

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 cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 220 cm^2 ② 284 cm^2
③ 318 cm^2 ④ 324 cm^2
⑤ 336 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

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

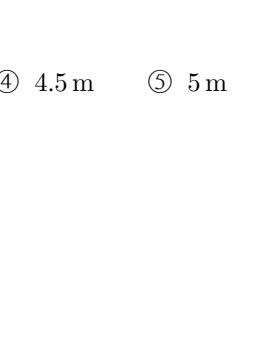
- ① 18,000 원 ② 24,000 원 ③ 27,000 원
④ 30,000 원 ⑤ 33,000 원

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



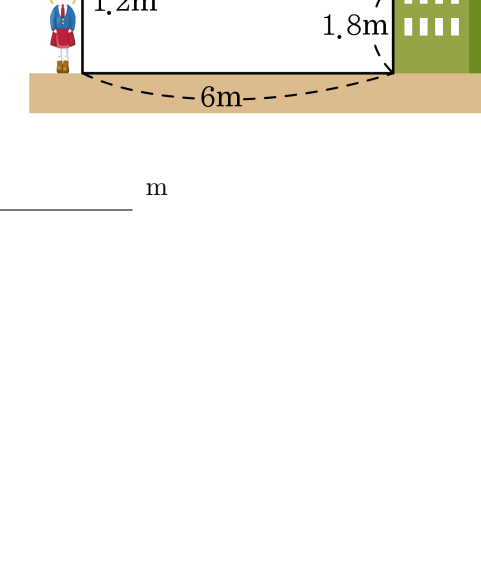
▶ 답: _____ cm^2

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

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



▶ 답: _____ m