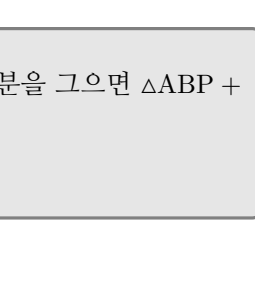


1. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, $\triangle ABP = 40\text{cm}^2$, $\triangle BCP = 32\text{cm}^2$, $\triangle ADP = 28\text{cm}^2$ 이다. $\triangle CDP$ 의 넓이는?



- ① 20cm^2 ② 22cm^2 ③ 24cm^2
④ 26cm^2 ⑤ 28cm^2

해설

점 P 를 지나고 \overline{AD} 와 \overline{AB} 에 평행한 선분을 그으면 $\triangle ABP + \triangle CDP = \triangle APD + \triangle BCP$ 이므로
 $\triangle CDP = 28 + 32 - 40 = 20 (\text{cm}^2)$

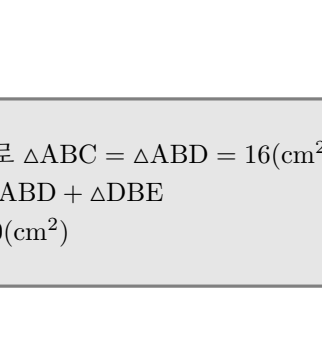
2. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 밟음비가 $1 : 1$ 인 두 도형은 서로 합동이다.
- ② 밟음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.
- ③ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 밟음이면 $\triangle ABC = \triangle DEF$ 로 나타낸다.
- ④ 두 도형의 밟음비란 도형의 크기의 비를 말한다.
- ⑤ 밟음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

해설

- ② 모양이 같아야 한다.
- ③ $\triangle ABC \sim \triangle DEF$
- ④ 길이의 비이다.
- ⑤ 대응하는 점의 순서에 따라 나타낸다.

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고, $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$, $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$ 일 때, $\square ABED$ 의 넓이는?



- ① 30cm^2 ② 35cm^2 ③ 40cm^2
④ 45cm^2 ⑤ 50cm^2

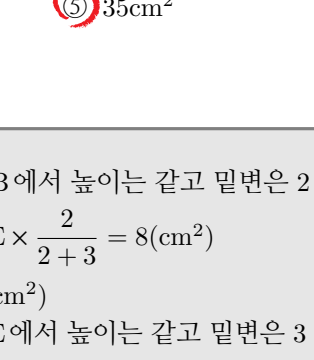
해설

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC} \text{이므로 } \triangle ABC = \triangle ABD = 16(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \square ABED = \triangle ABD + \triangle DBE$$

$$= 16 + 34 = 50(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 4$, $\overline{BO} : \overline{OE} = 3 : 2$ 이다. $\triangle EOC$ 의 넓이가 8cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 20cm^2 ② 24cm^2 ③ 28cm^2
④ 32cm^2 ⑤ 35cm^2

해설

$\triangle EOC$ 와 $\triangle COB$ 에서 높이는 같고 밑변은 $2 : 3$ 이므로

$$\triangle EOC = \triangle COB \times \frac{2}{2+3} = 8(\text{cm}^2)$$

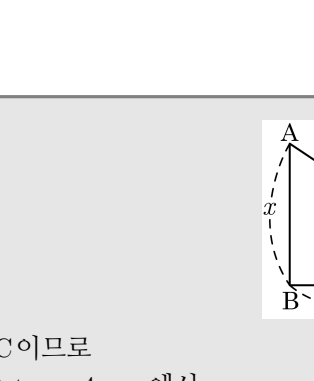
$$\therefore \triangle COB = 20(\text{cm}^2)$$

$\triangle ABE$ 와 $\triangle BCE$ 에서 높이는 같고 밑변은 $3 : 4$ 이므로

$$\triangle CBE = \triangle ABC \times \frac{4}{3+4} = 20(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABC = 35\text{cm}^2$$

5. 벌딩의 그림자가 그림과 같이 일부는 벽에 드리워져 있다. 이 벌딩의 높이를 알기 위해 2m짜리 막대를 세워보았더니 그림자의 길이가 3m 가 되었다. 벌딩의 높이는 어느 정도인가?



- ① 약 35 m ② 약 37 m ③ 약 40 m
 ④ 약 42 m ⑤ 약 44 m

해설



$$\begin{aligned} \triangle ABC &\sim \triangle DEC \text{이므로} \\ 2 : 3 &= x : 50 + y = 4 : y \text{에서} \\ 2 : 3 &= 4 : y \quad \therefore y = 6(\text{m}) \\ 2 : 3 &= x : 56 \quad \therefore x = \frac{112}{3} \approx 37.3(\text{m}) \end{aligned}$$

따라서 벌딩의 높이는 약 37(m)