 . 0 \ \underline{6} \\ \textcircled{㉠} \qquad \qquad \qquad \textcircled{㉡} \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_ 배

5. 다음에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} \underline{2}45.\underline{4}8 \\ \textcircled{㉠} \quad \quad \quad \textcircled{㉡} \end{array}$$



답:

배

6. ㉠의 숫자 6이 나타내는 수는 ㉡의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{ccccccc} 6 & 6 & . & 0 & 3 & 7 \\ \hline & \text{㉠} & & & \text{㉡} & & \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_ 배

7. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

2      3      7      9      .



답: \_\_\_\_\_

8. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 모두 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중 셋째로 작은 수를 구하시오.

1	4	5	9	.
---	---	---	---	---



답: \_\_\_\_\_

9. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

2 0 5 7 3 .



답: \_\_\_\_\_