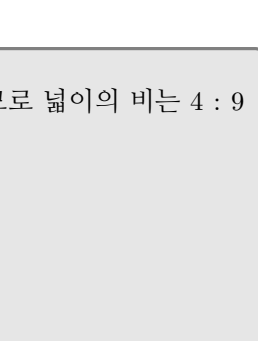


1. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{ED}$  이고,  $\overline{AE} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{EB} = 3\text{ cm}$  이다.  $\square DCBE$ 의 넓이가  $180\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ①  $220\text{ cm}^2$   
②  $284\text{ cm}^2$   
③  $318\text{ cm}^2$   
④  $324\text{ cm}^2$   
⑤  $336\text{ cm}^2$



해설

$\triangle AED$  와  $\triangle ABC$ 의 넓음비가  $2 : 3$  이므로 넓이의 비는  $4 : 9$ 이다.

$\triangle ABC$  와  $\square DCBE$ 의 넓이의 비는

$$9 : (9 - 4) = 9 : 5 \text{ 이다.}$$

$$9 : 5 = \triangle ABC : 180$$

$$\therefore \triangle ABC = 324(\text{ cm}^2)$$

2. 가로, 세로의 길이가 각각 3m, 4m 인 직사각형 모양 카페트의 가격이 9만 원이라 할 때, 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 8m 인 같은 모양, 같은 종류의 카페트의 가격은 얼마로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답:

만 원

▷ 정답: 36만 원

해설

두 카페트의 넓음비가  $1 : 2$  이므로 넓이의 비는  $1 : 4$  이다.

$$1 : 4 = 9 : x$$

$$\therefore x = 36 \text{ (만 원)}$$

3. 제과점에서 판매하는 케이크의 가격이 다음 표와 같을 때,  $x$ 의 값은?  
(단, 케이크의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

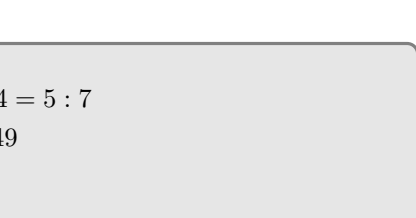
	지름의 길이	가격
Small	20 cm	12,000 원
Large	30 cm	$x$

- ① 18,000 원      ② 24,000 원      ③ 27,000 원  
④ 30,000 원      ⑤ 33,000 원

해설

지름의 길이의 비가  $2 : 3$  이므로 넓이의 비는  $4 : 9$  이다. 가격은  
넓이에 비례하므로 가격의 비도  $4 : 9$  이다. 따라서  $x$ 의 값은  
27,000 원이다.

4. 다음 그림에서  
 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이고  $\triangle ABC$   
의 넓이가  $25 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$   
의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $49 \text{ cm}^2$

해설

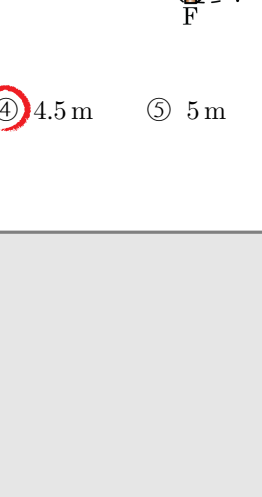
$$\text{닮음비는 } \overline{BC} : \overline{EF} = 10 : 14 = 5 : 7$$

$$\text{넓이의 비는 } 5^2 : 7^2 = 25 : 49$$

$$\triangle ABC : \triangle DEF = 25 : 49$$

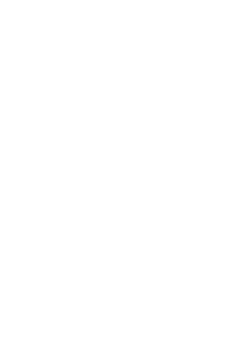
$$\therefore \triangle DEF = 49 (\text{ cm}^2)$$

5. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2m이다.  $\overline{BD} = 3\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{ m}$  일 때, 전신주의 높이를 구하면?



- ① 3.5 m    ② 3.7 m    ③ 4 m    ④ 4.5 m    ⑤ 5 m

해설



$\triangle ABO \sim \triangle CDO$  이므로

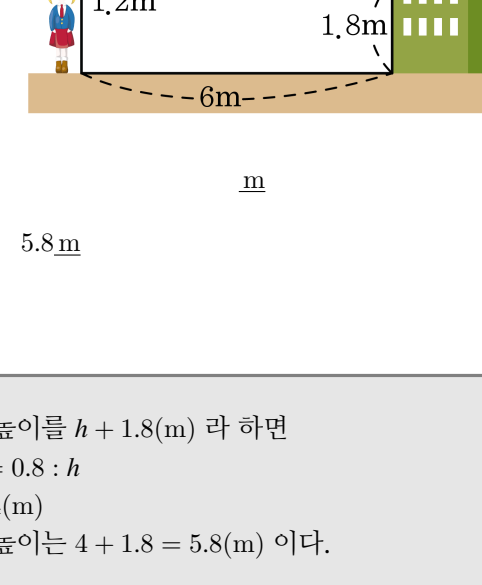
$$5 : 6 = x : (3 + y) = 2 : y \text{ 이므로}$$

$$5 : 6 = 2 : y \quad \therefore y = 2.4(\text{m})$$

$$5 : 6 = x : 5.4 \quad \therefore x = 4.5(\text{m})$$

따라서 전신주의 높이는 4.5(m)

6. 운동장에 서서 학교 건물의 높이를 재려고 다음 그림과 같이 측정하였다. 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 5.8 m

해설

건물의 높이를  $h + 1.8(m)$  라 하면

$$1.2 : 6 = 0.8 : h$$

$$\therefore h = 4(m)$$

따라서 높이는  $4 + 1.8 = 5.8(m)$  이다.