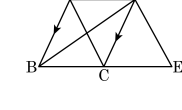
- 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, △ABP = 40cm², △BCP = 32cm², △ADP = 28cm² 이다. △CDP 의 넓이는?
  ① 20cm²
  ② 22cm²
  ③ 24cm²
  - $4 26 \text{cm}^2$   $5 28 \text{cm}^2$

## 2. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 닮음비가 1 : 1 인 두 도형은 서로 합동이다.
- ② 닮음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.
- ③ ΔABC 와 ΔDEF가 닮음이면 ΔABC = ΔDEF 로 나타낸다.
  ④ 두 도형의 닮음비란 도형의 크기의 비를 말한다.
- ⑤ 닮음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

**3.** 다음 그림에서  $\overline{AB}$  //  $\overline{DC}$ 이고,  $\triangle ABC = 16 cm^2$ ,  $\triangle DBE = 34 cm^2$  일 때, □ABED의 넓이는?

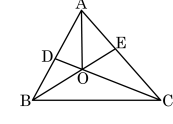


 $45 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $\odot 50 \text{cm}^2$ 

 $3 40 \text{cm}^2$ 

- 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? 4.



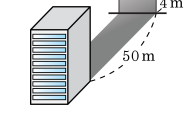
 $4 32 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  35cm<sup>2</sup>

 $24 cm^2$ 

- $3 28 \text{cm}^2$

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



④ 약 42 m

① 약 35 m

- ⑤ 약 44 m

③ 약 40 m

② 약 37 m