

1. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 변  $AC$  연장선 위에 점  $F$ 를 잡아  $F$ 를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선이 변  $AB$ , 변  $BC$ 와 만나는 점을 각각  $D, E$ 이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

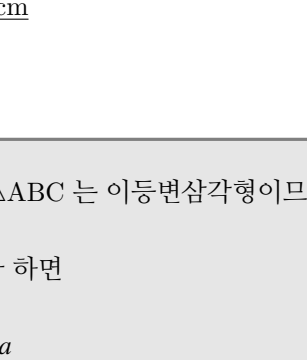


- ①  $\angle ECF = \angle x$  이다.
- ②  $\overline{CE} = \overline{EF}$  이다.
- ③  $\triangle CEF$ 는 이등변삼각형이다.
- ④  $\angle DBE$ 의 크기는  $\angle BED$  와 항상 같다.
- ⑤  $\overline{AD}$ 의 길이는  $\overline{DF}$ 의 길이와 항상 같다.

**해설**

①  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.  
 $\therefore \angle ABC = \angle x$   
 $\angle BCF = 2\angle x = \angle ECF$   
 ②, ③  $\triangle ADF$ 에서  $\angle AFD = 90^\circ - \angle x$ ,  
 $\angle CEF = 180^\circ - (2\angle x + 90^\circ - \angle x) = 90^\circ - \angle x$   
 따라서  $\triangle CEF$ 는 이등변삼각형이다.  
 ④  $\triangle BDE$ 에서  $\angle DBE = \angle x$ 이고  $\angle BED = 90^\circ - \angle x$ 이므로  
 $\angle x = 45^\circ$ 가 아닐 때에는 다르다.  
 그러므로 항상 같지는 않다.  
 ⑤  $\triangle ADF$ 에서  $\angle AFD = 90^\circ - \angle x$ 이고  $\angle DAF = \angle x$ 이므로  
 $\angle x = 45^\circ$ 가 아닐 때에는 다르다.  
 그러므로 항상 이등변삼각형인 것은 아니므로  $\overline{AD}$ 의 길이와  
 $\overline{DF}$ 의 길이는 항상 같지는 않다.

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = \angle B$  인 삼각형 ABC의 변 AB에 수직인 직선이 변 AB, 변 AC와 변 BC의 연장선과 만나는 점을 각각 D, E, F라 정한다.  $\overline{BF} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 2.5\text{cm}$  일 때, 선분 EC의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2.25 cm

**해설**

$\angle A = \angle B$  이면  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\overline{AC} = \overline{BC}$

$\angle A = \angle B = a$  라 하면

$\triangle ADE$  에서

$\angle AED = 90^\circ - a$

또  $\angle CEF$  는  $\angle AED$  의 맞꼭지각이므로

$\angle CEF = 90^\circ - a \cdots \textcircled{\text{①}}$

또  $\triangle BDF$  에서

$\angle FBD = a$ ,  $\angle BDF = 90^\circ$  이므로

$\angle BFD = 90^\circ - a \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에서  $\triangle CEF$  는 이등변삼각형이므로

$\overline{CE} = \overline{CF} = x$  라 하면

$\overline{AC} = \overline{BC}$  이므로  $2.5 + x = 7 - x$

$\therefore x = 2.25\text{cm}$

따라서 선분 EC의 길이는 2.25cm이다.

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점 을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두 고르면?

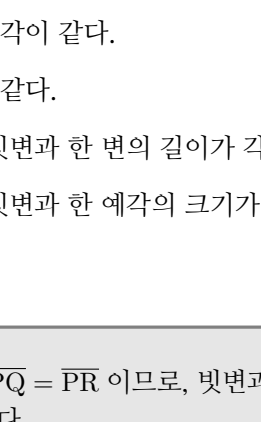


- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$   
 ②  $\angle B = \angle C$   
 ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
 ④  $\angle BMD = \angle CME$   
 ⑤ RHA 합동

해설

$\triangle MDB$  와  $\triangle MEC$ 에서  
 i )  $\overline{MB} = \overline{MC}$   
 ii)  $\angle B = \angle C$ ( $\because \triangle ABC$ 는 이등변 삼각형)  
 iii)  $\angle MDB = \angle MEC = 90^\circ$   
 i ), ii ), iii)에 의해  $\triangle MDB \cong \triangle MEC$  (RHA 합동)이다.  
 따라서  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 이다.

4. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?

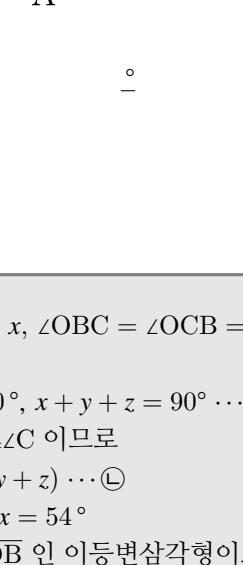


- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양끝각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

해설

$\overline{OP}$ 는 공통이고  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가 같은 RHS 합동이다.

5.  $\triangle ABC$ 의 외심을  $O$  라 하고  $\angle A : \angle B : \angle C = 4 : 1$  일 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $^{\circ}$

▷ 정답:  $72^{\circ}$

해설

$\angle OAB = \angle OBA = x$ ,  $\angle OBC = \angle OCB = y$ ,  $\angle OCA = \angle OAC = z$  라고 하면

$$2x + 2y + 2z = 180^{\circ}, x + y + z = 90^{\circ} \cdots \textcircled{①}$$

또한,  $\angle A + \angle B = 4\angle C$  이므로

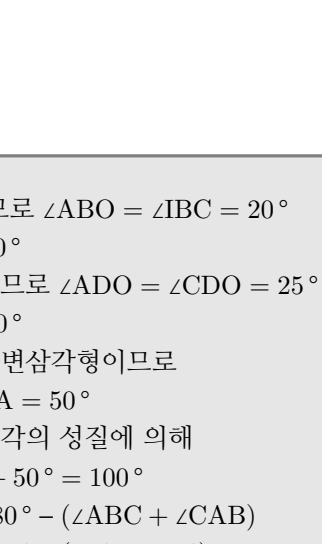
$$x + z + x + y = 4(y + z) \cdots \textcircled{②}$$

①, ②를 연립하면  $x = 54^{\circ}$

$\triangle AOB$ 는  $\overline{OA} = \overline{OB}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\angle AOB = 180^{\circ} - (54^{\circ} \times 2) = 72^{\circ}$$

6.  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  를 이용하여  $\triangle DBC$  를 만들었다. 점  $I$ ,  $I'$  는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 내심이다.  $\angle IBC = 20^\circ$ ,  $\angle I'DC = 25^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{AD}$  일 때,  $\angle ACB$  의 크기를 구하여라. (단, 점  $O$  는  $\overline{BI}$  와  $\overline{DI'}$  의 연장선의 교점이고, 점  $A$  는  $\overline{BD}$  위의 점이다.)



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $40^\circ$

해설

점  $I$  는 내심이므로  $\angle ABO = \angle IBC = 20^\circ$

즉,  $\angle ABC = 40^\circ$

점  $I'$  는 내심이므로  $\angle ADO = \angle CDO = 25^\circ$

즉,  $\angle CDA = 50^\circ$

$\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로

$\angle ACD = \angle CDA = 50^\circ$

$\triangle ACD$  에서 외각의 성질에 의해

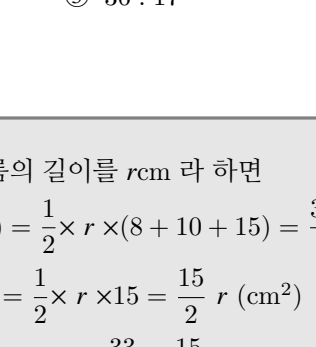
$\angle CAB = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ$

$$\therefore \angle ACB = 180^\circ - (\angle ABC + \angle CAB)$$

$$= 180^\circ - (40^\circ + 100^\circ)$$

$$= 40^\circ$$

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle AIC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1      ② 30 : 17      ③ 32 : 15  
 ④ 33 : 15      ⑤ 36 : 17

**해설**

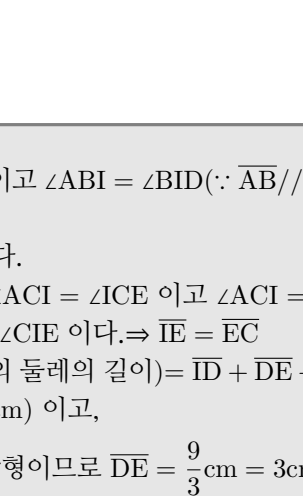
내접원의 반지름의 길이를  $r\text{cm}$  라 하면

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times r \times (8 + 10 + 15) = \frac{33}{2} r (\text{cm}^2)$$

$$(\triangle AIC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times r \times 15 = \frac{15}{2} r (\text{cm}^2)$$

따라서  $\triangle ABC : \triangle AIC = \frac{33}{2} r : \frac{15}{2} r = 33 : 15$  이다.

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이다.  
점 I를 지나면서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 평행한 직선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각  
D, E 라 할 때,  $\overline{DE} = ( )\text{cm}$  이다. 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣어라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$\angle ABI = \angle IBD$  이고  $\angle ABI = \angle BID$  ( $\because \overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ) 이므로  $\angle IBD = \angle BID$  이다.

$\Rightarrow \overline{BD} = \overline{ID}$  이다.

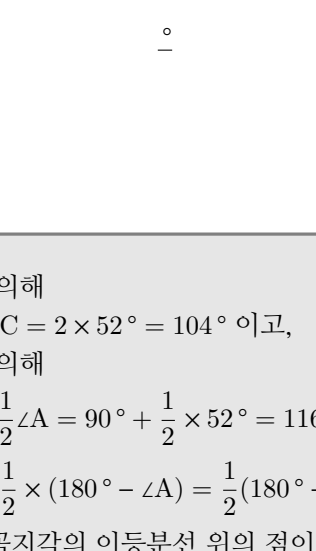
같은 방법으로  $\angle ACI = \angle ICE$  이고  $\angle ACI = \angle CIE$  ( $\because \overline{AC} \parallel \overline{IE}$ )

이므로  $\angle ICE = \angle CIE$  이다.  $\Rightarrow \overline{IE} = \overline{EC}$

따라서 ( $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{ID} + \overline{DE} + \overline{IE} = \overline{BD} + \overline{DE} + \overline{EC} = \overline{BC} = 9(\text{cm})$  이고,

$\triangle IDE$ 는 정삼각형이므로  $\overline{DE} = \frac{9}{3}\text{cm} = 3\text{cm}$  이다.

9. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 O 는 외심이고, 점 I 는 내심이다.  $\angle A = 52^\circ$  일 때,  $\angle OCI$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

${}^\circ$

▷ 정답:  $6^\circ$

해설

외심의 성질에 의해

$$\angle BOC = 2\angle BAC = 2 \times 52^\circ = 104^\circ \text{ 이고,}$$

내심의 성질에 의해

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 52^\circ = 116^\circ$$

$$\text{또한, } \angle ABC = \frac{1}{2} \times (180^\circ - \angle A) = \frac{1}{2}(180^\circ - 52^\circ) = 64^\circ$$

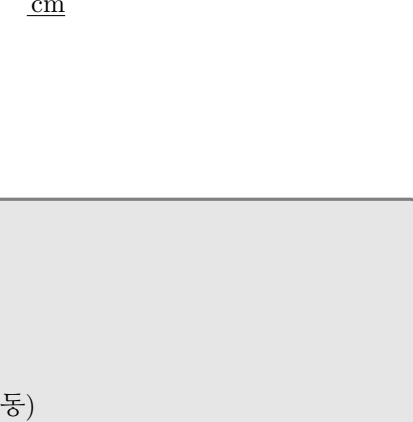
또 점 O, I 는 꼭지각의 이등분선 위의 점이므로  $\triangle OBC$ ,  $\triangle IBC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\angle OCB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 104^\circ) = 38^\circ \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\angle ICB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 116^\circ) = 32^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$$

따라서  $\angle OCI = \angle OCB - \angle ICB = 38^\circ - 32^\circ = 6^\circ$  이다.

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E라 하고,  $\overline{AE}$ 의 연장선이  $\overline{BC}$ 의 연장선과 만나는 점을 F라 하자. 이 때  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 9 cm

해설

$\triangle ADE \cong \triangle FCE$ 에서  
 $\overline{ED} = \overline{EC}$   
 $\angle ADE = \angle FCE$ (엇각)  
 $\angle AED = \angle FEC$ (맞꼭지각)  
 $\therefore \triangle ADE \cong \triangle FCE$  (ASA 합동)

따라서  $\overline{AD} = \overline{FC}$ 이고, 평행사변형이므로

$\overline{AD} = \overline{BC}$

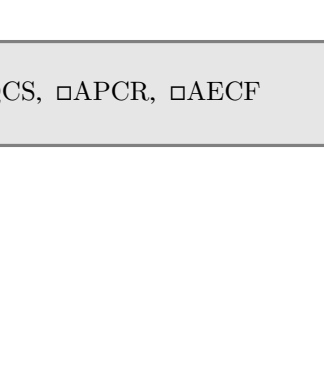
따라서  $\overline{CF} = \overline{AD} = \overline{BC}$

즉,  $\overline{BF} = \overline{BC} + \overline{FC} = 2\overline{AD}$ 이므로

$2\overline{AD} = 18$

$\therefore \overline{AD} = 9$ (cm)

11. 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 할 때, 다음 그림에서 생기는 평행사변형은 □ABCD를 포함해서 몇 개인지를 구하여라.

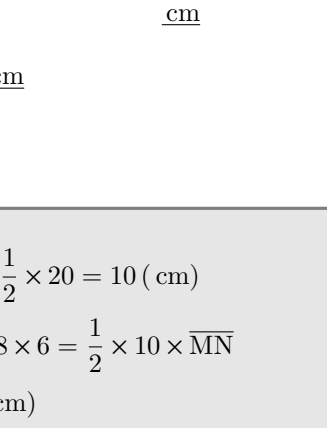


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

□ABCD, □AQCS, □APCR, □AECF

12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD} = 20\text{ cm}$  이다.  $\angle BOM = \angle COM$ ,  $\overline{MN} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4.8 cm

해설

$$\overline{BO} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 (\text{ cm})$$

$$\triangle OBM = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{MN}$$

$$\therefore \overline{MN} = 4.8 (\text{ cm})$$

13. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  이다. 마름모 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때, 점 P에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인  $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{48}{5}\text{cm}$

해설

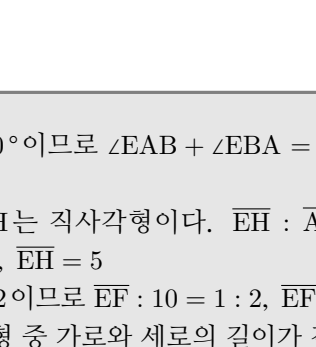
$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA} = 5\text{cm} \text{이고}$$

$$\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PCD + \triangle PDA$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 5 \times (\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH})$$

$$\therefore \overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH} = \frac{48}{5}\text{cm} \text{이다.}$$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 각각 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다.  $\overline{EH} : \overline{AD} = 1 : 3$ ,  $\overline{EF} : \overline{AB} = 1 : 2$  일 때,  $\square EFGH$  의 둘레를 구하면?



- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

해설

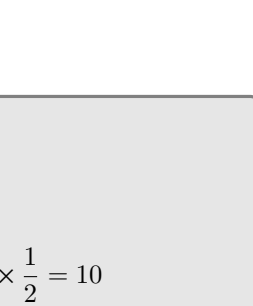
$\angle A + \angle B = 180^\circ$ 이므로  $\angle EAB + \angle EBA = 90^\circ$ ,  $\angle AEB = 90^\circ$ 이다.

따라서  $\square EFGH$ 는 직사각형이다.  $\overline{EH} : \overline{AD} = 1 : 3$ 이므로  $\overline{EH} : 15 = 1 : 3$ ,  $\overline{EH} = 5$

$\overline{EF} : \overline{AB} = 1 : 2$ 이므로  $\overline{EF} : 10 = 1 : 2$ ,  $\overline{EF} = 5$ 이다.

따라서 직사각형 중 가로와 세로의 길이가 같은 정사각형이고, 둘레는  $2(5 + 5) = 20$ 가 된다.

15. 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

$\triangle APE = \triangle ABE - \triangle APB$  이다.

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

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

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

16. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 3 : 1$  이다.  $\triangle ADF = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 14 cm<sup>2</sup>

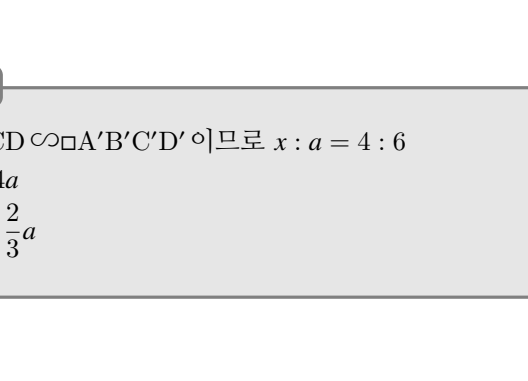
해설

$$\begin{aligned}\triangle ADF &= \frac{3}{4} \triangle ABF \\&= \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \triangle ABC \\&= \frac{3}{16} \triangle ABC \\&\triangle ABC = \frac{16}{3} \triangle ADF = \frac{16}{3} \times 6 = 32 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

마찬가지로  $\triangle DBE = \frac{3}{16} \triangle ABC$ ,

$$\begin{aligned}\triangle FEC &= \frac{3}{16} \triangle ABC \\&\therefore \triangle DEF = \frac{7}{16} \triangle ABC = \frac{7}{16} \times 32 = 14 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 다음 그림의  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



- ①  $\frac{1}{3}a$       ②  $\frac{2}{3}a$       ③  $\frac{1}{2}a$       ④  $\frac{3}{4}a$       ⑤  $\frac{3}{5}a$

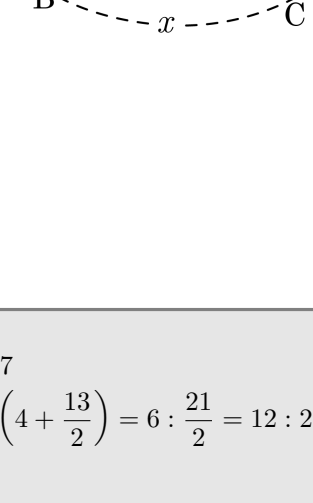
해설

$\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  [므로  $x : a = 4 : 6$

$$6x = 4a$$

$$\therefore x = \frac{2}{3}a$$

18. 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{7}x$

해설

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 4 : 7$$
$$\overline{AE} : \overline{AB} = 6 : \left(4 + \frac{13}{2}\right) = 6 : \frac{21}{2} = 12 : 21 = 4 : 7$$

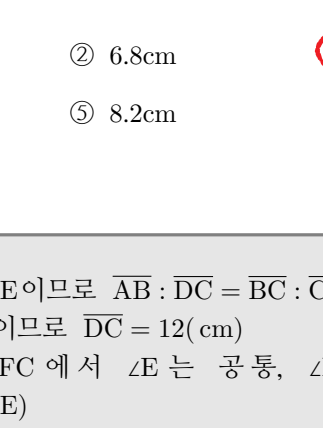
$\angle A$ 는 공통

따라서  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (SAS정리)

$$\overline{DE} : x = 4 : 7 \text{ } \therefore 7\overline{DE} = 4x$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{4}{7}x$$

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DCE$  이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 6.8cm      ③ 7.2cm  
④ 8cm      ⑤ 8.2cm

해설

$\triangle ABC \sim \triangle DCE$  이므로  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DC}} : \frac{\overline{BC}}{\overline{CE}} = 8 : \overline{DC} = 6 : 9$  이므로  $\overline{DC} = 12(\text{cm})$

$\angle EAB$  와  $\angle EFC$  에서  $\angle E$ 는 공통,  $\angle B = \angle FCE$  ( $\because \triangle ABC \sim \triangle DCE$ )

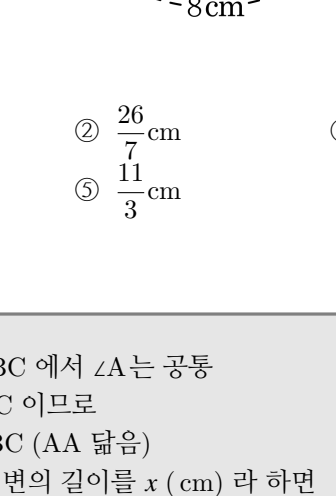
$\triangle EAB \sim \triangle EFC$  (AA 닮음)

$\frac{\overline{EB}}{\overline{EC}} : \frac{\overline{EC}}{\overline{FC}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{DC}} : \frac{\overline{BC}}{\overline{CE}}$  이므로  $15 : 9 = 8 : \overline{CF}$

$\overline{CF} = 4.8(\text{cm})$

$\therefore \overline{DF} = 12 - 4.8 = 7.2(\text{cm})$

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- Ⓐ  $\frac{24}{7}\text{cm}$  Ⓑ  $\frac{26}{7}\text{cm}$  Ⓒ  $\frac{7}{2}\text{cm}$   
Ⓑ  $\frac{9}{2}\text{cm}$  Ⓓ  $\frac{11}{3}\text{cm}$

해설

$\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$ 는 공통  
 $\angle ADE = \angle ABC$  이므로

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

정사각형의 한 변의 길이를  $x$  (cm) 라 하면

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{DE}$$

$$6 : 8 = (6 - x) : x$$

$$3 : 4 = (6 - x) : x$$

$$3x = 24 - 4x$$

$$\therefore x = \frac{24}{7}$$

21. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설

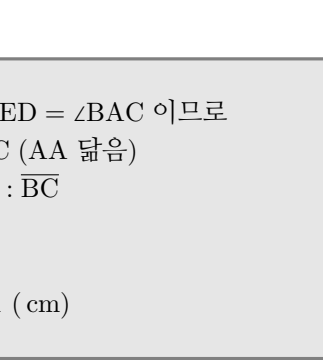
$\triangle ABC \sim \triangle HBA$ (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{HB} = \overline{BC} : \overline{BA}$$

$$6 : 3 = (3 + x) : 6$$

$$36 = 9 + 3x, x = 9\text{cm}$$

22. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



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

해설

$\angle B$  는 공통,  $\angle BED = \angle BAC$  이므로

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

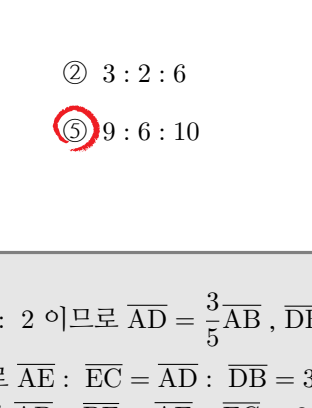
$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{BD} : \overline{BC}$

$6 : 9 = \overline{BD} : 12$

$\overline{BD} = 8$  (cm)

$\overline{BE} = 9 - 8 = 1$  (cm)

23. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{BE} \parallel \overline{FC}$ ,  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{DB} : \overline{BF}$  의 값은?



- ① 3 : 2 : 5      ② 3 : 2 : 6      ③ 6 : 4 : 9  
 ④ 9 : 6 : 8      ⑤ 9 : 6 : 10

해설

$$\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2 \text{ 이므로 } \overline{AD} = \frac{3}{5}\overline{AB}, \overline{DB} = \frac{2}{5}\overline{AB}$$

$$\overline{DE} \parallel \overline{BC} \text{ 이므로 } \overline{AE} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2$$

$$\overline{BE} \parallel \overline{FC} \text{ 이므로 } \overline{AB} : \overline{BF} = \overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 2$$

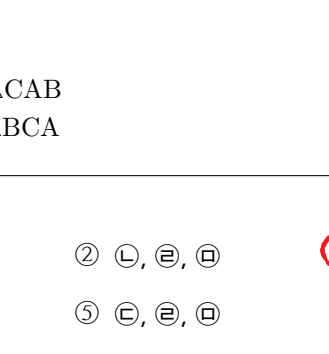
$$\overline{BF} = \frac{2}{3}\overline{AB}$$

$$\therefore \overline{AD} : \overline{DB} : \overline{BF} = \frac{3}{5}\overline{AB} : \frac{2}{5}\overline{AB} : \frac{2}{3}\overline{AB}$$

$$= \frac{3}{5} : \frac{2}{5} : \frac{2}{3}$$

$$= 9 : 6 : 10$$

24. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ
- Ⓑ Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ
- Ⓒ Ⓠ, Ⓡ
- Ⓓ Ⓢ, Ⓣ
- Ⓔ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

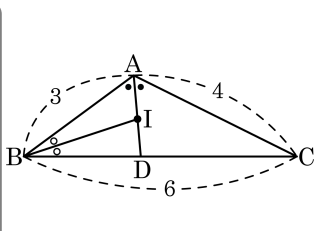
Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

해설

ⓐ  $\overline{BP} : \overline{PA} = \overline{BQ} : \overline{QC}$  라면,  $\overline{PQ} // \overline{AC}$  이다.  
 $6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{PQ} // \overline{AC}$  이다.  
ⓑ  $\overline{BP} : \overline{BA} = \overline{BQ} : \overline{BC} = 4 : 7$ ,  $\angle B$ 는 공통이므로  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$  (SAS 닮음) 이다.

25. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.  
 $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  
 $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

- ① 4 : 3    ② 5 : 3    ③ 6 : 5  
 ④ 7 : 6    ⑤ 8 : 5

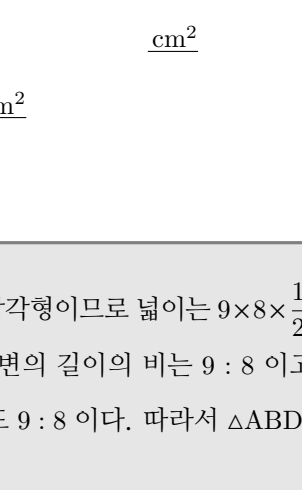


해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} : \overline{DC} &= 3 : 4 \text{ 이므로 } \overline{BD} = \\ 6 \times \frac{3}{7} &= \frac{18}{7} \\ \triangle ABD \text{에서 } \overline{BI} &\text{는 } \angle B \text{의 이등분} \\ \text{선이므로 } \overline{AI} : \overline{ID} &= \overline{BA} : \overline{BD} = \\ 3 : \frac{18}{7} &= 7 : 6\end{aligned}$$



26. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하 여라.



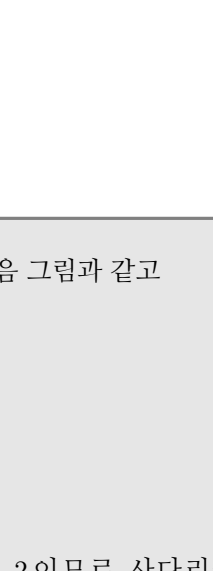
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $\frac{324}{17} \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  는 직각삼각형이므로 넓이는  $9 \times 8 \times \frac{1}{2} = 36$  이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 밑변의 길이의 비는  $9 : 8$  이고 높이는 서로 같으므로 넓이의 비도  $9 : 8$  이다. 따라서  $\triangle ABD$  의 넓이는  $\frac{324}{17} \text{ cm}^2$  이다.

27. 다음 그림과 같은 7단짜리 뼈틀이 있다. 가장 윗부분의 길이가 14이고, 가장 아랫부분의 너비가 35일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라. (단, 1 ~ 7 단까지의 뼈틀의 높이는 모두 일정하다.)



▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

간단히 나타내면 다음 그림과 같고



$$\frac{AE : EB = 5 : 2 \text{ 이므로 사다리꼴 } ABCD \text{에서 } EF = \frac{2 \times 14 + 5 \times 35}{2 + 5} = 29 \text{이다.}}{2 + 5}$$

28. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{PQ} = 6$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 14  
④ 15      ⑤ 16



해설

$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

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

$$6 : x = 2 : 5$$

$$x = 15$$

29. 다음 그림에서 점 D 가  $\overline{AB}$  의 중점이고  $\overline{AE} = 2 \times \overline{EC}$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{FB}$  의 비가  $a : b$  이다.  $a + b$  의 값을 구하시오. (단  $a, b$  는 서로소)



▶ 답:

▷ 정답: 4

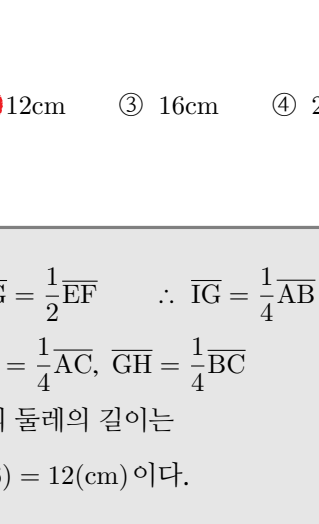
해설



$\overline{AE}$ 의 중점을 G 라하고,  $\overline{EF}$ 의 길이를  $x$  라 하면,  $\overline{DG} = 2x$ ,  $\overline{BE} = 4x$  이고,  $\overline{BF} = 4x - x = 3x$  이므로,  $\overline{EF} : \overline{FB} = x : 3x = 1 : 3$  이다.

따라서  $a + b = 4$  이다.

30.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



- ① 8cm      ② 12cm      ③ 16cm      ④ 20cm      ⑤ 24cm

해설

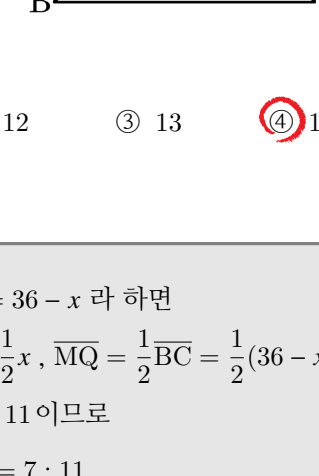
$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \quad \overline{IG} = \frac{1}{2}\overline{EF} \quad \therefore \quad \overline{IG} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$

$$\text{마찬가지로, } \overline{HI} = \frac{1}{4}\overline{AC}, \quad \overline{GH} = \frac{1}{4}\overline{BC}$$

따라서  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는

$$\frac{1}{4}(20 + 12 + 16) = 12(\text{cm}) \text{이다.}$$

31. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이 각각 M, N 이고  $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$  일 때, x의 값은?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

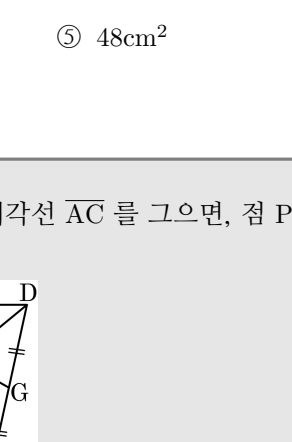
$$\begin{aligned}\overline{AD} &= x, \overline{BC} = 36 - x \text{ 라 하면} \\ \overline{MP} &= \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2}x, \overline{MQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2}(36 - x)\end{aligned}$$

$\overline{MP} : \overline{MQ} = 7 : 11$  이므로

$$\frac{1}{2}x : \frac{1}{2}(36 - x) = 7 : 11$$

$$\therefore x = 14$$

32. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 E, F, 대각선  $\overline{BD}$ 와  $\overline{EC}$ ,  $\overline{AG}$ 와의 교점을 각각 P, Q 라 하고  $\triangle BFP$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때, 사각형 APCQ의 넓이는?



- ①  $28\text{cm}^2$       ②  $36\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

해설

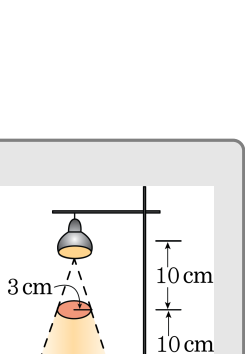
평행사변형의 대각선  $\overline{AC}$ 를 그으면, 점 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.



$$\triangle BFP = \frac{1}{2} \triangle ACP = \frac{1}{4} \square APCQ$$

따라서  $\square APCQ = 4 \times 7 = 28(\text{cm}^2)$  이다.

33. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10 cm 떨어진 지점에 반지름의 길이가 3 cm 인 원판을 고정시킨 후 지면에서 높이가 20 cm 인 곳에서 전등이 원판을 비추게 하였다. 이 때, 그림자의 넓이는?



- ①  $16\pi \text{ cm}^2$       ②  $24\pi \text{ cm}^2$       ③  $30\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $36\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $42\pi \text{ cm}^2$

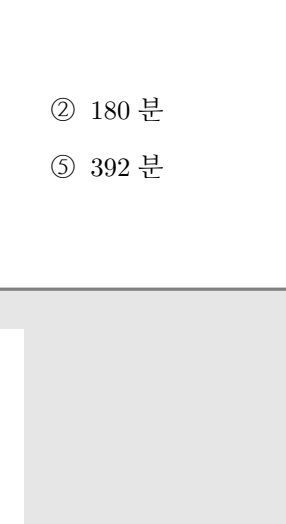
해설

[그림에서 작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비]가  $1 : 2$  이므로 넓이의 비는  $1 : 4$ 이다.  
 $9\pi : x = 1 : 4$  따라서  $x = 36\pi(\text{cm}^2)$ 이다.



34. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 물을 채운다. 전체높이의  $\frac{1}{2}$

만큼을 채우는데 244 분이 걸렸다면, 나머지 부분을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?



- ① 148 분      ② 180 분      ③ 244 분  
④ 345 분      ⑤ 392 분

해설



전체높이의  $\frac{1}{2}$  되는 지점의 반지름은  $\frac{1}{2}(6 + 10) = 8\text{cm}$  이고, 세

개의 원뿔의 깊음비는  $6 : 8 : 10 = 3 : 4 : 5$  이므로

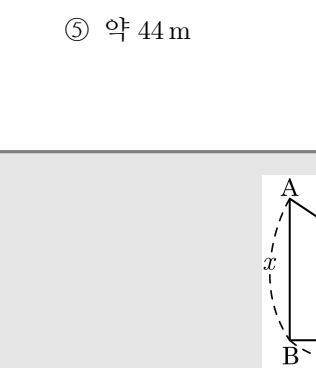
부피의 비는  $3^3 : 4^3 : 5^3 = 27 : 64 : 125$  가 되어 나뉘는 원뿔,  
원뿔대의 부피의 비는  $27 : 37 : 61$

이때,  $\frac{1}{2}$  만큼을 채우는데 244 분이 걸렸으므로,  $37 : 61 = x : 244$

$$\therefore x = 148$$

따라서 나머지를 채우는데 걸리는 시간은 148분이다.

35. 벌딩의 그림자가 그림과 같이 일부는 벽에 드리워져 있다. 이 벌딩의 높이를 알기 위해 2m짜리 막대를 세워보았더니 그림자의 길이가 3m 가 되었다. 벌딩의 높이는 어느 정도인가?



- ① 약 35 m      ② 약 37 m      ③ 약 40 m  
 ④ 약 42 m      ⑤ 약 44 m

해설



$$\begin{aligned} \triangle ABC &\sim \triangle DEC \text{이므로} \\ 2 : 3 = x : 50 + y &= 4 : y \text{에서} \\ 2 : 3 = 4 : y &\therefore y = 6(\text{m}) \\ 2 : 3 = x : 56 &\therefore x = \frac{112}{3} \approx 37.3(\text{m}) \\ \text{따라서 벌딩의 높이는 약 } 37(\text{m}) & \end{aligned}$$