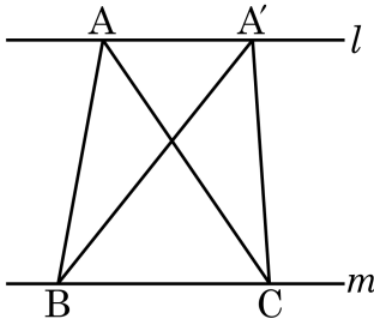


1. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle A'BC$ 의 넓이는?

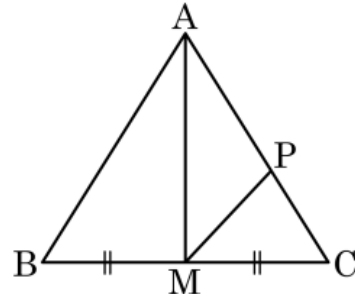


- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

삼각형의 밑변의 길이와 높이가 같으므로  
 $\triangle ABC = \triangle A'BC$   
따라서  $\triangle A'BC$ 의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이다.

2. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PC} = 3 : 2$  이다.  $\triangle ABC = 40\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APM$ 의 넓이는?



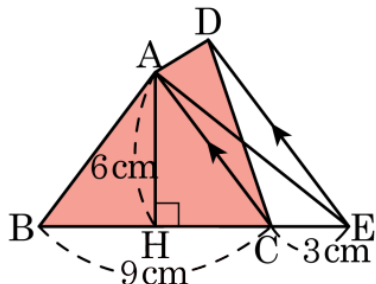
- ①  $4\text{ cm}^2$       ②  $8\text{ cm}^2$       ③  $12\text{ cm}^2$   
④  $16\text{ cm}^2$       ⑤  $20\text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABM$ 과  $\triangle AMC$ 의 높이와 밑변의 길이가 같으므로, 두 삼각형의 넓이는 같다.

$$\triangle AMC = 20\text{ cm}^2, \triangle AMP = 20 \times \frac{3}{5} = 12(\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



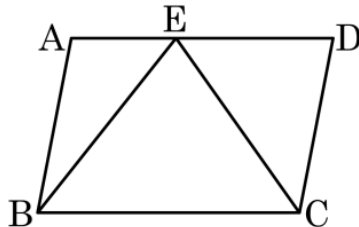
- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

해설

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\triangle ADC$ 와  $\triangle AEC$ 는 밑변과 높이가 같으므로 넓이가 같다.

$$\begin{aligned}\therefore \square ABCD &= \triangle ABC + \triangle ADC = \triangle ABC + \triangle AEC \\ &= \triangle ABE = \frac{1}{2} \times (9 + 3) \times 6 = 36(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{DE} = 2 : 3$ 이고  $\triangle ABE = 10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

해설

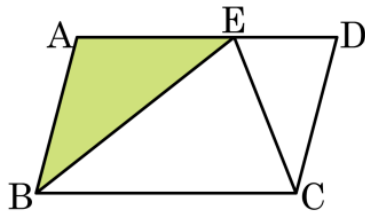
$$\triangle ABE + \triangle DCE = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\triangle ABE : \triangle DCE = 2 : 3$$

$$\triangle DCE = 15(\text{cm}^2)$$

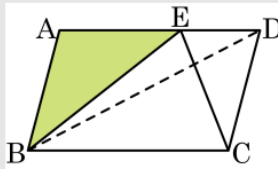
$$\therefore \triangle EBC = \frac{1}{2} \square ABCD = 25(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$ 이고  $\square ABCD = 60\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $34\text{cm}^2$

해설



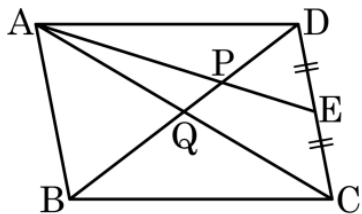
$$\triangle BEC = \triangle BDC = \frac{1}{2} \square ABCD = 30(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABE + \triangle CED = \square ABCD - \triangle BEC = 60 - 30 = 30(\text{cm}^2)$$

또,  $\triangle ABE : \triangle DCE = 3 : 2$  이므로

$$\triangle ABE = \frac{3}{5} \times 30 = 18(\text{cm}^2)$$

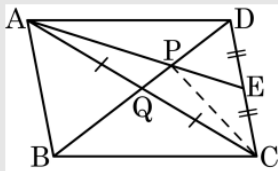
6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 DC의 중점이고,  $\overline{AP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형의 넓이는 300일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설



$$\triangle ACE = \frac{1}{2} \triangle ACD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \square ABCD = 75$$

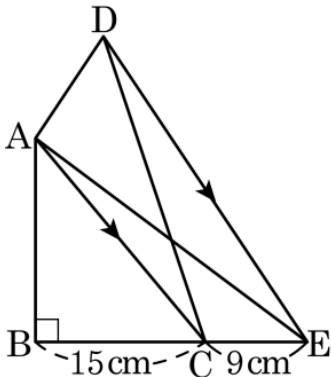
$\triangle APC : \triangle EPC = 2 : 1$  이므로

$$\triangle APC = \frac{2}{3} \triangle ACE = \frac{2}{3} \times 75 = 50$$

$\triangle APQ : \triangle CPQ = 1 : 1$

$$\therefore \triangle APQ = \frac{1}{2} \triangle APC = \frac{1}{2} \times 50 = 25$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC = 135\text{cm}^2$  이다.  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

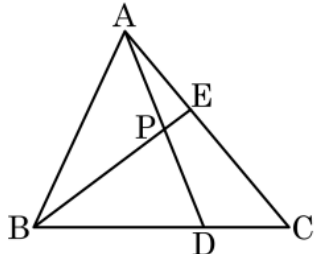
▷ 정답 :  $81\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AB} = 135 \times 2 \div 15 = 18(\text{cm})$$

$$\triangle ACD = \triangle ACE = \frac{1}{2} \times 9 \times 18 = 81(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{CD} = 2 : 1$ ,  $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 3$ ,  $\overline{AP} : \overline{DP} = 1 : 1$ 이다.  $\triangle ABC = 30 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 :  $2 \text{ cm}^2$

### 해설

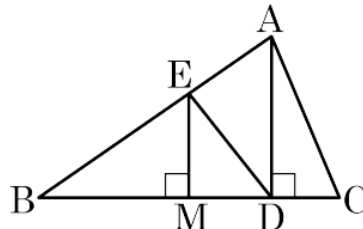
$$\triangle APE = \triangle ABE - \triangle APB \text{이다.}$$

$$\triangle ABE = 30 \times \frac{2}{5} = 12$$

$$\triangle ABD = 30 \times \frac{2}{3} = 20, \triangle APB = \triangle ABD \times \frac{1}{2} = 10$$

$$\text{따라서 } \triangle APE = \triangle ABE - \triangle APB = 12 - 10 = 2(\text{cm}^2)$$

9. 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.  
 $\square AEDC = \triangle AED + \triangle ADC = \triangle AMD + \triangle ADC = \triangle AMC$   
 $\therefore \square AEDC = \frac{1}{2} \triangle ABC = 30\text{cm}^2$