

1. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \frac{7}{9} + \frac{5}{9}$$

$$(2) \frac{3}{6} + \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{1} \quad (1) 1\frac{3}{9} \quad (2) 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad (1) 1\frac{3}{9} \quad (2) 1\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad (1) \frac{12}{18} \quad (2) \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad (1) \frac{18}{12} \quad (2) \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad (1) \frac{18}{12} \quad (2) 1\frac{5}{7}$$

2. 다음 뺄셈을 하시오.

$$5\frac{3}{6} - 3\frac{2}{6}$$

① $\frac{1}{6}$

② $1\frac{1}{6}$

③ $2\frac{1}{6}$

④ $2\frac{2}{6}$

⑤ $2\frac{4}{6}$

3. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

분수 $\frac{1}{1000}$ 은 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽는다.

① 0.001 , 영점 일

② 0.001 , 영점 영영일

③ 0.1 , 영점 일

④ 0.01 , 영점 영일

⑤ 0.001 , 영점 백

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{10}$

② 0.7

③ 1

④ $\frac{9}{10}$

⑤ 0.4

5. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.73 \\ + 0.58 \\ \hline \end{array}$$



답:

6. 안에 알맞은 말로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한
 이라고 합니다.

① 수직, 평행

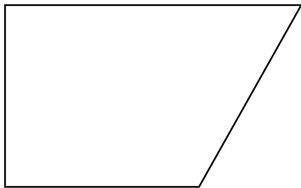
② 수직, 수선

③ 평행, 수선

④ 평행, 수직

⑤ 수직, 수직

7. 다음 도형에서 직각인 곳은 모두 몇 개입니까?



답:

개

8. 다음 자료의 성격을 생각하여 나타내기에 알맞은 그래프는 어느 것입니까?

TV 생산 회사의 월별 TV 판매 대수



답:

9. 종이 $\frac{7}{8}$ m 중 $\frac{2}{8}$ m로 종이배를 만들었습니다. 남은 종이는 몇 m인지
고르시오.

① $\frac{1}{8}$ m

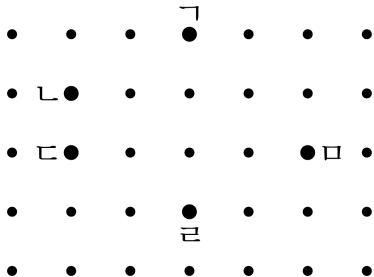
② $\frac{2}{8}$ m

③ $\frac{3}{8}$ m

④ $\frac{4}{8}$ m

⑤ $\frac{5}{8}$ m

10. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ

② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅇ

③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅇ

④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅇ

⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

11. 다음 보기와 같이, 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 어느 것입니까?

보기

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$

$$47.85 = 40 + 7 + \text{} + \text{}$$

① 8,5

② 8,0.5

③ 8,0.05

④ 0.8,0.5

⑤ 0.8,0.05

12. 성수는 3학년 때 몸무게가 25.8 kg 이었고, 4학년이 되어 몸무게를 재어 보니 27.9 kg 이 되었습니다. 성수는 3학년 때보다 몸무게가 몇 kg 늘었는지 구하시오.



답:

_____ kg

13. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72

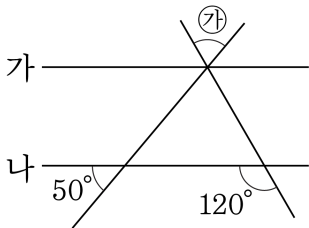
② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

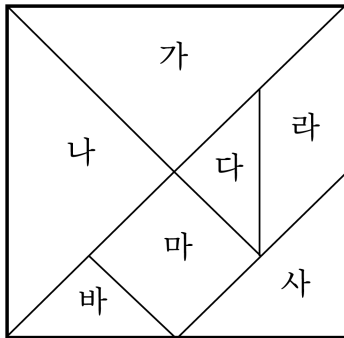
14. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠의 크기는 몇 도입니까?



답:

°

15. 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



① 정사각형

② 마름모

③ 정삼각형

④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴