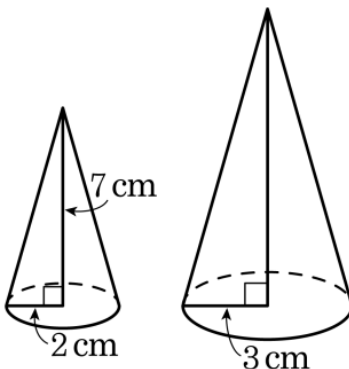


1. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 입체도형일 때, 큰 원뿔의 높이는?



- ① 5 cm      ② 6 cm      ③  $\frac{14}{3}$  cm  
④  $\frac{21}{2}$  cm      ⑤  $\frac{39}{4}$  cm

해설

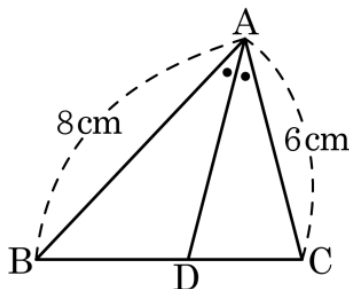
큰 원뿔의 높이를  $h$  cm라고 하면, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가 2 : 3이므로

$$2 : 3 = 7 : h$$

$$2h = 21$$

$$\therefore h = \frac{21}{2}$$

2.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변  $BC$ 의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $28\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $14\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③ 21\text{cm}^2  
④  $24\text{cm}^2$       ⑤  $49\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 4 : 3$$

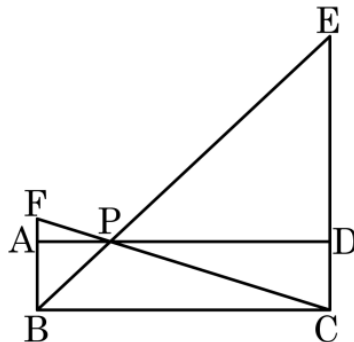
따라서  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$ 의 넓이의 비는  $4 : 3$  이다.

$\triangle ADC$ 의 넓이를  $x$  라 하면  $4 : 3 = 28 : x$  이므로

$$x = 21(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

따라서  $\triangle ADC$ 의 넓이는  $21\text{cm}^2$  이다.

3.  $\overline{FA} = 2\text{cm}$ 이고,  $\overline{FP} : \overline{PC} = 1 : 3$ 일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 6cm      ② 12cm      ③ 18cm      ④ 24cm      ⑤ 30cm

해설

$$\overline{FP} : \overline{PC} = 1 : 3 \text{이므로}$$

$\overline{FA} : \overline{DC} = 1 : 3 = 2 : \overline{DC}$  ( $\square ABCD$ 는 직사각형이므로  
 $\overline{FB} \parallel \overline{EC}$ 이다)

$$\therefore \overline{DC} = 6(\text{cm})$$

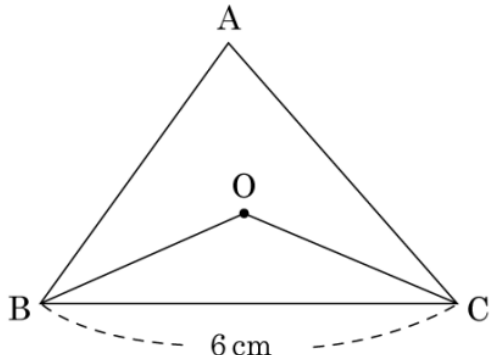
$\square ABCD$ 는 직사각형이므로  $\overline{AB} = \overline{CD} = 6(\text{cm})$

$\overline{FB} \parallel \overline{EC}$ 이므로  $\overline{AB} : \overline{ED} = 1 : 3 = 6 : \overline{ED}$

$$\therefore \overline{ED} = 18(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \overline{EC} = \overline{ED} + \overline{DC} = 18 + 6 = 24(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이가  $14\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 :  $16\pi$

해설

$\triangle OBC$ 의 둘레의 길이가  $14\text{ cm}$ 이고

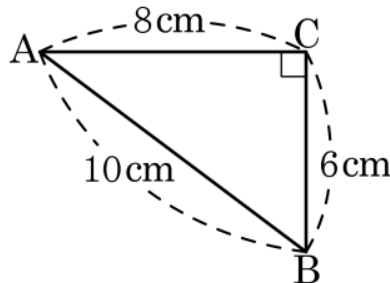
$\triangle OBC$ 는  $\overline{OB} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\overline{OB} = \overline{OC} = 4\text{ cm}$$

따라서 외접원의 반지름의 길이는  $4\text{ cm}$ 이므로

$$\text{넓이는 } \pi r^2 = \pi \times 4^2 = 16\pi \text{이다.}$$

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?

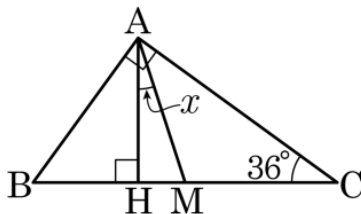


- ①  $36\pi\text{cm}^2$       ②  $25\pi\text{cm}^2$       ③  $22\pi\text{cm}^2$   
④  $20\pi\text{cm}^2$       ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

해설

외접원의 반지름은 빗변의 길이의 반이므로  $\frac{10}{2} = 5(\text{cm})$   
따라서 넓이는  $\pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

6. 다음 그림에서 점 M은 직각삼각형 ABC의 외심이고  $\angle C = 36^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $15^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{CM} = \overline{BM}$   
 $\overline{AM} = \overline{CM}$  이므로  $\triangle AMC$ 은 이등변삼각형이다.

따라서  $\angle ACM = \angle CAM = 36^\circ \cdots \textcircled{\text{G}}$

또, 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$\angle ABC = 180^\circ - 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ$  이다.

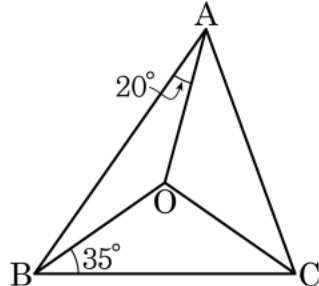
$\angle BAH = 180^\circ - \angle ABC - 90^\circ = 180^\circ - 54^\circ - 90^\circ = 36^\circ \cdots \textcircled{\text{L}}$

$\angle A = 90^\circ$  이고,  $\angle HAM = \angle A - \angle BAH - \angle CAM$  이므로

$\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}$ 에 의해서  $\angle HAM = 90^\circ - 36^\circ - 36^\circ = 18^\circ$

따라서  $x = 18^\circ$  이다.

7. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$ ,  $\angle OBC = 35^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $70^\circ$

해설

$\overline{OC}$ 를 이으면

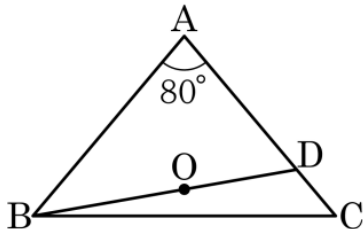
$$\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$20^\circ + 35^\circ + \angle OCA = 90^\circ, \angle OCA = 35^\circ$$

$$\angle OBC = \angle OCB = 35^\circ$$

$$\therefore \angle C = \angle OCB + \angle OCA = 70^\circ$$

8. 다음 그림과 같은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에 대해서 점 B에서 외심 O를 거쳐 변 AC까지 선분  $\overline{BD}$ 를 그었다.  $\angle A = 80^\circ$ 일 때,  $\angle ABD$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로

$$\angle ABC = \angle ACB$$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle ABC = \angle ACB = 50^\circ$

보조선  $\overline{OC}$ 를 그으면

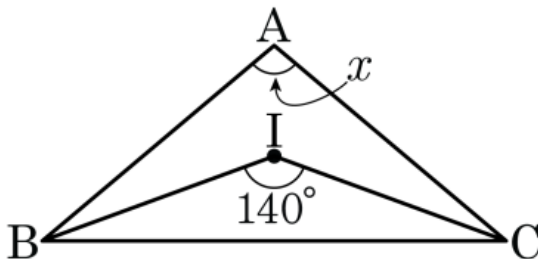
$$\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 160^\circ$$

점 O가 외심이므로  $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\angle OBC = \angle OCB = 10^\circ$$

$$\therefore \angle ABD = \angle ABC - \angle OBC = 50^\circ - 10^\circ = 40^\circ$$

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle BIC = 140^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



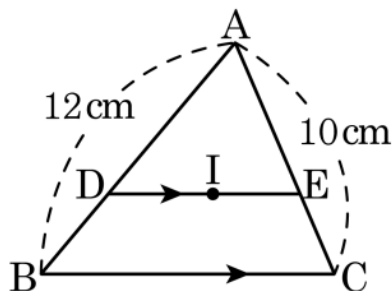
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$$90^\circ + \frac{1}{2}\angle x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 100^\circ$$

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I라고 하고 점 I를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  와의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?

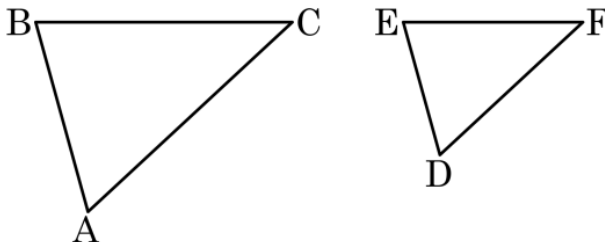


- ① 20cm    ② 21cm    ③ 22cm    ④ 23cm    ⑤ 24cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} + \overline{DE} + \overline{EA} &= \overline{AD} + \overline{DI} + \overline{EI} + \overline{EA} = \overline{AD} + \overline{DB} + \overline{EC} + \overline{EA} \\ &= \overline{AB} + \overline{AC} \\ &= 12 + 10 = 22(\text{ cm})\end{aligned}$$

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?

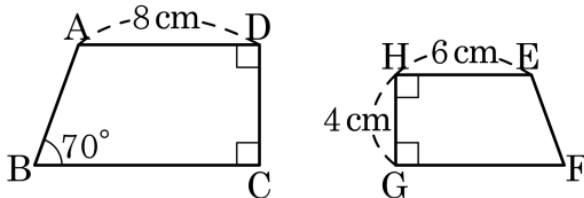


- ① 닮음인 것을 기호  $\sim$ 를 쓰면  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  로 나타낼 수 있다.
- ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.
- ③ 각 C 의 대응각은 각 E 이다.
- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

해설

각 C 의 대응각은 각 F 이다.

12. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$  의 크기와  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답:  $\angle E = 110^\circ$

▷ 정답:  $\overline{CD} = \frac{16}{3}$  cm

### 해설

$\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비는

$\overline{AD} : \overline{EH} = 8 : 6 = 4 : 3$  이다.

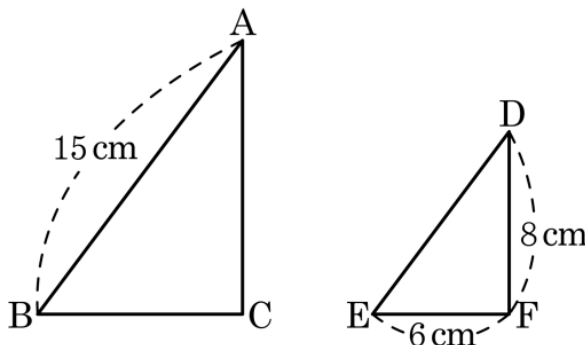
닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle E$ 의 크기는 대응각  $\angle A$  와 같다. 따라서  $\angle E$ 의 크기는  $360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 70^\circ) = 110^\circ$ 이다.

닮음비가 4 : 3 이므로

$\overline{CD} : \overline{HG} = 4 : 3 = \overline{CD} : 4$  이다.

$3 \times \overline{CD} = 16$ ,  $\overline{CD} = \frac{16}{3}$  cm 이다.

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이고, 넓음비가  $3 : 2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 36 cm

해설

$\triangle ABC : \triangle DEF = 3 : 2$  이므로

$$\overline{AB} : \overline{DE} = 15 : \square = 3 : 2$$

$$\overline{DE} = 10 \text{ cm}$$

$$\overline{BC} : \overline{EF} = \square : 6 = 3 : 2$$

$$\overline{BC} = 9 \text{ cm}$$

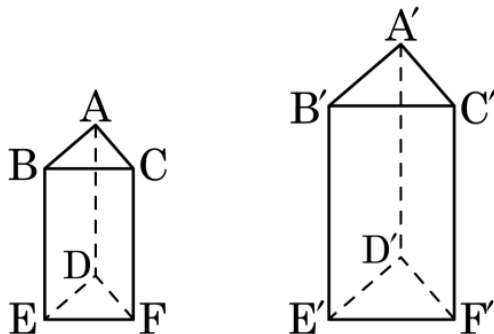
$$\overline{AC} : \overline{DF} = \square : 8 = 3 : 2$$

$$\overline{AC} = 12 \text{ cm}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이 =  $15 + 9 + 12$

따라서 36 cm 이다.

14. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 않은 것은?



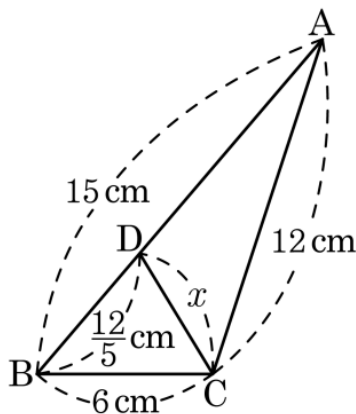
- ①  $\triangle DEF \sim \triangle D'E'F'$
- ②  $\square BEFC \sim \square B'E'F'C'$
- ③  $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$
- ④  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'}$
- ⑤  $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

해설

두 닮은 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮음이고 대응하는 모서리의 비는 일정하다.

⑤ 닮음인 도형의 넓이는 닮음비에 따라 다르다.

15. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{24}{5}$  cm

해설

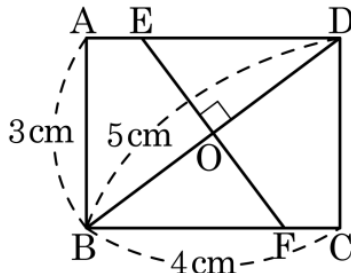
$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BC} : \overline{BD} = 5 : 2$$

$\angle B$ 는 공통

$\triangle ABC \sim \triangle CBD$ (SAS 닮음)  $15 : 6 = 12 : x$

$$x = \frac{24}{5} \text{ (cm)}$$

16. 다음 그림에서 직사각형ABCD의 대각선  $\overline{BD}$ 의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{10}{3}$  cm      ② 4cm      ③  $\frac{13}{4}$  cm  
 ④  $\frac{15}{4}$  cm      ⑤  $\frac{9}{2}$  cm

### 해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle OED$ 에서

$\angle ADB = \angle ODE$ ,  $\angle A = \angle EOD = 90^\circ$  이므로

$\triangle ABD \sim \triangle OED$ (AA 닮음)

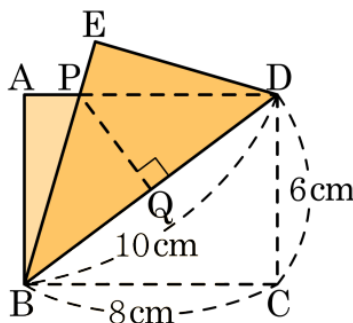
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{OE} : \overline{OD} \text{ 이므로 } 3 : 4 = \overline{OE} : \frac{5}{2}$$

$$\overline{OE} = \frac{15}{8} \text{ (cm)}$$

$\triangle OFB \cong \triangle OED$  이므로

$$\overline{EF} = 2\overline{OE} = \frac{15}{8} \times 2 = \frac{15}{4} \text{ (cm)}$$

17. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



①  $\frac{15}{4}\text{cm}$

②  $\frac{24}{5}\text{cm}$

③ 5cm

④  $\frac{15}{2}\text{cm}$

⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

### 해설

$\triangle ABP \cong \triangle EDP$  이므로  $\triangle PBD$ 는 이등삼각형, 따라서  $\overline{BQ} = 5$  (cm) 이다.

$\triangle BPQ$  와  $\triangle BDC$ 에서

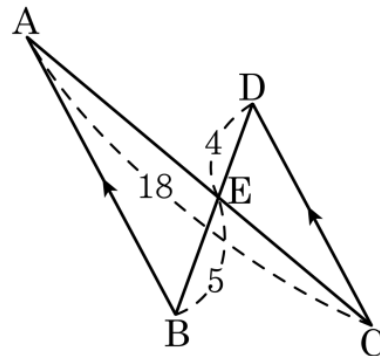
$\angle C = \angle PQB$ ,  $\angle PBQ = \angle DBC$  이므로

$\triangle BPQ \sim \triangle BDC$  (AA 짚음)

$\overline{BQ} : \overline{BC} = \overline{PQ} : \overline{DC}$

$$5 : 8 = x : 6 \quad \therefore x = \frac{15}{4}$$

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 4$  일 때,  $\overline{CE}$  의 길이는?

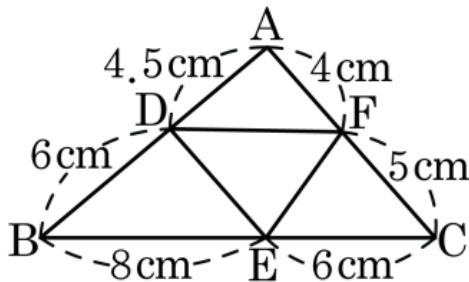


- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}\overline{BE} : \overline{DE} &= \overline{AE} : \overline{CE} \\ 5 : 4 &= (18 - \overline{CE}) : \overline{CE} \\ \therefore \overline{CE} &= 8\end{aligned}$$

19. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변과 평행한 선분은?

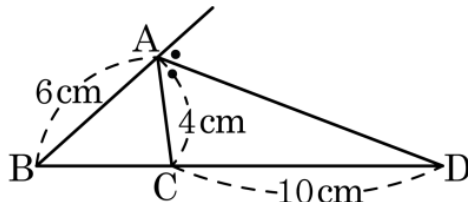


- ①  $\overline{EF}$
- ②  $\overline{DF}$
- ③  $\overline{DE}$
- ④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$
- ⑤  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

해설

$\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC}$  라면,  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.  
 $6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선이고  $\triangle ACD$  의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

해설

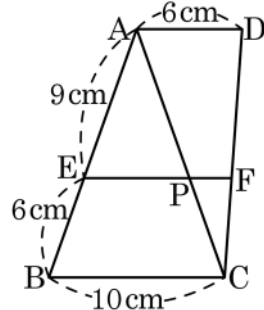
$\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이므로  $6 : 4 = \overline{DB} : 10 \therefore \overline{BD} = 15(\text{cm})$

따라서  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} : \overline{CD} = 1 : 2$

$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  는 높이가 같고 밑변의 비가  $1 : 2$  이므로 넓이 비도  $1 : 2$  가 된다.

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \triangle ACD = \frac{36}{2} = 18(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.4 cm

해설

$$9 : 15 = \overline{EP} : 10$$

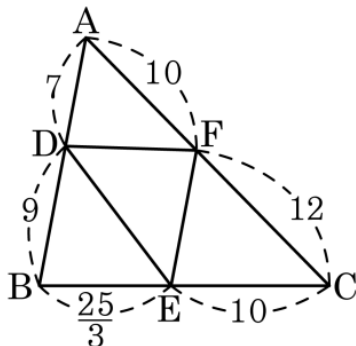
$$15\overline{EP} = 90, \overline{EP} = 6(\text{cm})$$

$$6 : \overline{PF} = 15 : 6$$

$$15\overline{PF} = 36, \overline{PF} = 2.4(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EF} = 6 + 2.4 = 8.4(\text{cm})$$

22. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{96}{11}$

해설

$$12 : 10 = 10 : \frac{25}{3} \text{ 이므로 } \overline{FE} \parallel \overline{AB}$$

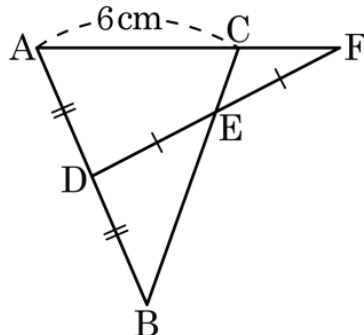
$$\overline{CF} : \overline{CA} = \overline{FE} : \overline{AB}$$

$$12 : 22 = \overline{FE} : 16$$

$$22\overline{FE} = 192$$

$$\therefore \overline{FE} = \frac{96}{11}$$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{DE} = \overline{EF}$  일 때,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이다.  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.

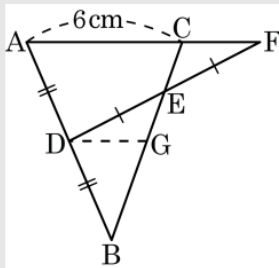


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9 cm

해설

점 D에서  $\overline{AC}$ 에 평행한 직선을 그어  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 G 라 하면



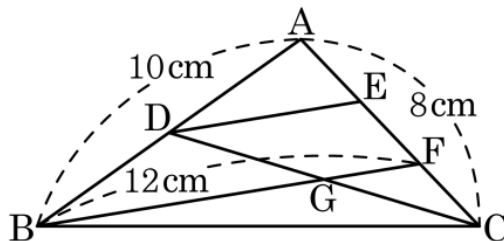
$$\overline{DG} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 3(\text{cm})$$

$\triangle EDG \cong \triangle EFC$  ( $\because$  ASA 합동)

$$\therefore \overline{CF} = \overline{DG} = 3(\text{cm})$$

따라서  $\overline{AF} = 6 + 3 = 9(\text{cm})$  이다.

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$  의 중점을 D ,  $\overline{AC}$  의 삼등분점을 각각 E,F 라 하고,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  ,  $\overline{BF} = 12\text{cm}$  ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{GF}$ 의 길이는?

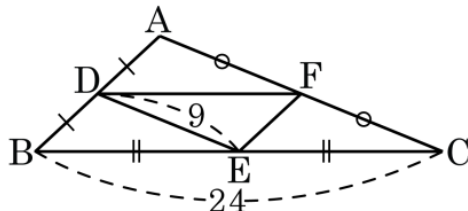


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{BD}, \overline{AE} = \overline{EF} \text{ 이므로 } \overline{DE} \parallel \overline{BF}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BF} \\ \overline{CF} &= \overline{EF}, \overline{DE} \parallel \overline{GF} \text{ 이므로 } \overline{GF} = \frac{1}{2}\overline{DE} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\overline{BF}\right) = \\ \frac{1}{4}\overline{BF} &= \frac{1}{4} \times 12 = 3\text{ (cm)} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

25. 다음 그림의 둘레가 52인  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F가 각 변의 중점일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

삼각형의 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{이다.}$$

$\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

$$\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} = \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 52 = 26 \text{ 이므로}$$

$$\overline{EF} = 26 - 9 - \left(\frac{1}{2} \times 24\right) = 5 \text{ 이다.}$$

26. 세 변의 길이가 각각 10 cm, 24 cm, 26 cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 합을 구하여라.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 185π cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{외접원의 반지름} : \frac{26}{2} = 13(\text{cm})$$

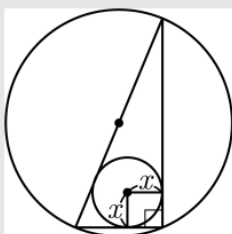
$$\text{넓이} : 13 \times 13 \times \pi = 169\pi(\text{cm}^2)$$

내접원의 반지름의 길이를  $x$  라 하면

$$10 - x + 24 - x = 26$$

$$34 - 2x = 26, \quad -2x = -8$$

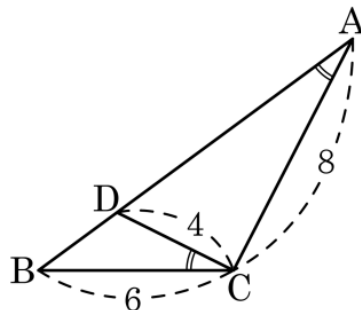
$$\therefore x = 4$$



$$\text{넓이} : 4 \times 4 \times \pi = 16\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore 169\pi + 16\pi = 185\pi(\text{cm}^2)$$

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$  이고,  $\angle BAC = \angle BCD$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9

### 해설

$\triangle BCD$  와  $\triangle BAC$ 에서

$\angle B$ 는 공통, 조건에서  $\angle BAC = \angle BCD$  이므로

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

$$\overline{BC} : \overline{BA} = \overline{CD} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{BC}$$

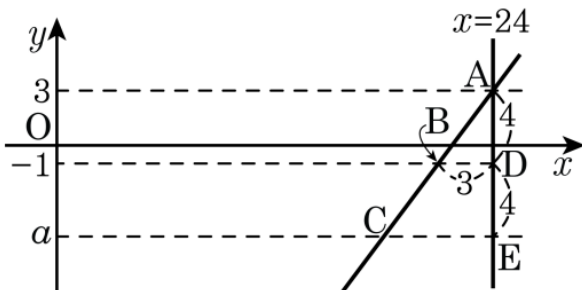
$$6 : \overline{BA} = 4 : 8 = \overline{BD} : 6$$

$$\overline{BA} = \frac{6 \times 8}{4} = 12$$

$$\overline{BD} = \frac{4 \times 6}{8} = 3$$

따라서  $\overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 12 - 3 = 9$  이다.

28. 세 직선  $y = 3$ ,  $y = -1$ ,  $y = a$  ( $a < 0$ ) 와 직선  $y = bx + c$  ( $b > 0$ ) 의 교점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A 를 지나는 직선  $x = 24$  와  $y = -1$ ,  $y = a$  의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{DE} = 4$ ,  $\overline{BD} = 3$  이다. 이때,  $a - b - c$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{68}{3}$

해설

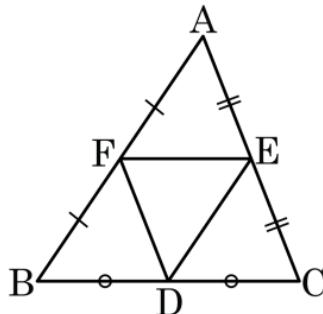
$\overline{AD} = \overline{DE}$  이므로  $-1 - 3 = -4$  이다.

$a = -1 - 4 = -5$ ,  $y = bx + c$  는 기울기가  $\frac{4}{3}$  이고 점  $(24, 3)$  을 지난다.

$y = \frac{4}{3}x + c$  에  $(24, 3)$  을 대입하면  $3 = 32 + c$ ,  $c = -29$

$$\therefore a - b - c = -5 - \frac{4}{3} + 29 = \frac{68}{3}$$

29. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

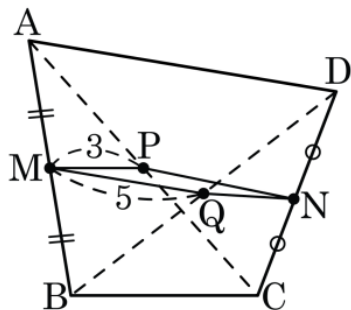


- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

$\triangle AFE \cong \triangle BDF \cong \triangle DCE \cong \triangle FED$  (SSS 합동) 이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는  
 $4 \times \triangle DEF = 4 \times 3 = 12(\text{cm}^2)$  이다.

30. 다음 그림이 사각형 ABCD에서 두 변 AB, CD의 중점을 각각 M, N, 두 대각선 AC, BD의 중점을 P, Q라 할 때,  $\overline{AD} + \overline{BC}$ 를 구하여라.  
(단,  $\overline{MQ} = 5$ ,  $\overline{MP} = 3$ )



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

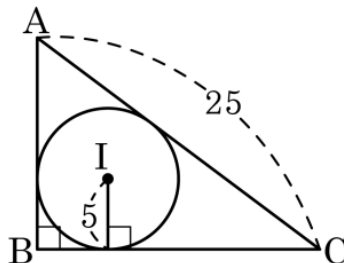
해설

$$\overline{BC} = 2\overline{MP} = 2\overline{NQ} = 2 \times 3 = 6$$

$$\overline{AD} = 2\overline{MQ} = 2\overline{NP} = 2 \times 5 = 10$$

따라서  $\overline{AD} + \overline{BC} = 10 + 6 = 16$ 이다.

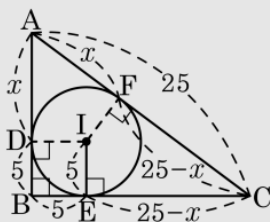
31. 다음 그림에서 직각삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 5이고, 빗변의 길이가 25일 때, 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 150

해설



점 I에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 에 그은 수선을 각각

D, E, F라 하면  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BE}$ ,

$\overline{CE} = \overline{CF}$ 이고,  $\square IDBE$ 는 정사각형이 된다.

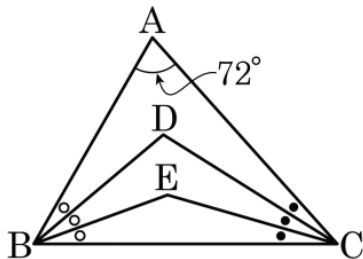
$\overline{AF} = x$ 라 하면,  $\overline{CF} = 25 - x$ 가 되고,  $\overline{AB}$ 와  $\overline{BC}$ 를  $x$ 를 이용하여 나타내면,

$$\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{DB} = \overline{AF} + \overline{DB} = x + 5,$$

$$\overline{BC} = \overline{CE} + \overline{EB} = \overline{CF} + \overline{EB} = 25 - x + 5 = 30 - x$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 5 \times \{25 + (x + 5) + (30 - x)\} = \frac{5}{2} \times 60 = 150$$

32. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 삼등분점의 교점을 각각 D, E라 할 때,  $\angle BDC$ 와  $\angle BEC$ 의 차를 구하여라.



▶ 답 :

—  
°

▷ 정답 :  $36^\circ$

해설

$$\angle B + \angle C = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$$

$$\angle EBC + \angle ECB = \frac{1}{3} \times 108^\circ = 36^\circ$$

$$\angle BEC = 180^\circ - 36^\circ = 144^\circ$$

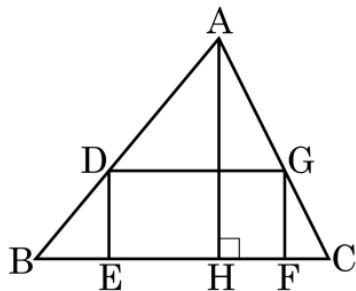
점 E는  $\triangle DBC$ 의 내심이므로

$$\angle BEC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle BDC$$

$$144^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle BDC, \angle BDC = 108^\circ$$

$$\angle BEC - \angle BDC = 144^\circ - 108^\circ = 36^\circ$$

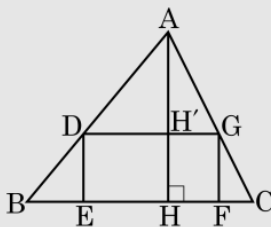
33. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에 직사각형  $DEFG$  가 내접한다.  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BC} = 16$ ,  $\overline{DE} : \overline{EF} = 1 : 2$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{48}{5}$

해설



$\overline{AH}$  와  $\overline{DG}$  가 만나는 점을  $H'$  이라 하고

$\overline{DE} = x$ ,  $\overline{DG} = 2x$  라 하면

$$\overline{AH'} : \overline{AH} = \overline{DG} : \overline{BC}$$

$$12 - x : 12 = 2x : 16$$

$$24x = 16(12 - x)$$

$$\therefore x = \frac{24}{5}$$

따라서  $\overline{EF} = \overline{DG} = 2x = \frac{48}{5}$  이다.