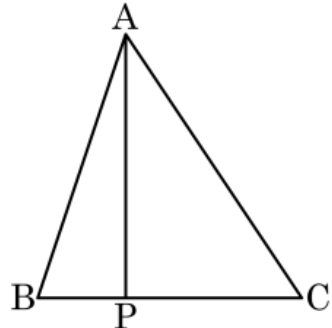


1. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{CP} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 8\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

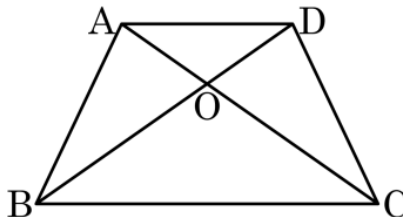
▶ 정답:  $\frac{8}{3}\text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABP$  와  $\triangle APC$  의 높이는 같으므로

$$\triangle ABP = 8 \times \frac{1}{3} = \frac{8}{3} (\text{ cm}^2)$$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle AOD$ 의 넓이가 18 일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 148      ② 150      ③ 162      ④ 175      ⑤ 180

해설

$\triangle AOD : \triangle COD = 1 : 2$  이므로

$$18 : \triangle COD = 1 : 2 \quad \therefore \triangle COD = 36$$

이때  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로

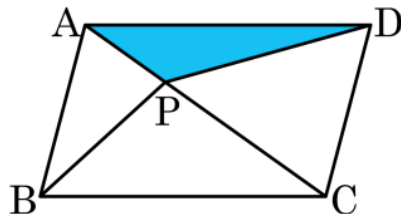
$$\triangle ABO = \triangle COD = 36$$

또,  $\triangle ABO : \triangle COB = 1 : 2$  이므로

$$36 : \triangle COB = 1 : 2 \quad \therefore \triangle COB = 72$$

$$\therefore \square ABCD = 18 + 36 + 36 + 72 = 162$$

3. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2$ 이고  $\square ABCD = 60$ 일 때,  
 $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

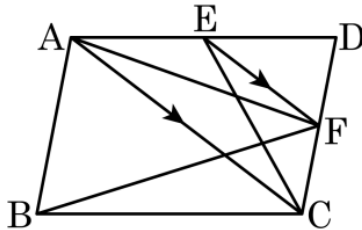
해설

$$\triangle APD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \square ABCD = 30$$

$$\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2 \text{이므로}$$

$$\triangle APD = 30 \times \frac{1}{3} = 10$$

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle BCF$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?

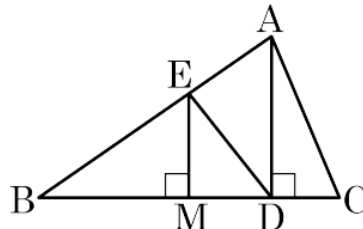


- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  
 $\triangle BCF = \triangle ACF$ 이고,  
 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  
 $\triangle ACF = \triangle ACE$   
 $\therefore \triangle ACE = 15(\text{cm}^2)$

5. 다음 그림에서  $\overline{BM} = \overline{MC}$ ,  $\overline{EM} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때,  $\square AEDC$  의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $35\text{cm}^2$       ⑤  $40\text{cm}^2$

해설

$\overline{EM}$ 과  $\overline{AD}$ 가 모두  $\overline{BC}$ 에 수직이므로  $\overline{EM} \parallel \overline{AD}$   
따라서 밑변과 높이가 같으므로  $\triangle AED = \triangle AMD$ 이다.  
 $\square AEDC = \triangle AED + \triangle ADC = \triangle AMD + \triangle ADC = \triangle AMC$   
 $\therefore \square AEDC = \frac{1}{2} \triangle ABC = 30\text{cm}^2$