

1. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

①  $\frac{4}{9}$ m      ②  $\frac{8}{9}$ m      ③  $1\frac{1}{3}$ m      ④  $2\frac{1}{4}$ m      ⑤  $3\frac{1}{2}$ m

2. 다음 중에서 분수를 소수로 나타내었을 때, 0.001의 자리 숫자가 0이 아닌 분수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

$\frac{29}{2}$	$3\frac{14}{25}$	$\frac{11}{125}$	$\frac{9}{8}$
----------------	------------------	------------------	---------------

①  $\frac{11}{125}, \frac{9}{8}$       ②  $\frac{29}{2}, 3\frac{14}{25}$       ③  $3\frac{14}{25}, \frac{11}{125}$   
④  $\frac{11}{125}, \frac{29}{2}$       ⑤  $3\frac{14}{25}, \frac{9}{8}$

3. 다음 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ에서 선분 ㄹㄷ, 선분 ㄹㅁ, 선분 ㄱㄴ의 길이가 모두 같을 때, 삼각형 ㄹㄴㄷ과 합동인 삼각형을 모두 고르시오.



- ① 삼각형 ㄱㄴㅂ      ② 삼각형 ㅂㄴㅁ      ③ 삼각형 ㄱㅂㄹ  
④ 삼각형 ㄱㅁㄹ      ⑤ 삼각형 ㄱㄴㄹ

4. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 세 변이 5 cm, 5 cm, 15 cm 인 삼각형
- ② 두 변이 모두 6 cm이고, 그 끼인각이  $180^\circ$ 인 삼각형
- ③ 한 변이 10 cm이고, 그 양쪽 끝 각이  $30^\circ$ ,  $80^\circ$ 인 삼각형
- ④ 세 각이  $40^\circ$ ,  $40^\circ$ ,  $100^\circ$ 인 삼각형
- ⑤ 한 변이 7 cm이고 양 끝 각이  $90^\circ$ ,  $90^\circ$ 인 삼각형

5. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ② 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.
- ④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다.
- ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

6.     분수와 소수 중  $\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 0.7        ②  $\frac{11}{16}$         ③ 0.625        ④  $\frac{9}{10}$         ⑤  $\frac{17}{20}$

7.  $4.75 \div 3$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었고,  $28 \div 11$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었습니다. 두 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 어떤 분수의 분모에 3을 더하고, 5로 약분하였더니  $\frac{7}{8}$  이 되었습니다.

어떤 분수의 분모를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니  $11\frac{18}{25}$  kg 이고, 전체의  $\frac{1}{2}$  만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니  $6\frac{21}{50}$  kg 이었습니다. 석유통만의 무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

10. 톱니바퀴 수가 각각 72개, 36개, 48개인 ①, ②, ③ 세 톱니 바퀴가 그림과 같이 맞물려 돌고 있습니다. ④ 톱니 바퀴가 1분에 2바퀴 회전할 때, 세 톱니 바퀴가 처음으로 원래의 위치에 오게 되는 때는 몇 분 후입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분 후