

1. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \text{ (1)} 1\frac{3}{9} \text{ (2)} 1\frac{1}{6} & \textcircled{2} \text{ (1)} 1\frac{3}{9} \text{ (2)} 1\frac{2}{6} & \textcircled{3} \text{ (1)} 1\frac{12}{18} \text{ (2)} \frac{7}{12} \\ \textcircled{4} \text{ (1)} \frac{18}{12} \text{ (2)} \frac{12}{7} & \textcircled{5} \text{ (1)} \frac{18}{12} \text{ (2)} 1\frac{5}{7} & \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 0 . \quad 7 \ 3 \\ + \quad 0 . \quad 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 알맞은 말로 짹지어진 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?

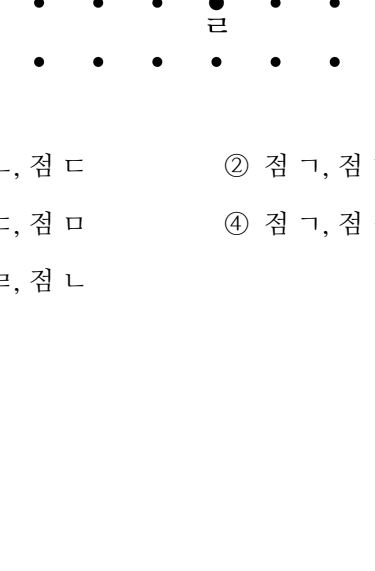
TV 생산 회사의 월별 TV 판매 대수

▶ 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 ㅁ  
③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ      ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ  
⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

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

보기

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

$$47.85 = 40 + 7 + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

- 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 25.8kg 이었고, 4학년이 되어 몸무게를  
재어 보니 27.9kg 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?

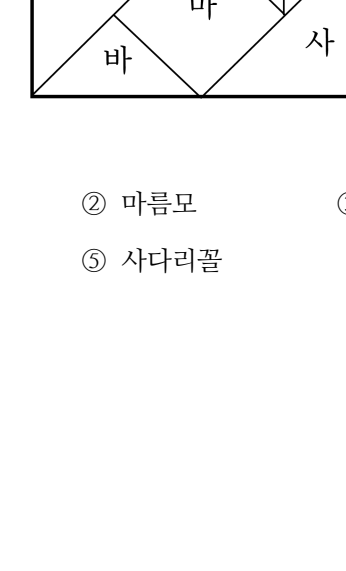
- |                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 413.72</p> | <p>② 74.38</p>  | <p>③ 27.61</p> |
| <p>④ 0.075</p>  | <p>⑤ 35.167</p> |                |

14. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦의 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