

1. 설탕을 $3\frac{25}{35}$ kg 사 와서 챙을 만드는 데 $1\frac{12}{35}$ kg을 썼습니다. 남은
설탕은 몇 kg인지 구하시오.

① $1\frac{13}{35}$ kg

④ $4\frac{13}{35}$ kg

② $2\frac{13}{35}$ kg

⑤ $5\frac{13}{35}$ kg

③ $3\frac{13}{35}$ kg

해설

$$3\frac{25}{35} - 1\frac{12}{35} = (3 - 1) + \frac{25 - 12}{35} = 2\frac{13}{35} (\text{kg})$$

2. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 네 변의 길이가 같습니다.
- ② 세 각의 합은 200° 입니다.
- ③ 변이 세 개이고, 한 각이 90° 입니다.
- ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

3. 다음 중 이등변 삼각형이 갖는 성질이 아닌 것을 모두 고르시오.(정답3개)

- ① 두 변의 길이가 같습니다.
- ② 두 각의 크기는 같습니다.
- ③ 정삼각형이라 할 수 있습니다.
- ④ 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 두 각이 모두 둔각입니다.

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 삼각형이다.
정삼각형은 세 변의 길이가 같은 삼각형이기 때문에 이등변삼각
형은 정삼각형이라 할 수 없다.

두 각이 모두 둔각인 이등변삼각형은 없습니다.