다음 소수를 분모가 1000 인 분수로 나타낸 것을 고르시오. 1. 0.019

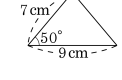
① $\frac{9}{10}$ ② $\frac{5}{100}$ ③ $\frac{17}{100}$ ④ $\frac{1}{1000}$ ⑤ $\frac{19}{1000}$

- **2.** 소수를 분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① $1.4 = 1\frac{2}{5}$ ② $0.09 = \frac{7}{10}$ ③ $2.25 = 2\frac{1}{4}$ ④ $1.003 = 1\frac{3}{1000}$ ⑤ $1.03 = 1\frac{3}{100}$

 $3. \qquad \frac{6}{8}$ 과 같은 분수를 고르시오.

① $\frac{4}{8}$ ② $\frac{6}{10}$ ③ $\frac{35}{40}$ ④ $\frac{15}{24}$ ⑤ $\frac{60}{80}$

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 다음 중 어떤 방법을 이용하여 그릴 수 있는지 구하시오.

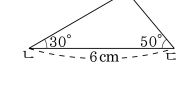


② 두 변과 그 끼인각의 크기를 알 때

① 세 변의 길이를 알 때

- ③ 세 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변과 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



④ 변 ㄴㄷ ⑤ 변 ㄱㄷ

① 각ㄱㄴㄷ ② 각ㄴㄷㄱ ③ 각ㄷㄱㄴ

6. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

		$9 \div 5$		
① $\frac{4}{5}$	② $1\frac{4}{5}$	$3 2\frac{4}{5}$	$4.3\frac{4}{5}$	$\bigcirc 34\frac{4}{5}$

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

8. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ 34.8 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12.5 \div 12$

① $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$

9. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$ ④ $38.46 \div 5$ ⑤ $16 \div 6$

(4) 56.40 ÷ 5

- $300 \,\mathrm{a} = 3 \,\mathrm{m}^2$ ② $9 \,\mathrm{km}^2 = 90000 \,\mathrm{ha}$
- $\Im 770 a = 77 ha$
- $2030 \,\mathrm{m}^2 = 20.3 \,\mathrm{a}$ ④ $43 \,\mathrm{ha} = 4300 \,\mathrm{m}^2$

11. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 13 ha = 130 a ② $1.8 \text{ km}^2 = 18000 \text{ a}$

 $3 8.5 \,\mathrm{km^2} = 850000 \,\mathrm{m^2}$

③ $5.6 \,\mathrm{km^2} = 5600 \,\mathrm{ha}$ ④ $92000 \,\mathrm{a} = 92 \,\mathrm{ha}$

- **12.** 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입니까?
 - ① 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.② 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

13. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오. ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

14. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ 0.024 \times 348$ $\textcircled{5} \ 24 \times 0.348$

① 0.24×34.8 ② 2.4×3.48 ③ 240×0.348

- 15. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㄷ의 한 변ㄱㄴ의 길이와 각 ㄱㄴㄷ의 크기만 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 없습니다. 다음과 같이 한 가지 조건이 더 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 있는 방법을 고르시오.
 - ㄱ————ㄴ , <u>30°</u> , 선분 ㄴㄷ의 길이
 - 세 변의 길이를 알 때
 두 변과 그 사이의 끼인각을 알 때
 - ③ 한 변과 양끝각의 크기를 알 때
 - ④ 세 각의 크기를 알 때
 - ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때