

1. 소수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$2.07 + 0.945$$

- ①  $2\frac{7}{100}$     ②  $\frac{189}{200}$     ③  $3\frac{3}{200}$     ④  $3\frac{3}{20}$     ⑤  $2\frac{119}{125}$

해설

$$\begin{aligned}2.07 + 0.945 &= 3.015 = 3 + \frac{15}{1000} \\&= 3 + \frac{3}{200} = 3\frac{3}{200}\end{aligned}$$

2. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 10 cm, 8 cm,  $80^\circ$       ② 3 cm, 8 cm,  $110^\circ$   
③ 6 cm, 6 cm,  $55^\circ$       ④ 9 cm, 2 cm,  $150^\circ$

⑤ 14 cm, 10 cm,  $180^\circ$

해설

⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로 한 각의 크기가  $180^\circ$ 인 삼각형은 그릴 수가 없습니다.

3. 전체 길이가  $\frac{5}{7}$ m인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.

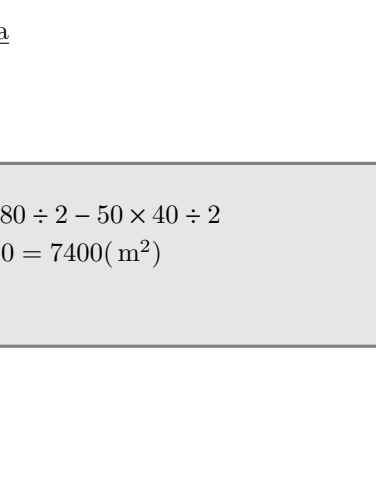
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

- ①  $\frac{1}{28}$ m    ②  $\frac{1}{14}$ m    ③  $\frac{3}{28}$ m    ④  $\frac{1}{7}$ m    ⑤  $\frac{5}{28}$ m

해설

$$\frac{5}{7} \div 4 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{28}(\text{m})$$

4. 도형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답:

a

▷ 정답: 74a

해설

$$\begin{aligned}(90 + 120) \times 80 \div 2 - 50 \times 40 \div 2 \\= 8400 - 1000 = 7400(\text{m}^2) \\= 74(\text{a})\end{aligned}$$

5. 둘레의 길이가  $52.08\text{ cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $169.5204\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정사각형의 둘레}) &= (\text{한변의 길이}) \times 4 \\(\text{한변의 길이}) &= (\text{정사각형의 둘레}) \div 4 \\&= 52.08 \div 4 \\&= 13.02(\text{cm})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{정사각형의 넓이}) &= 13.02 \times 13.02 \\&= 169.5204(\text{cm}^2)\end{aligned}$$