1. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 것을 고르시오.

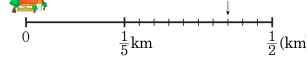
① $3 \div 4$ ② $3 \times \frac{1}{4}$ ③ $30 \div 40$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ 0.75

2. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.48×8.5 ② 5.67×3.12 ③ 6.56×1.85 ④ 8.08×1.94 ⑤ 0.519×4.3

- 3. 합동인 삼각형을 그릴 수 $\underline{\text{dt}}$ 경우를 모두 고르시오.
 - 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
 - ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인
 - 삼각형 ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60° 인 삼각형
 - ⑤ 한 변의 길이가6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110°, 80°인 삼각형

다음과 같이 집에서 $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과 $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10 등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?



- $\bigcirc 0.24 \text{km}$
- ⑤ 2.31km

 \bigcirc 0.41km

30.9km