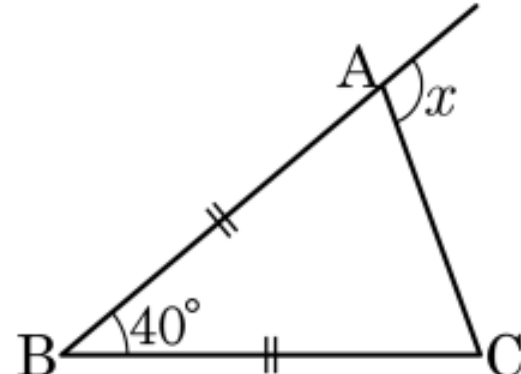


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구한 것은?

①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$

④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

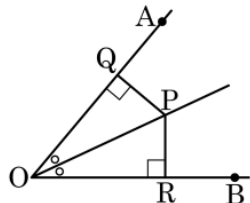


해설

$$\angle BAC = (180^\circ - 40^\circ) \div 2 = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

2. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\angle QOP = \angle ROP$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠  $\angle OQP = \angle ORP$
- ㉡  $\angle AOP = \angle BOP$
- ㉢  $\overline{QP} = \overline{RP}$
- ㉣  $\overline{OQ} = \overline{OP}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

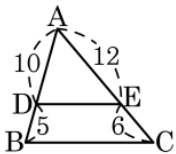
▷ 정답 : ㉢

해설

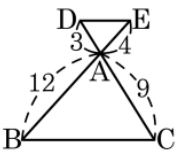
$\overline{OP}$  가  $\angle QOR$  을 이등분하므로,  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$  이다.  
 $\overline{OR} = \overline{PR}$ ,  $\overline{OQ} = \overline{OP}$  는 잘못 되었다.

3. 다음 중 변  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

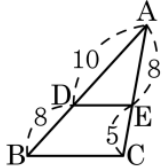
①



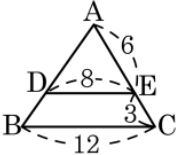
②



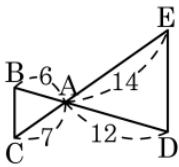
③



④



⑤

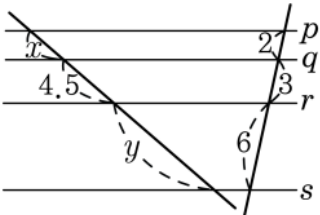


해설

③  $10 : 18 \neq 8 : 13$  이므로

변 BC 와 DE 가 평행하지 않는다.

4. 다음 그림에서 네 직선  $p, q, r, s$  가 평행일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 3$

▷ 정답 :  $y = 9$

해설

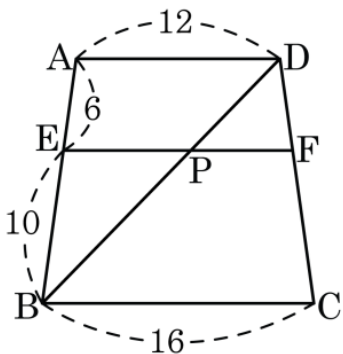
$$x : 4.5 = 2 : 3$$

$$3x = 9, x = 3$$

$$4.5 : y = 3 : 6$$

$$3y = 27, y = 9$$

5. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EP} - \overline{PF}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

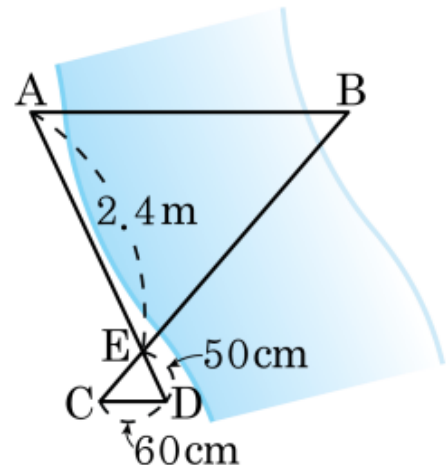
$$10 : 16 = \overline{EP} : 12 \therefore \overline{EP} = \frac{15}{2}$$

$$6 : 16 = \overline{PF} : 16 \therefore \overline{PF} = 6$$

$$\therefore \overline{EP} - \overline{PF} = \frac{15}{2} - 6 = \frac{3}{2}$$

6. A, B 두 지점 사이의 거리를 재기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. A, B 사이의 실제의 거리는?

- ① 280cm
- ② 282cm
- ③ 284cm
- ④ 286cm
- ⑤ 288cm



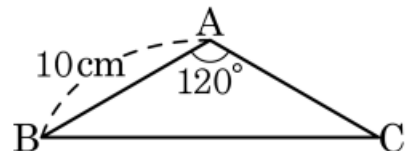
해설

$$\overline{ED} : \overline{EA} = \overline{DC} : \overline{AB}$$

$$50 : 240 = 60 : \overline{AB}$$

$$\therefore \overline{AB} = 288(\text{cm})$$

7. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



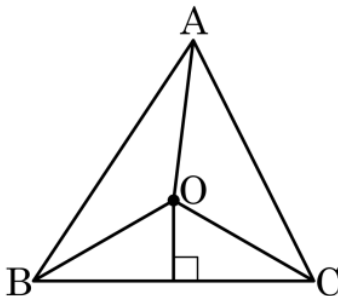
- ㉠  $\overline{AC} = 10\text{cm}$
- ㉡  $\angle B = 60^\circ$
- ㉢  $\angle C = 30^\circ$

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉠, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉢

해설

- ㉠  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\overline{AC} = 10\text{cm}$
- ㉡, ㉢  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle B = \angle C = 30^\circ$

8. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때,  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  중 길이가 가장 긴 선분은?

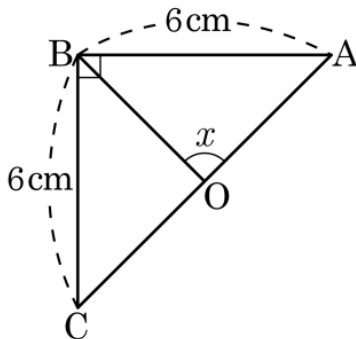


- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$   
④ 모두 같다.      ⑤ 알 수 없다.

해설

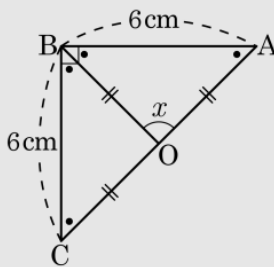
점 O 가 삼각형의 외심이므로 각각의 세 꼭짓점 A, B, C 에 이르는 거리는 모두 같다.

9. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설



$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형

$\angle BCA = \angle BAC$ 이고,  $\angle B = 90^\circ$  이므로

$\angle BCA = \angle BAC = 45^\circ$

직각삼각형  $\triangle ABC$ 의 점 O가 빗변의 중점이므로  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

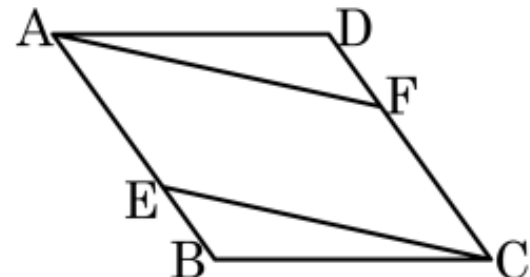
$$\therefore \overline{OC} = \overline{OB} = \overline{OA}$$

$\triangle OAB$ 가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$\angle OAB = \angle OBA = 45^\circ$

따라서  $\angle AOB = 90^\circ$ 이다.

10. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square AEFC$  는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



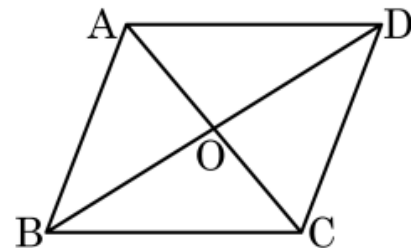
▶ 답:

▶ 정답: 평행사변형

해설

한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 24였다.  $\triangle COD$ 의 넓이는?



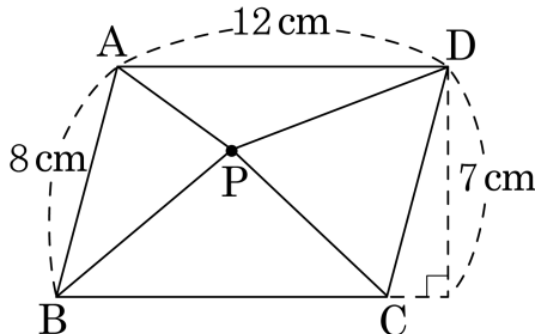
- ① 6      ② 12      ③ 24  
④ 48      ⑤ 알 수 없다.

해설

$\triangle ABO, \triangle OBC, \triangle OCD, \triangle OAD$ 의 넓이가 같으므로

$$\triangle OCD = \frac{1}{2} \times \triangle ABC = 12 \text{이다.}$$

12. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡았을 때,  
 $\triangle PAB + \triangle PCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 42cm<sup>2</sup>

해설

평행사변형의 넓이 :  $12 \times 7 = 84(\text{cm}^2)$

$\triangle PAB + \triangle PCD$  의 넓이 :  $84 \times \frac{1}{2} = 42(\text{cm}^2)$

13. 다음은 ‘직사각형의 두 대각선은 길이가 같다.’를 증명하는 과정이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 말로 옳은 것은?

(가정)  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$

(증명) 직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DCB$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,

$\angle ABC = \angle DCB$  (가정)

$\overline{BC}$ 는 공통

따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

- ① 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.
- ② 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.
- ③ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.
- ④ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.
- ⑤ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

### 해설

(가정)  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$

(증명) 직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DCB$ 에서

$\overline{AB} = \overline{CD}$ ,

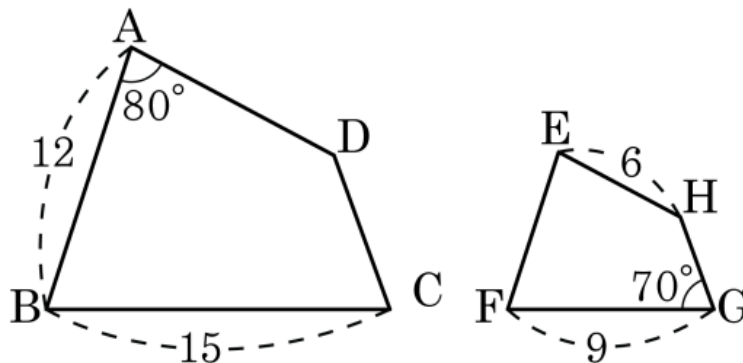
$\angle ABC = \angle DCB$  (가정)

$\overline{BC}$ 는 공통

즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.

따라서 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

14. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이다.  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 비는?

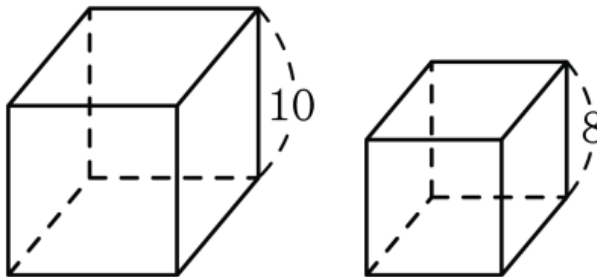


- ① 2 : 1      ② 4 : 3      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 3 : 2

해설

$\overline{BC} : \overline{FG} = 15 : 9 = 5 : 3$  이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 3이다.

15. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 정육면체의 닮음비는?

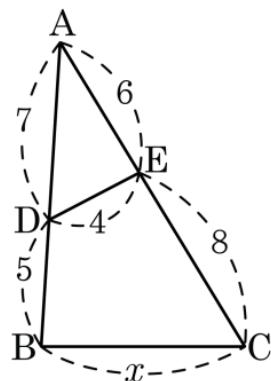


- ①  $4 : 1$       ②  $10 : 3$       ③  $5 : 4$       ④  $4 : 5$       ⑤  $1 : 1$

해설

두 입체도형의 닮음비는 대응하는 모서리의 길이의 비와 같으므로  $10 : 8 = 5 : 4$  이다.

16. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

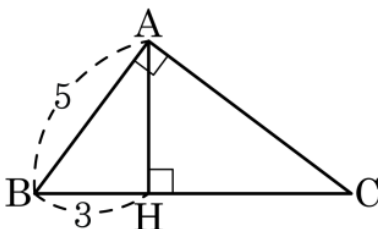
$\angle A$ 는 공통,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 2 : 1$

$\triangle ABC \sim \triangle AED$

$$2 : 1 = x : 4$$

$$x = 8$$

17. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$
- ③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$
- ④  $\overline{AH} = 4$
- ⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

해설

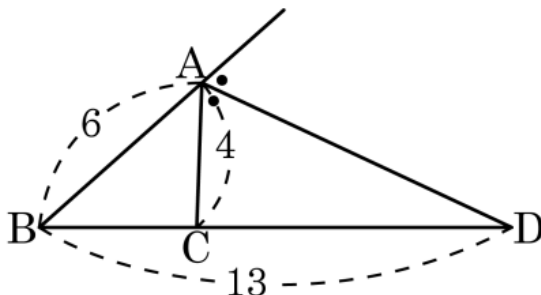
$\triangle BAC \sim \triangle BHA$  (AA 닮음)

$\overline{AB} : \overline{BH} = 5 : 3$  이므로

닮음비는  $5 : 3$  이다.

$\therefore \overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 3$

18. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BD} = 13$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



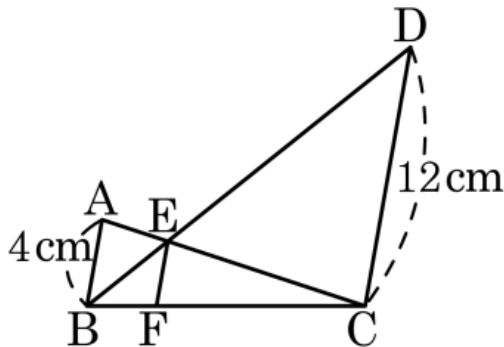
- ① 7      ②  $\frac{22}{3}$       ③ 8      ④  $\frac{26}{3}$       ⑤ 9

해설

$$6 : 4 = 13 : \overline{CD}$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{26}{3}$$

19. 다음 그림에서  $\overline{EF}$ 의 길이는?



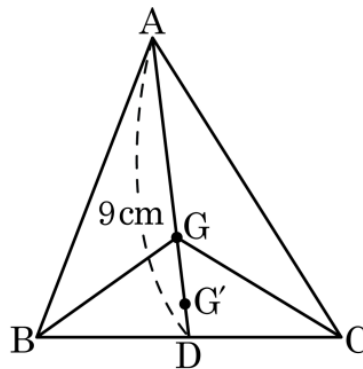
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

$$\overline{EF} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} = 3(\text{cm})$$

20. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이는?



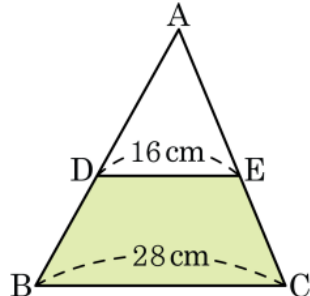
- ① 1cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 9 = 3 \text{ (cm)}$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{G'D} = \frac{1}{3}\overline{GD} = \frac{1}{3} \times 3 = 1 \text{ (cm)}$$

21. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이고  $\triangle ADE = 48 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square DBCE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 99 cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ADE, \triangle ABC$ 의 닮음비는  $16 : 28 = 4 : 7$

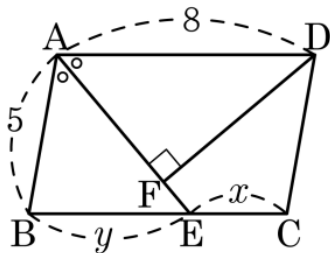
넓이의 비는  $4^2 : 7^2 = 16 : 49$  이므로

$$\triangle ADE : \square DBCE = 16 : (49 - 16) = 16 : 33$$

$$48 : \square DBCE = 16 : 33$$

$$\therefore \square DBCE = 99 (\text{ cm}^2)$$

22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $x$ ,  $y$  값을 차례대로 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 3$

▷ 정답 :  $y = 5$

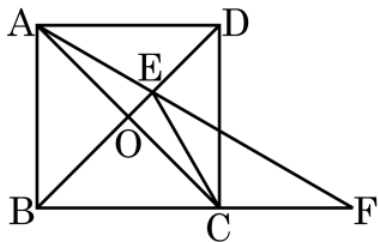
해설

$\angle AEB = \angle DAE$  (엇각) 이므로  $\triangle BAE$  는 이등변삼각형이 된다.

$$\overline{AB} = \overline{BE}$$

$$y = 5, 5 + x = 8, x = 3$$

23. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 대각선  $\overline{BD}$  위에 한 점 E를 잡고,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 F라 하면  $\angle BCE = 60^\circ$  일 때,  $\angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $30^\circ$

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

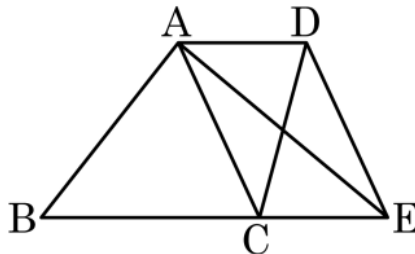
$\triangle ABE \cong \triangle BCE$ (SAS 합동)

따라서  $\angle BCE = \angle BAE = 60^\circ$  이므로,

$\angle EAD = 30^\circ$ ,  $\overline{AD} // \overline{BF}$  이므로,

$\angle EAD = \angle AFB = 30^\circ$  이다.

24. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $20\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ACE$ 의 넓이는  $8\text{cm}^2$ 이다.  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $11\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

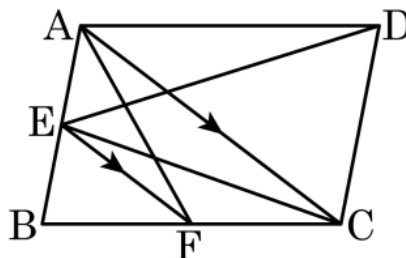
해설

$\triangle ACE = \triangle ADE = \triangle ADC = \triangle CED$  이고

$\triangle ABC = \square ABCD - \triangle ACD$  이므로

$$\triangle ABC = 20 - 8 = 12(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



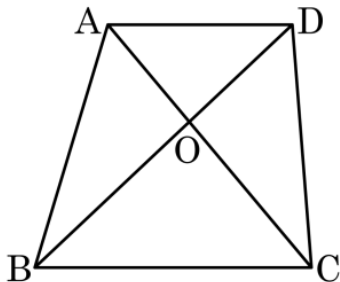
▶ 답 :

▷ 정답 : 100

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle AED = \triangle ACE$ 이고,  
 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle ACF = \triangle ACE$   
 $\therefore \triangle ACF = 100(\text{cm}^2)$

26. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AO} : \overline{CO} = 2 : 3$  이다.  $\triangle ABD$  가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 45 cm<sup>2</sup>

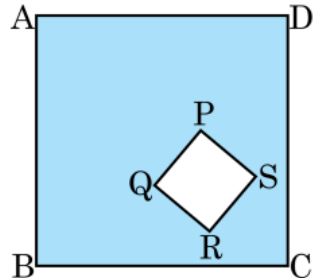
해설

$$\triangle ABD = \triangle ACD = 30\text{cm}^2, \triangle AOD : \triangle DOC = 2 : 3, \triangle DOC = 18\text{cm}^2$$

$$\triangle DOC = \triangle AOB = 18\text{cm}^2, 2 : 3 = 18\text{cm}^2 : \triangle OBC, \triangle OBC = 27\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle DBC = \triangle DOC + \triangle OBC = 18 + 27 = 45(\text{cm}^2)$$

27. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 내부에 정사각형 PQRS 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 7 : 2 이고, 색칠한 부분의 넓이가  $135\text{cm}^2$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $12 \text{ cm}^2$

해설

넓음비가 7 : 2 이므로 넓이의 비는 49 : 4

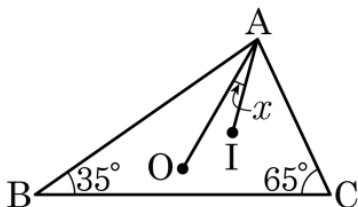
$\square PQRS$  의 넓이를  $x$  라 하면

$$(49 - 4) : 4 = 135 : x$$

$$45x = 540$$

$$\therefore x = 12(\text{cm}^2)$$

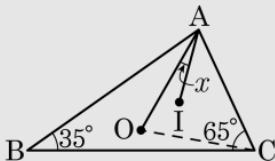
28. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O와 점 I는 각각  $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $18^\circ$       ⑤  $20^\circ$

해설

점 O와 점 C를 이으면,

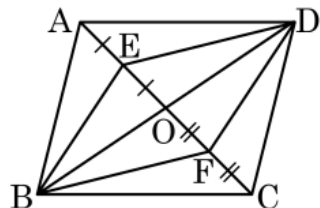


i)  $\angle B = 35^\circ$  이므로  $\angle AOC = 70^\circ$ ,  $\angle OAC = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$   $\therefore \angle OAC = 55^\circ$

ii)  $\angle A = 180^\circ - (35^\circ + 65^\circ) = 80^\circ$  이므로  $\angle IAC = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$

$\angle x = \angle OAC - \angle IAC = 55^\circ - 40^\circ = 15^\circ$   $\therefore \angle x = 15^\circ$

29. 평행사변형 ABCD의 대각선 AC 위에 두 점 E, F를 각각  $\overline{AE} = \overline{EO}$ ,  $\overline{OF} = \overline{FC}$ 가 되게 잡을 때, 평행사변형 ABCD의 넓이는 평행사변형 EBFD의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

### 해설

$\triangle AOB \equiv \triangle DOC$  이고  $\triangle AOD \equiv \triangle BOC$

$\overline{AO} = 2\overline{EO}$  이므로  $\triangle AOD = 2\triangle EOD$  가 된다.

같은 방법으로  $\triangle DOC = 2\triangle DOF$ ,  $\triangle OBC = 2\triangle OBF$ ,  $\triangle AOB = 2\triangle EOB$  가 된다.

따라서 전체 평행사변형 ABCD의 넓이는 평행사변형 EBFD의 넓이의 2 배가 된다.