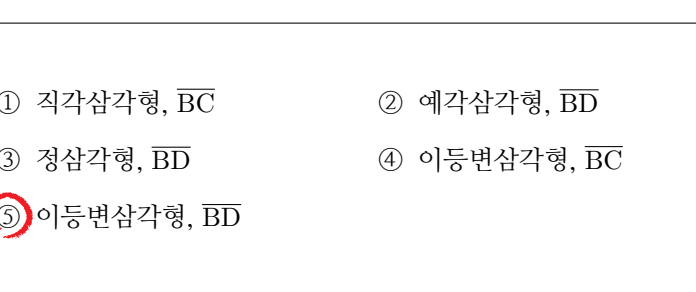


1. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?



보기

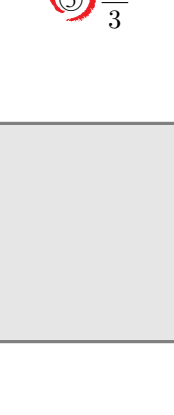
$\overline{AD}$  는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선  
 $\angle ACF = \angle AFC$  이므로  $\triangle ACF$ 는 [⑦]  
 $\overline{AD} \parallel \overline{FC}$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = [\textcircled{⑧}] : \overline{CD}$

- ① 직각삼각형,  $\overline{BC}$       ② 예각삼각형,  $\overline{BD}$   
③ 정삼각형,  $\overline{BD}$       ④ 이등변삼각형,  $\overline{BC}$   
⑤ 이등변삼각형,  $\overline{BD}$

해설

$\triangle BDA$ 에서  $\overline{BA} : \overline{FA} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이다.

2. 다음 그림에서  $\overline{ED}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



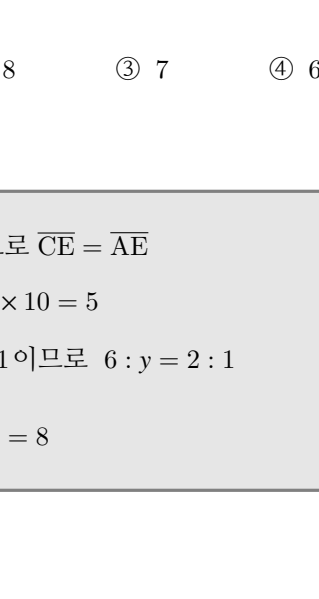
- ①  $\frac{10}{3}$       ② 7      ③  $\frac{21}{5}$       ④  $\frac{24}{5}$       ⑤  $\frac{25}{3}$

해설

$\square ABCD$ 는 직사각형이므로  $\overline{AB} = \overline{CD} = 5$   
 $\overline{FB} // \overline{EC}$  이므로  $FP : PC = BP : PE = 3 : 5$

$$3 : 5 = 5 : x \quad \therefore x = \frac{25}{3}$$

3. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

$\overline{BE}$  가 중선이므로  $\overline{CE} = \overline{AE}$

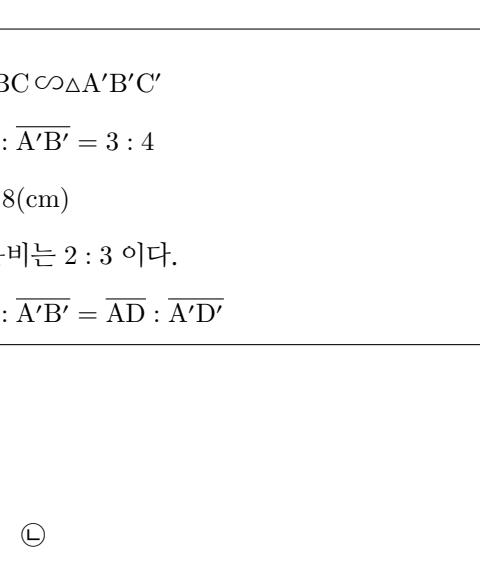
$$x = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$\overline{BG} : \overline{GE} = 2 : 1$  이므로  $6 : y = 2 : 1$

$$y = 3$$

$$\therefore x + y = 5 + 3 = 8$$

4. 다음 두 삼각기둥이 서로 닮은 도형이고  $\triangle ABC$  와  $\triangle A'B'C'$  가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
- Ⓑ  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 4$
- Ⓒ  $y = 8(\text{cm})$
- Ⓓ 닮음비는  $2 : 3$  이다.
- Ⓔ  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{AD} : \overline{A'D'}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

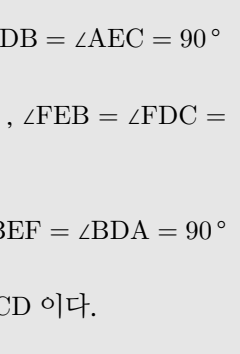
▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓑ  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 3$  이다.
- Ⓒ  $2 : 3 = 6 : y$ ,  $y = 9$  이다.

5. 다음 그림에서 다음 중 네 개의 삼각형과 닮은 삼각형이 아닌 것은?

- ①  $\triangle ABD$     ②  $\triangle ACE$     ③  $\triangle CBE$   
④  $\triangle FBE$     ⑤  $\triangle FCD$



해설

i )  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACE$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ$

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACE$  (AA 닮음)

ii)  $\triangle FBE$  와  $\triangle FCD$  에서  $\angle EBF = \angle DCF$ ,  $\angle FEB = \angle FDC = 90^\circ$

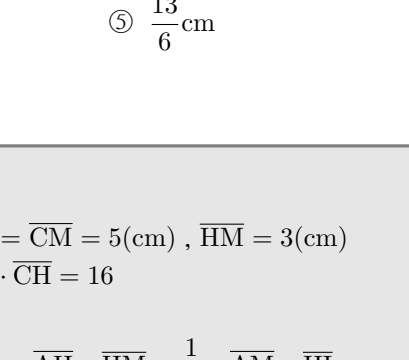
$\therefore \triangle FBE \sim \triangle FCD$  (AA 닮음)

iii)  $\triangle FBE$  와  $\triangle ABD$  에서  $\angle FBE$  는 공통,  $\angle BEF = \angle BDA = 90^\circ$

$\therefore \triangle FBE \sim \triangle ABD$  (AA 닮음)

따라서  $\triangle ABD \sim \triangle ACE \sim \triangle FBE \sim \triangle FCD$  이다.

6. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{HI}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{12}{5}$ cm      ②  $\frac{13}{5}$ cm      ③  $\frac{14}{5}$ cm  
④  $\frac{11}{6}$ cm      ⑤  $\frac{13}{6}$ cm

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 5(\text{cm}), \overline{HM} = 3(\text{cm})$$

$$\overline{AH^2} = \overline{BH} \cdot \overline{CH} = 16$$

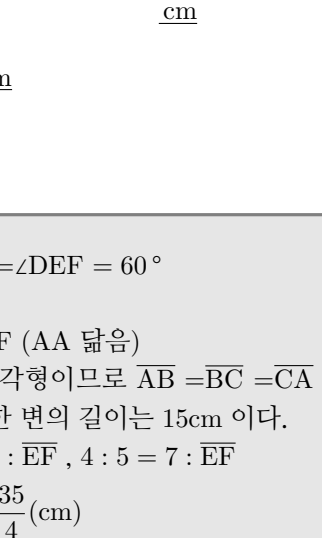
$$\overline{AH} = 4$$

$$\triangle AHM = \frac{1}{2} \times \overline{AH} \times \overline{HM} = \frac{1}{2} \times \overline{AM} \times \overline{HI}$$

$$4 \times 3 = 5 \times \overline{HI}$$

$$\therefore \overline{HI} = \frac{12}{5}(\text{cm})$$

7. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{35}{4}\text{cm}$

해설

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle DEF = 60^\circ$$

$$\angle BDE = \angle CEF$$

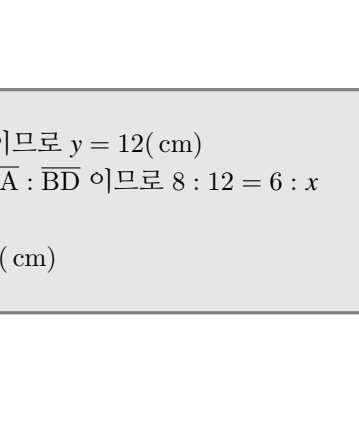
$$\triangle BDE \sim \triangle CEF \text{ (AA 닮음)}$$

$\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고,  $\overline{AD} = \overline{DE} = 7\text{cm}$  이므로 한 변의 길이는 15cm이다.

$$\overline{BD} : \overline{CE} = \overline{DE} : \overline{EF}, 4 : 5 = 7 : \overline{EF}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{AF} = \frac{35}{4}\text{cm}$$

8. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

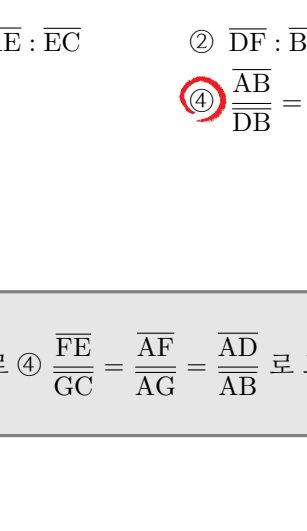


- ① 12 cm    ② 15 cm    ③ 18 cm    ④ 21 cm    ⑤ 24 cm

해설

$$\frac{4}{CA} : \frac{6}{CE} = \frac{6}{BA} : \frac{8}{BD} \text{ 이므로 } 8 : 12 = 6 : x$$
$$x = 9(\text{cm})$$
$$\therefore x + y = 21(\text{cm})$$

9. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

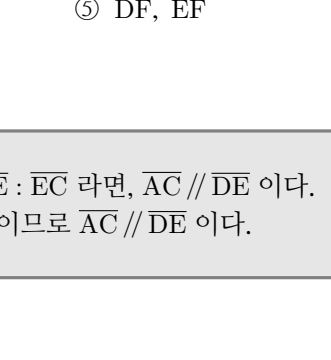


- ①  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ②  $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③  $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤  $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로 ④  $\frac{\overline{FE}}{\overline{GC}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$ 로 고쳐야 한다.

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

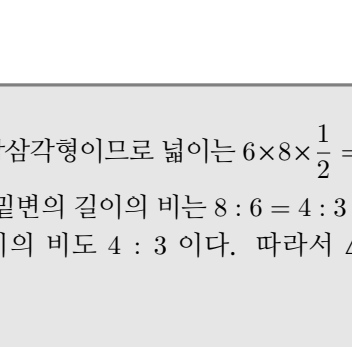


- ①  $\overline{EF}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\textcircled{3} \overline{DE}$   
④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$       ⑤  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

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.

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $\frac{96}{7} \text{ cm}^2$

해설

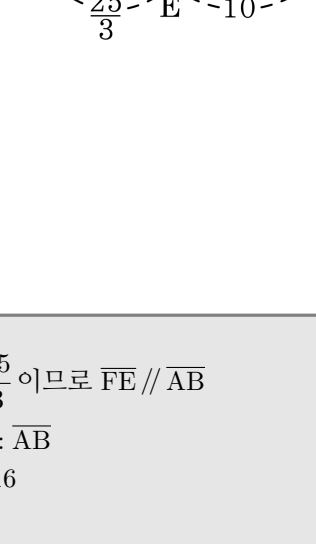
$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로 넓이는  $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$  이다.  $\triangle ABD$

와  $\triangle ACD$ 의 밑변의 길이의 비는  $8 : 6 = 4 : 3$  이고 높이는 서로

같으므로 넓이의 비도  $4 : 3$  이다. 따라서  $\triangle ABD$ 의 넓이는

$\frac{96}{7} \text{ cm}^2$  이다.

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



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{96}{11}$

해설

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

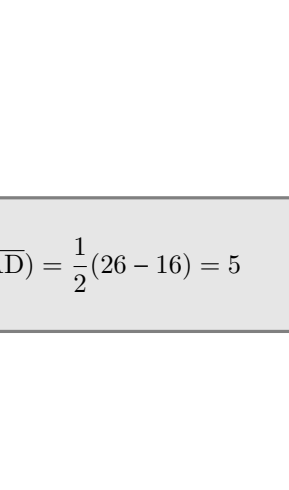
$$\overline{CF} : \overline{CA} = \overline{FE} : \overline{AB}$$

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

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

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

13. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



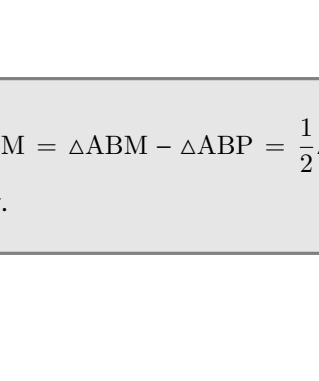
▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}(\overline{BC} - \overline{AD}) = \frac{1}{2}(26 - 16) = 5$$

14. 다음 그림에서  $\overline{BM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 P는  $\overline{BM}$  위의 점이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 32,  $\triangle ABP$ 의 넓이가 7일 때,  $\triangle PCM$ 의 넓이를 구하여라.



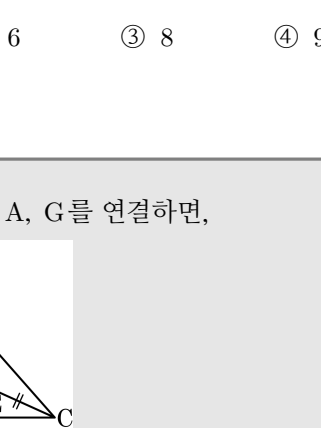
▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}\triangle PCM &= \triangle PAM = \triangle ABM - \triangle ABP = \frac{1}{2} \triangle ABC - \triangle ABP = \\&16 - 7 = 9 \text{ }^\circ\text{이다.}\end{aligned}$$

15. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{BD} = \overline{DG}$ ,  $\overline{EG} = \overline{EC}$ ,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 30일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하면?



- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

그림과 같이 점 A, G를 연결하면,



$$\text{i) } \triangle AGB = \triangle AGC = \frac{1}{3} \triangle ABC \text{ 이므로,}$$

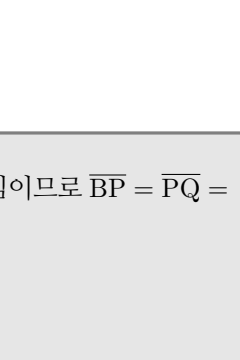
$$\triangle AGB = \triangle AGC = 10$$

$$\therefore \triangle AGB + \triangle AGC = 20$$

$$\begin{aligned} \text{ii) } \triangle AGD + \triangle AGE &= \frac{1}{2} \triangle AGB + \frac{1}{2} \triangle AGC \\ &= \frac{1}{2} \times 20 = 10 \end{aligned}$$

$$\therefore (\text{어두운 부분의 넓이}) = 10$$

16. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

점 P, Q는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$ 이고  
 $\overline{BD} = 2\overline{MN} = 24\text{ cm}$  이므로  
따라서  $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{BD} = 8\text{ cm}$

17. A, B 의 겉넓이의 비가  $9 : 16$  이고 B, C 의 겉넓이의 비가  $4 : 9$  인 세 정육면체 A, B, C 에 대하여 A, B, C 의 부피의 비는?

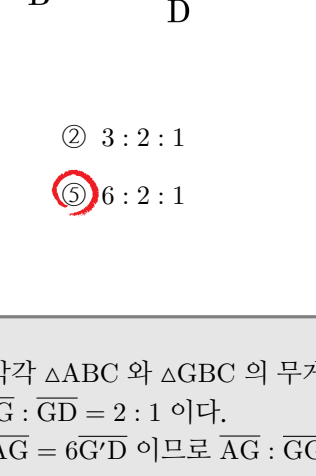
- ①  $27 : 53 : 200$       ②  $27 : 54 : 210$       ③  $27 : 56 : 212$   
④  $27 : 64 : 213$       ⑤  $\textcircled{6} 27 : 64 : 216$

해설

세 정육면체 A, B, C 의 겉넓이의 비는  $9 : 16 : 36 = 3^2 : 4^2 : 6^2$   
이므로 닳음비는  $3 : 4 : 6$ 이다.

따라서 부피의 비는  $3^3 : 4^3 : 6^3 = 27 : 64 : 216$ 이다.

18. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$  는?



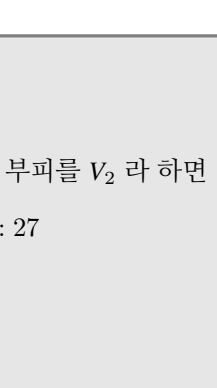
- ① 2 : 1 : 1      ② 3 : 2 : 1      ③ 4 : 2 : 1  
④ 5 : 2 : 1      ⑤ 6 : 2 : 1

해설

점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이므로  $\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1$ ,  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$  이다.  
 $\overline{GG'} = 2\overline{G'D}$ ,  $\overline{AG} = 6\overline{G'D}$  이므로  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D} = 6 : 2 : 1$  이다.

19. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 물을 채우는 데 56분이 걸렸다.  
같은 속도로 물을 가득 채우려면 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 152 분    ② 168 분    ③ 173 분  
④ 179 분    ⑤ 185 분



해설

$$\frac{12 + 4}{2} = 8$$

그릇의 부피를  $V_1$ , 그릇의  $\frac{1}{2}$  만큼 채운 물의 부피를  $V_2$  라 하면

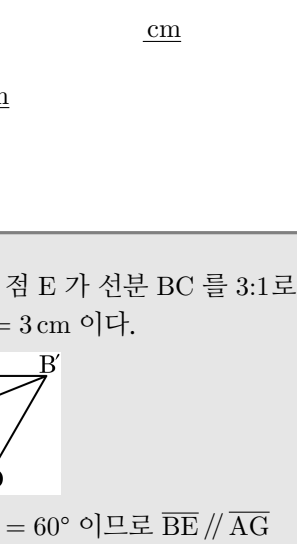
$$4 : 8 : 12 = 1 : 2 : 3 \text{에서 } 1^3 : 2^3 : 3^3 = 1 : 8 : 27$$

$$V_1 : V_2 = (27 - 1) : (8 - 1) = 26 : 7$$

$$26 : 7 = (\text{시간}) : 56, (\text{시간}) = 208\text{분}$$

$$\therefore (\text{더 걸리는 시간}) = 208 - 56 = 152(\text{분})$$

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정사면체의 모서리 BC를  $3:1$ 로 내분하는 점 E를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G를 차례로 지난 후 B에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때,  $\overline{AF} + \overline{AG}$ 를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{117}{10}$  cm

해설

다음 전개도에서 점 E가 선분 BC를  $3:1$ 로 내분하는 점이므로  $\overline{BE} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 이다.



$\angle ABE = \angle B'AG = 60^\circ$  이므로  $\overline{BE} \parallel \overline{AG}$

$$\therefore \overline{AG} = \frac{1}{2}\overline{BE} = \frac{9}{2}(\text{cm})$$

$\angle EFC = \angle GFA$  (맞꼭지각)

$\angle ECF = \angle GAF = 60^\circ$

따라서  $\triangle EFC \sim \triangle GFA$ 이고 닮음비는

$$\overline{EC} : \overline{AG} = 3 : \frac{9}{2} = 2 : 3$$

$\overline{AC} = 12\text{cm}$  이고  $\overline{CF} : \overline{AF} = 2 : 3$  이므로

$$\overline{AF} = \frac{3}{5}\overline{AC} = \frac{36}{5}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AF} + \overline{AG} = \frac{36}{5} + \frac{9}{2} = \frac{117}{10}(\text{cm})$$

21. 측척이 1 : 50000 인 지도에서의 거리가 15 cm 인 두 지점 사이를 시속 10 km 의 속력으로 달릴 때 걸리는 시간을 구하면?

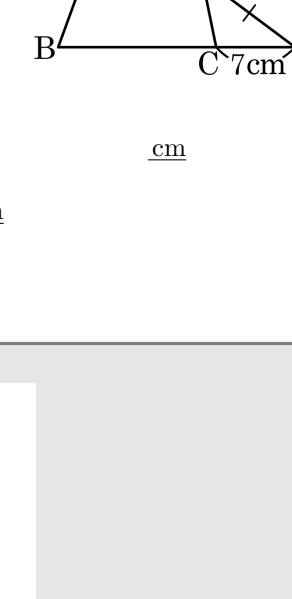
- ① 25 분    ② 30 분    ③ 35 분    ④ 40 분    ⑤ 45 분

해설

$$(실제 거리) = 15 \times 50000 = 750000(\text{cm}) = 7.5(\text{km})$$

$$(\text{시간}) = \frac{7.5}{10} = 0.75(\text{시간}) = 45(\text{분})$$

22. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{DF} = \overline{EF}$  이다.  $\overline{CE} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 14 cm

해설

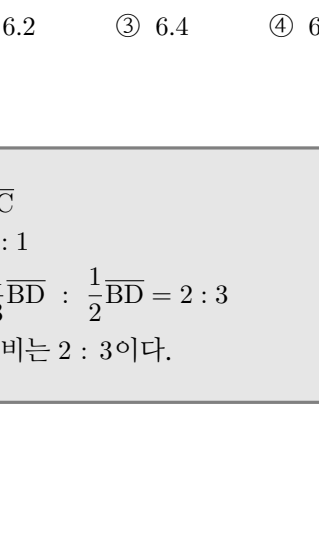


점 D 를 지나고  $\overline{BE}$  에 평행인 직선과  $\overline{AC}$  와의 교점을 H 라고

하면  $\triangle DFH \cong \triangle EFC$ (SAS합동)이므로  $\overline{DH} = \overline{CE} = 7(\text{cm})$

$\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = 2\overline{DH} = 14(\text{cm})$

23. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{CD}$ 를 각각  
지름으로 하는 두 원 O, O' 중 원 O의 둘레가 4cm 일 때, 원 O'의  
둘레를 바르게 구한 것은?



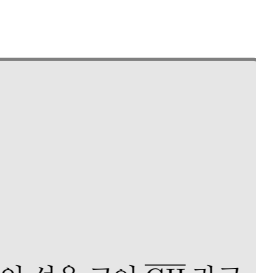
- ① 6      ② 6.2      ③ 6.4      ④ 6.6      ⑤ 6.8

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{DB} = \overline{DC} \\ \overline{BG} : \overline{GD} &= 2 : 1 \\ \overline{BO} : \overline{O'C} &= \frac{1}{3}\overline{BD} : \frac{1}{2}\overline{BD} = 2 : 3\end{aligned}$$

두 원의 둘레의 비는 2 : 3이다.

24. 다음 그림에서 □ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사  
다리꼴이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$ ,  $\triangle AED = 21 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DFC$  의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{400}{7} \text{ cm}^2 & ② \frac{320}{7} \text{ cm}^2 & ③ \frac{360}{7} \text{ cm}^2 \\ ④ \frac{400}{7} \text{ cm}^2 & \textcircled{⑤} \frac{440}{7} \text{ cm}^2 & \end{array}$$

해설



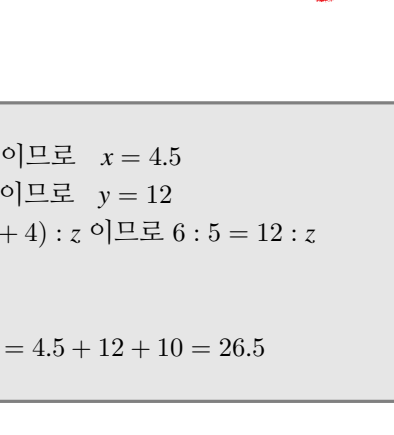
점 E 를 지나고  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  의 연장선에 수직인 선을 그어  $\overline{GH}$  라고  
하면  $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$  이므로  $\overline{AD} : \overline{FB} = 7 : 4$        $\therefore \overline{FB} = \frac{24}{7} \text{ (cm)}$

$$\triangle AED = \frac{1}{2} \times 6 \times \overline{GE} = 21 \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이므로}$$

$$\overline{GE} = 7 \text{ (cm)}, \overline{GH} = 11 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned} \therefore \triangle DFC &= \frac{1}{2} \times \left( \frac{24}{7} + 8 \right) \times 11 \\ &= \left( \frac{12}{7} + \frac{28}{7} \right) \times 11 \\ &= \frac{440}{7} \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

25. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n \parallel p$  일 때,  $x + y + z$ 의 값은?



- ① 25      ② 25.5      ③ 26      ④ 26.5      ⑤ 27

해설

$$x : 3 = 6 : 4 \text{ 이므로 } x = 4.5$$

$$y : 8 = 6 : 4 \text{ 이므로 } y = 12$$

$$3 : 2.5 = (8 + 4) : z \text{ 이므로 } 6 : 5 = 12 : z$$

$$6z = 60$$

$$z = 10$$

$$\therefore x + y + z = 4.5 + 12 + 10 = 26.5$$