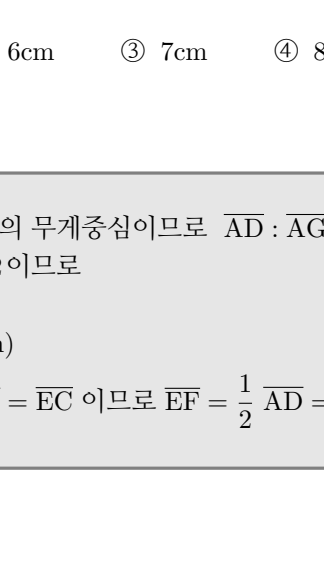


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 E는  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{AG} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FE}$ 의 길이는?



- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AD} : \overline{AG} = 3 : 2$

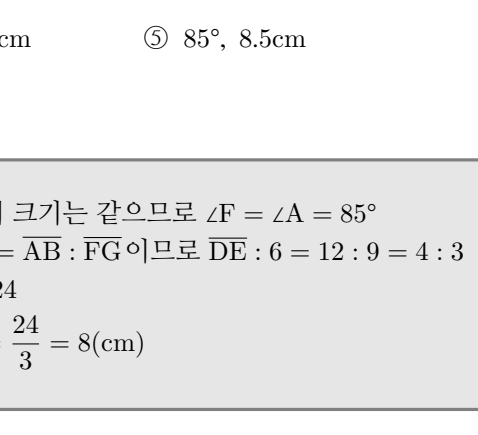
$\overline{AD} : 12 = 3 : 2$  이므로

$$2\overline{AD} = 36$$

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

$$\overline{AF} = \overline{FC}, \overline{DE} = \overline{EC} \text{ 이므로 } \overline{EF} = \frac{1}{2} \overline{AD} = \frac{1}{2} \times 18 = 9\text{ (cm)}$$

2. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE 와 FGHIJ 는 닮은 도형이다. 이때,  $\angle F$  의 크기와  $\overline{DE}$  의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $60^\circ, 6\text{cm}$       ②  $75^\circ, 7\text{cm}$       ③  $75^\circ, 7.5\text{cm}$   
 ④  $85^\circ, 8\text{cm}$       ⑤  $85^\circ, 8.5\text{cm}$

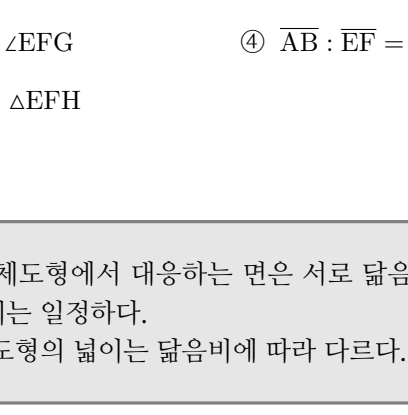
해설

대응각의 크기는 같으므로  $\angle F = \angle A = 85^\circ$   
 $\overline{DE} : \overline{IJ} = \overline{AB} : \overline{FG}$  이므로  $\overline{DE} : 6 = 12 : 9 = 4 : 3$

$$3\overline{DE} = 24$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{24}{3} = 8(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



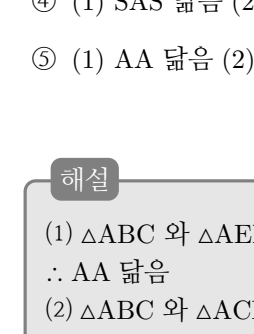
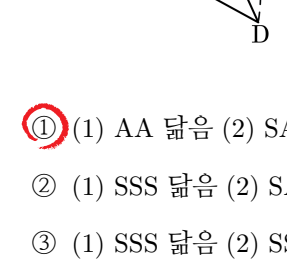
- ①  $\triangle ACD \sim \triangle EGH$       ②  $\triangle BCD \sim \triangle FGH$   
③  $\angle ABC = \angle EFG$       ④  $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{CD} : \overline{GH}$   
⑤  $\triangle ABD = \triangle EFH$

해설

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

⑤ 닮음인 도형의 넓이는 닮음비에 따라 다르다.

4. 다음과 같은 짧음 삼각형을 보고 짧음조건으로 바르게 연결한 것은?



① (1) AA 짧음 (2) SAS 짧음

② (1) SSS 짧음 (2) SAS 짧음

③ (1) SSS 짧음 (2) SSS 짧음

④ (1) SAS 짧음 (2) AA 짧음

⑤ (1) AA 짧음 (2) AA 짧음

해설

(1)  $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle ACB = \angle ADE = 40^\circ$

$\therefore$  AA 짧음

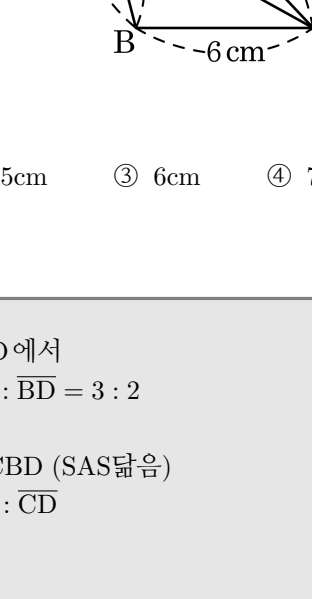
(2)  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  에서  $\angle ABC = \angle ACD = 90^\circ$

$\overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 5$

$\overline{BC} : \overline{CD} = 8 : \frac{40}{3} = 3 : 5$

$\therefore$  SAS 짧음

5. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  에서

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{CB} : \overline{BD} = 3 : 2$$

$\angle B$ 는 공통

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CBD$  (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$9 : 6 = 12 : x$$

$$\therefore x = 8$$

6. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?

- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm

- ④ 10cm      ⑤ 12cm



해설

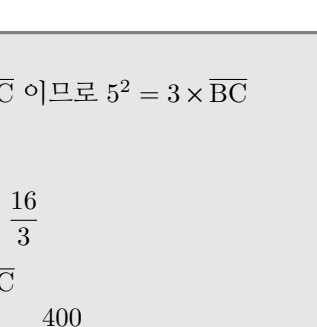
$$\triangle ABC \sim \triangle CBD (\text{AA} \text{비례})$$

$$\frac{BC}{AC} = \frac{CD}{BC}$$

$$4 : (x + 2) = 2 : 4$$

$$\therefore x = 6(\text{cm})$$

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 꼭짓점 A로부터  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BH} = 3$ 이면,  $\overline{HC} + \overline{AC}$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$$\overline{BA}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC} \text{ 이므로 } 5^2 = 3 \times \overline{BC}$$

$$\overline{BC} = \frac{25}{3}$$

$$\overline{HC} = \frac{25}{3} - 3 = \frac{16}{3}$$

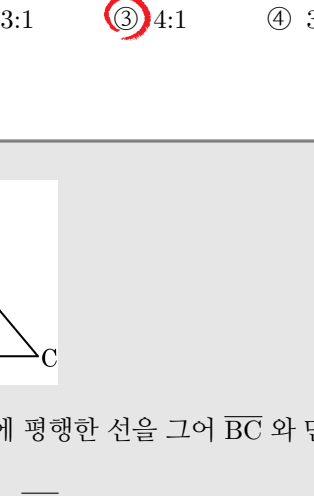
$$\overline{AC}^2 = \overline{HC} \times \overline{BC}$$

$$\overline{AC}^2 = \frac{16}{3} \times \frac{25}{3} = \frac{400}{9}$$

$$\overline{AC} = \frac{20}{3}$$

$$\therefore \overline{HC} + \overline{AC} = \frac{36}{3} = 12$$

8. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E,  $\overline{BE}$ 의 중점을 F, 직선 AF와  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?.



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

해설



점 E에서  $\overline{AD}$ 에 평행한 선을 그어  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 G라고

하면  $\overline{BD} = \overline{DG}$

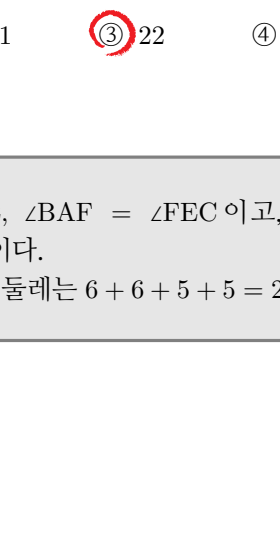
$$\overline{DG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EC} = 1 : 2$$

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 3$$

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

$$\therefore \triangle ABC : \triangle ACD = 4 : 3, \triangle ABC : \triangle ABD = 4 : 1$$

9. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나고,  $\overline{AF} = 5$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{OC} = 3$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

$\angle AFB = \angle CFE$ ,  $\angle BAF = \angle FEC$   $\circ$ 이고,  $\overline{BF} = \overline{FC}$   $\circ$ 므로  $\triangle ABF \cong \triangle ECF$   $\circ$ 이다.

따라서  $\triangle ACE$ 의 둘레는  $6 + 6 + 5 + 5 = 22$   $\circ$ 이다.

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  는 평행사변형이 된다. 그 이유를 고르면?



- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$   
②  $\overline{EH} // \overline{FG}, \overline{EF} // \overline{HG}$   
③  $\overline{EH} // \overline{FG}, \overline{EH} = \overline{FG}$   
④  $\overline{EF} = \overline{HG}, \overline{EH} = \overline{FG}$   
⑤  $\angle EFG = \angle GHE$

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEH &\equiv \triangle CGF (\text{SAS 합동}) \\ \triangle BFE &\equiv \triangle DHG (\text{SAS 합동}) \\ \therefore \overline{EF} &= \overline{HG}, \overline{EH} = \overline{FG}\end{aligned}$$

11. 다음과 같이  $\overline{AB}$  와  $\overline{PQ}$  와  $\overline{DC}$  가 평행하고,  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{PQ} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 24      ② 30      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48



해설

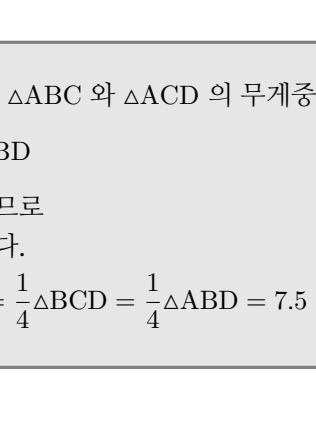
$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

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

$$12 : x = 1 : 3$$

$$x = 36$$

12. 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고 점 G, H는 각각 대각선  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 의 교점이다.  $\triangle AGH$ 의 넓이가 10 일 때,  $\triangle CFE$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 7.5      ⑤ 10

해설

점 G, H는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로

$$\triangle AGH = \frac{1}{3} \triangle ABD$$

$\triangle ABD = 10$  이므로

$\triangle ABD = 30$  이다.

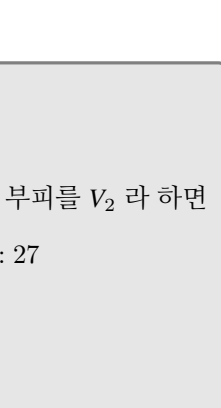
$$\text{따라서 } \triangle CFE = \frac{1}{4} \triangle BCD = \frac{1}{4} \triangle ABD = 7.5 \text{ 이다.}$$

13. 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

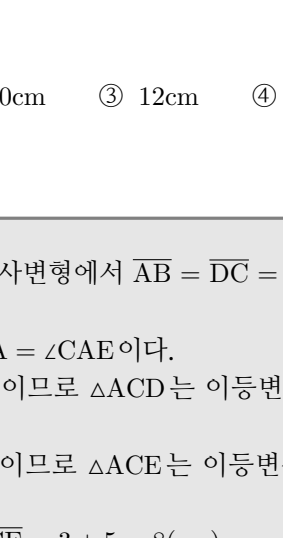
$$4 : 8 : 12 = 1 : 2 : 3 \text{에서 } 1^3 : 2^3 : 3^3 = 1 : 8 : 27$$

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

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

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

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ACD = \angle ADC$  이고  
변 DC의 연장선과  $\angle BAC$ 의 이등분선의 교점을 E라 한다.  $\overline{AB} =$   
 $3\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 8cm    ② 10cm    ③ 12cm    ④ 14cm    ⑤ 16cm

해설

□ABCD 는 평행사변형에서  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{cm}$  이고,  $\overline{AB} // \overline{DE}$

이므로

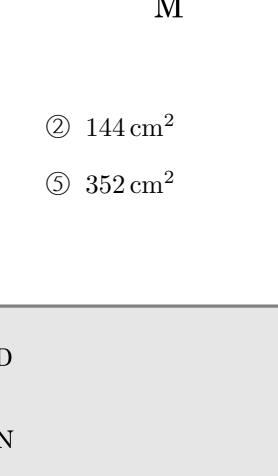
$\therefore \angle BAE = \angle CEA = \angle CAE$  이다.

$\angle ACD = \angle ADC$  이므로  $\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{AD} = \overline{AC} = 5\text{cm}$

$\angle CAE = \angle CEA$  이므로  $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{CE} = 5\text{cm}$

$\therefore \overline{DE} = \overline{DC} + \overline{CE} = 3 + 5 = 8(\text{cm})$

15. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 M은 B, C의 중점이다.  
 $\triangle PMC = 24 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $144 \text{ cm}^2$       ③  $216 \text{ cm}^2$   
④  $288 \text{ cm}^2$       ⑤  $352 \text{ cm}^2$

해설



$\overline{CD}$ 의 중점 N을 잡으면  
 $\triangle PMC \cong \triangle PNC$  (SAS 합동)  
 $\triangle PCN = \triangle PND = \triangle PMC = 24 \text{ cm}^2$   
 $\therefore \square ABCD = 4\triangle DMC$   
 $= 4 \times 24 \times 3$   
 $= 288 (\text{cm}^2)$