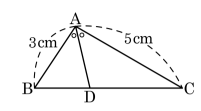
1. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $48 \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



(3) 27cm²

 \bigcirc 9cm²

(4) 32cm²

- 218cm^2
- \bigcirc 36cm²

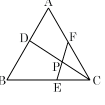
해설

 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이므로 \overline{AB} : $\overline{AC}=\overline{BD}$: $\overline{DC}=3:5$ $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이 3:5 이므로 $\triangle ABD$: $\triangle ADC=3:5$ 이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{8} \triangle ABC = \frac{3}{8} \times 48 = 18(cm^2)$$

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} : $\overline{DB} = 3:4$, $\overline{BE}:$ $\overline{\mathrm{EC}} = 4:3, \overline{\mathrm{CF}}: \overline{\mathrm{FA}} = 4:3$ 이다. $\overline{\mathrm{FP}} =$ $4 \,\mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{PC}} = 7 \,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DP}}$ 와 $\overline{\mathrm{PE}}$ 의 길이의 차를 구하여라. (1) 2 cm (2) 2.5 cm $3\,\mathrm{cm}$

(4) 3.5 cm (5) 4 cm



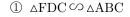
 $\overline{DF} // \overline{BC}$, $\overline{DE} // \overline{AC}$ 이므로 □DECF 는 평행사변형이다. $\overline{\mathrm{DP}} = \overline{\mathrm{PC}} = 7\,\mathrm{cm}$ $\overline{PE} = \overline{FP} = 4 \text{ cm}$

 $\overline{DP} - \overline{PE} = 7 - 4 = 3(\text{ cm})$

- **3.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
 - ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
 - ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
 - ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
 - ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.

해설

① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 평행사변형이다.



- ② △ADE ∽ △FBE
- \bigcirc \triangle ADE \bigcirc \triangle ABC
- ⑤ △FDC ∽ △ADE

해설

- ① $\triangle ABC$ 와 $\triangle FDC$ 에서 $\angle C$ 는 공통, $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$
- ∴ △ABC ∽ △FDC (AA 닮음)
- ② $\triangle ADE$ 와 $\triangle FBE$ 에서 $\angle DAE = \angle BFE$, $\angle EDA = \angle EBF = 90$ °
- ∴ △ADE∽△FBE (AA 닮음)
- ③ $\triangle ADE$ 와 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 는 공통, $\angle EDA = \angle CBA = 90^\circ$
- ∴ △ADE∽△ABC (AA 닮음)
- ②와 ③ 에 의해 ΔADE ♡ ΔABC ♡ ΔFBE :. ΔABC ♡ ΔFBE
- ⑤ ①, ③에 의해 ∴ △FDC ♡ △ADE

