

1. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|--|
| ① $240 \text{ a} = 2.4 \text{ ha}$ | ② $170000 \text{ m}^2 = 17 \text{ a}$ |
| ③ $0.2 \text{ km}^2 = 20 \text{ ha}$ | ④ $5.9 \text{ ha} = 59000 \text{ m}^2$ |
| ⑤ $35000 \text{ a} = 3.5 \text{ km}^2$ | |

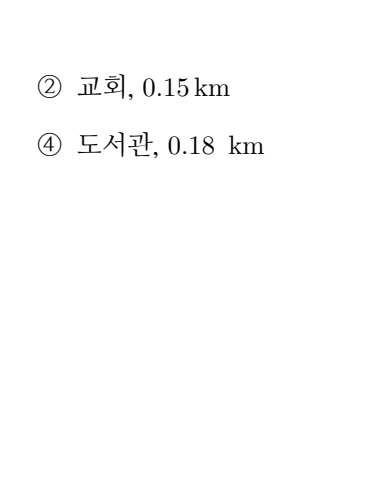
2. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 세 변이 각각 6 cm, 7 cm, 8 cm 일 때
- ② 한 변이 11 cm이고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 20° , 55° 일 때
- ③ 두 변이 각각 3 cm, 4 cm이고, 한 각의 크기가 80° 일 때
- ④ 두 변이 각각 5 cm, 7 cm이고, 그 사이각의 크기가 120° 일 때
- ⑤ 세 변이 5 cm, 5 cm, 5 cm 일 때

3. 다음과 같이 한 변의 길이와 그 양 끝각으로 삼각형을 그리려고 할 때,
그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 11 cm , $15^\circ, 55^\circ$ ② 5 cm , $51.3^\circ, 25.2^\circ$
③ 4 cm , $90^\circ, 90^\circ$ ④ 5 cm , $45^\circ, 90^\circ$
⑤ 3 cm , $45^\circ, 45^\circ$

4. 다음 동전이네 집에서 학교에 가는 방법입니다. 교회를 지나 학교를 가는 길과 도서관을 지나 학교에 가는 길 중, 어느 길로 가는 것이 몇 km 빨리 갈 수 있습니까?



- ① 교회, 0.18 km ② 교회, 0.15 km
③ 교회, $\frac{1}{20}$ km ④ 도서관, 0.18 km
⑤ 도서관, $\frac{1}{20}$ km

5. 똑같은 짐이 가득 들어 있는 상자 6 통을 저울로 달아 보았더니 $12\frac{3}{4}$ kg 이었습니다. 이와 같은 짐 상자 10 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $20\frac{1}{8}$ ② $20\frac{3}{4}$ ③ $21\frac{3}{4}$ ④ $21\frac{11}{14}$ ⑤ $21\frac{1}{4}$