1. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?

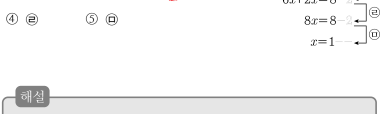
①
$$x + (x+1) + (x+2) = 57$$

②
$$(x-1) + x + (x+1) = 57$$

③ $(x-2) + x + (x-1) = 57$

$$4 \quad x + 2x + 4x = 57$$

해설 구하고자 하는 가장 작은 홀수를 x 라 하면, 연속하는 세 홀수는 각각 x, (x+2), (x+4) 가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57 이라 했으므로, 방정식을 세워보면 x+(x+2)+(x+4)=57가 된다. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당 3(2x-1)-5=-2x
되는 것은?
6x-3-5=-2x
① ⑤ ② ⑥
⑥ 6x+2x=8-2

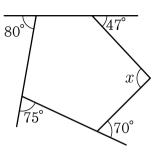


이항 : 한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것 ⓒ : 좌변의 -8이 없어지면서 우변의 8로 이항됨 3. 가로, 세로의 길이가 각각 3 cm, 8 cm 인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2 cm 줄였더니 넓이가 $42 \, \mathrm{cm}^2$ 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① $4 \,\mathrm{cm}$ ② $5 \,\mathrm{cm}$ ③ $6 \,\mathrm{cm}$ ④ $7 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $8 \,\mathrm{cm}$

해설
늘어난 가로의 길이를
$$x \text{ cm}$$
 라 하면
 $6(3+x) = 42, 3+x=7$
∴ $x=4$
가로의 길이는 $x+3=4+3=7(\text{ cm})$ 이다.

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 85° ② 87°

3 90°

92°

(5) 94°

다각형의 외각의 합은 항상 360° 이다.

 $80^{\circ} + 75^{\circ} + 70^{\circ} + 47^{\circ} = 272^{\circ}$ 이다.

따라서 ∠x 에 대한 외각은 360° - 272° = 88° 이므로 ∠x =

180° - 88° = 92° 이다.

5. 한 내각의 크기가 한 외각의 크기의 5 배가 되는 정다각형의 변의 개수는?

① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

해설 (한 내각의 크기) : (한 외각의 크기)=
$$5:1$$
 한 외각의 크기 : $180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ$ 따라서 정다각형의 변의 수는 $360^\circ \div 30^\circ = 12$ (개)이다.