1. 리본 끈 $\frac{10}{12}$ m 중 $\frac{8}{12}$ m로 꽃을 만들었습니다. 남은 리본 끈은 몇 m 인지 고르시오. ① $\frac{1}{12}$ m ② $\frac{2}{12}$ m ③ $\frac{3}{12}$ m ④ $\frac{4}{12}$ m ⑤ $\frac{5}{12}$ m

2. 길이가 $6\frac{13}{15}$ cm, $8\frac{7}{15}$ cm 인 2 개의 끈을 이었더니 $13\frac{8}{15}$ cm 가 되었습 니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오. ① $1\frac{12}{15}$ cm $2 11 \frac{1}{15} ext{ cm} 3 7 \frac{3}{15} ext{ cm}$

 $4 2\frac{13}{15} \text{ cm}$

- 다음 중 이등변 삼각형이 갖는 성질이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.(정답3 개)
 ① 두 변의 길이가 같습니다.
 - ② 두 각의 크기는 같습니다.
 - ③ 정삼각형이라 할 수 있습니다.
 - ④ 세 가이 모두 예가입니다
 - ④ 세 각이 모두 예각입니다.
 ③ 두 각이 모두 둔각입니다.

다음 두 수의 차를 구하시오.

① $3\frac{7}{10}$

어떤 수에서 $3\frac{6}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $7\frac{2}{7}$ 가 되었습 니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

① $3\frac{3}{7}$ ② $4\frac{4}{7}$ ③ $5\frac{3}{7}$ ④ $5\frac{4}{7}$ ⑤ $6\frac{1}{7}$