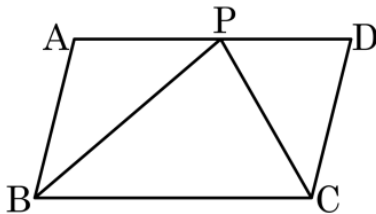


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\square ABCD = 28\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓이를 구하여라.



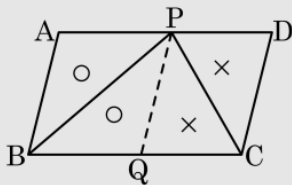
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 14 cm<sup>2</sup>

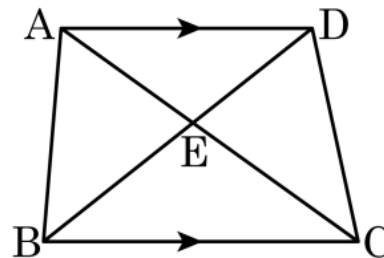
해설

그림에서와 같이 점 P 에서  $\overline{AB}$  에 평행하도록  $\overline{PQ}$  를 그으면,

$$\triangle PBC = \frac{1}{2} \square ABCD \text{ 이므로 } \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 28 = 14(\text{cm}^2)$$



2. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

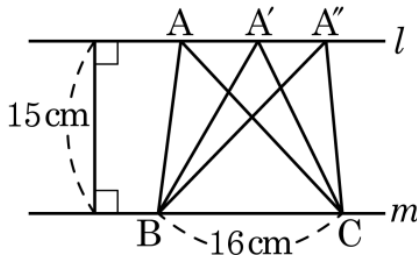
▷ 정답 :  $15\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle DBC$ 에서  $\overline{BC}$ 는 동일하고  $\overline{AD}$ 에서  $\overline{BC}$  까지의 거리는 같으므로

$\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle DBC$ 의 넓이는 동일하다.

3. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $l$ 과  $m$  사이의 거리는 15cm,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'BC$ ,  $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 1 : 1      ② 1 : 2 : 1      ③ 1 : 2 : 3  
④ 2 : 1 : 2      ⑤ 2 : 3 : 1

### 해설

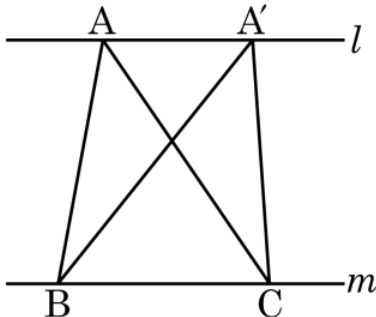
세 변의 삼각형의 밑변, 높이의 길이가 같으므로

$$\triangle ABC = \triangle A'BC = \triangle A''BC = \frac{1}{2} \times 16 \times 15$$

$$= 120(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABC : \triangle A'BC : \triangle A''BC = 1 : 1 : 1$$

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

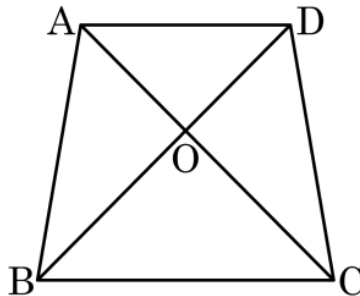


- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

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

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 사다리꼴이다.  $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$ ,  $\triangle DOC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$

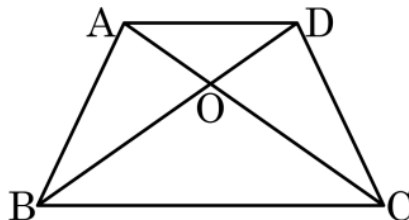
해설

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로

$$\triangle ABC = \triangle DCB = 80\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle OBC = \triangle DCB - \triangle DOC = 80 - 30 = 50(\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle ABO = 20\text{cm}^2$ ,  $2\overline{DO} = \overline{BO}$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이는?



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $50\text{cm}^2$       ③  $60\text{cm}^2$   
④  $70\text{cm}^2$       ⑤  $80\text{cm}^2$

해설

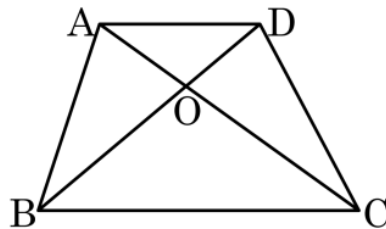
$$\triangle AOB = \triangle COD = 20\text{cm}^2$$

또,  $2\overline{DO} = \overline{BO}$  이므로

$$\therefore \triangle BOC = 40\text{cm}^2$$

$$\text{따라서 } \triangle DBC = \triangle COD + \triangle BOC = 20 + 40 = 60(\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle DCO$  의 넓이가 40 일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.  
(단,  $2\overline{AO} = \overline{CO}$  )



▶ 답 :

▷ 정답 : 120

해설

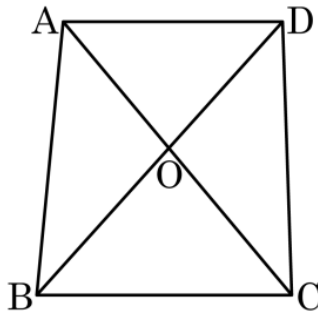
$$\triangle ABO = \triangle DCO = 40$$

또,  $2\overline{AO} = \overline{CO}$  이므로

$$\therefore \triangle BOC = 80$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC = \triangle ABO + \triangle BOC = 40 + 80 = 120$$

8. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$ ,  $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AOD$  의 넓이는?

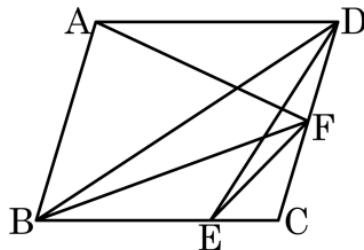


- ①  $16\text{ cm}^2$       ②  $28\text{ cm}^2$       ③  $20\text{ cm}^2$   
④  $22\text{ cm}^2$       ⑤  $24\text{ cm}^2$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이고,  $\triangle AOD$  는 공통이므로  
 $\triangle ABO = \triangle DCO$   
따라서  $\triangle AOD = 48 - 24 = 24(\text{cm}^2)$

9. 다음 그림은 평행사변형 ABCD이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

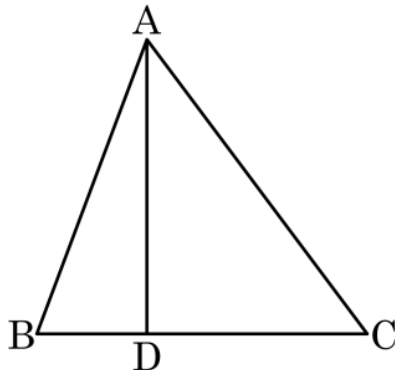


- ①  $\triangle ADF = \triangle BDF$       ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$   
③  $\triangle BDE = \triangle BFE$       ④  $\triangle ADB = \triangle AFB$   
⑤  $\triangle BDE = \triangle EDC$

해설

- ① ○  $\triangle ADF = \triangle BDF$  ( $\overline{DF}$  가 공통)  
② ×  $\triangle DBF = \triangle DEF$   
③ ×  $\triangle BDE = \triangle BFE$   
④ ○  $\triangle ADB = \triangle AFB$  ( $\overline{AB}$  가 공통)  
⑤ ×  $\triangle BDE = \triangle EDC$

10. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{CD} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 9$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

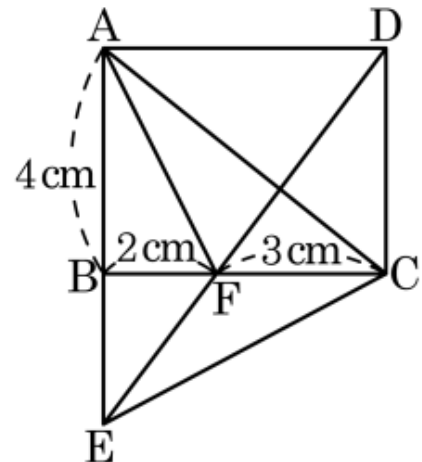
▷ 정답 : 3

해설

$$\triangle ABD = 9 \times \frac{1}{1+2} = 3$$

11. 다음 그림에서 직사각형 ABCD에서 점 E는  $\overline{AB}$ 의 연장선 위의 점이고  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 의 교점이 F이다. 이때  $\triangle FEC$ 의 넓이는?

- ①  $1 \text{ cm}^2$
- ②  $1.5 \text{ cm}^2$
- ③  $2 \text{ cm}^2$
- ④  $3 \text{ cm}^2$
- ⑤  $4 \text{ cm}^2$

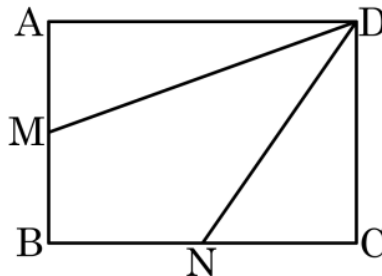


해설

그림에서  $\overline{BD}$ 를 그으면,  $\triangle BFD = \triangle FEC$  이므로

$$\triangle FEC = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4 (\text{cm}^2)$$

12. 직사각형 ABCD에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  일 때,  $\square MBND$ 의 넓이를 구하면?



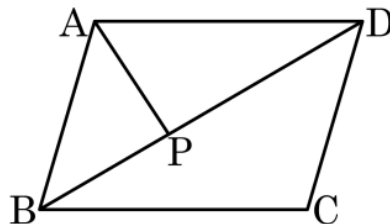
- ①  $12.5\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $27.5\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

점 M, N이 모두  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이므로

$$\square MBND = \frac{1}{2} \square ABCD = 25\text{cm}^2$$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $70\text{cm}^2$  이고  $\overline{BP} : \overline{PD} = 2 : 3$  이다.  $\triangle ABP$  의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $21\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

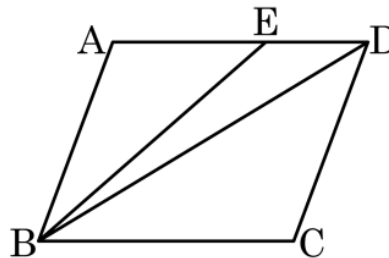
해설

$$\triangle ABD = \frac{70}{2} = 35(\text{cm}^2) = \triangle ABP + \triangle ADP$$

$$2 : 3 = \triangle ABP : \triangle ADP$$

$$\therefore \triangle ABP = 35 \times \frac{2}{5} = 14(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이가  $50\text{cm}^2$ 이고,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



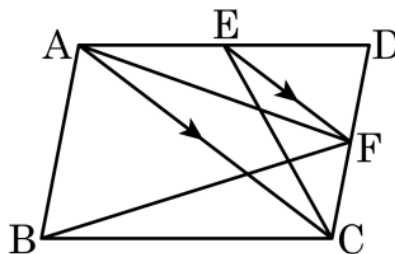
- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

해설

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

$$\therefore \triangle ABE = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{3}{3+2} = 15(\text{cm}^2)$$

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\triangle BCF = 34\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?

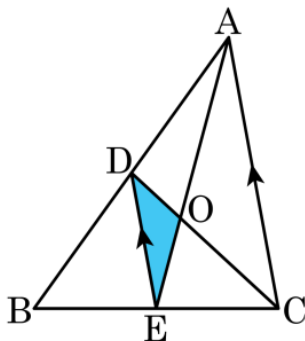


- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $34\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 밑변과 높이가 같고,  $\triangle BCF = \triangle ACF$  이다.  
 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 밑변과 높이가 같고,  $\triangle ACF = \triangle ACE$ 이다.  
 $\therefore \triangle ACE = 34(\text{cm}^2)$

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\triangle BCD = 90\text{cm}^2$ ,  $\triangle OEC = 25\text{cm}^2$ 이다.  $\overline{DE}$ 가  $\triangle ABE$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\triangle DEO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $20\text{cm}^2$

### 해설

$\overline{DE}$ 가  $\triangle ABE$ 의 넓이를 이등분하므로  $\overline{BD} = \overline{DA}$

$\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC}$

따라서  $\overline{BE} = \overline{EC}$

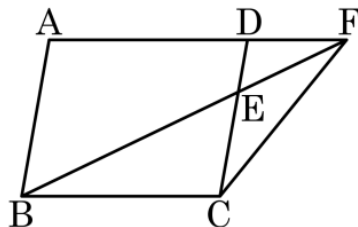
$\triangle DBE$ 와  $\triangle DEC$ 에서 밑변과 높이가 같으므로

$$\triangle DBE = \triangle DEC = \frac{90}{2} = 45(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle DEO = \triangle DEC - \triangle OEC = 45 - 25$$

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

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$  일 때,  
 $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{2}$  배  
 ④  $\frac{1}{7}$  배

- ②  $\frac{1}{3}$  배  
 ⑤  $\frac{1}{10}$  배

- ③  $\frac{1}{5}$  배

### 해설

$\triangle ADE$ 와  $\triangle BCE$ 는 높이는 같고 밑변이  $1 : 2$ 이므로  $\triangle ADE : \triangle BCE = 1 : 2$

$$\triangle ADE = \triangle ACD \times \frac{1}{1+2} = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\triangle BCE = 2\triangle ADE = \frac{1}{3} \square ABCD$$

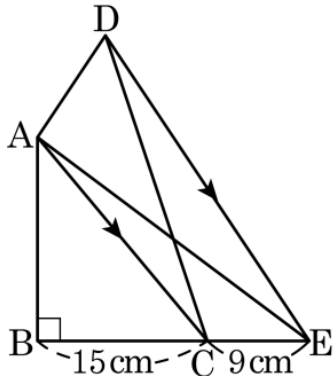
$$\overline{AF} \parallel \overline{BC} \text{이므로 } \triangle FBC = \triangle DBC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\triangle FEC = \triangle FBC - \triangle BCE = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \times \square ABCD$$

$$= \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\therefore \triangle ADE + \triangle FEC = \frac{1}{3} \square ABCD$$

18. 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 :  $\text{cm}^2$

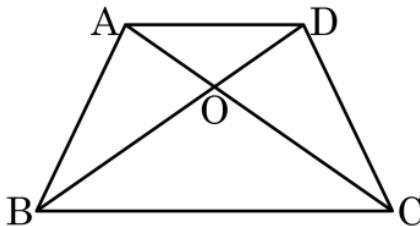
▷ 정답 :  $81\text{cm}^2$

해설

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

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

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BO} = 2\overline{DO}$ 이다.  $\triangle DOC = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $36\text{cm}^2$

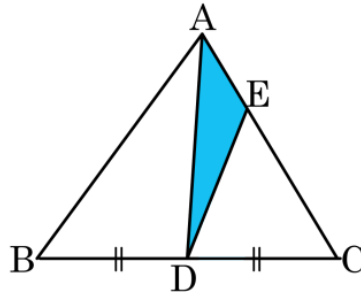
해설

$\triangle DOC$  와  $\triangle OBC$  는 높이가 같음으로,  $\triangle DOC : \triangle OBC = 1 : 2 = 12\text{cm}^2 : \triangle OBC$  이다.  $\therefore \triangle OBC = 24\text{cm}^2$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로,  $\triangle ABC = \triangle DBC$  이고  $\triangle ABO = \triangle DOC = 12\text{cm}^2$  이다.

$$\therefore \triangle ABC = \triangle ABO + \triangle OBC = 12 + 24 = 36\text{cm}^2$$

20. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 1 : 2$ 이고  $\triangle AED = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $16\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$       ⑤  $28\text{cm}^2$

해설

$\overline{AE} : \overline{EC} = 1 : 2$ ,  $\triangle AED = 4\text{cm}^2$  이므로  $\triangle CDE = 8$ ,  $\triangle ADC = 4 + 8 = 12$   
 $\overline{BD} = \overline{CD}$  이므로  $\triangle ADC = \triangle ADB$   
 $\therefore \triangle ABC = 2\triangle ADC = 24(\text{cm}^2)$