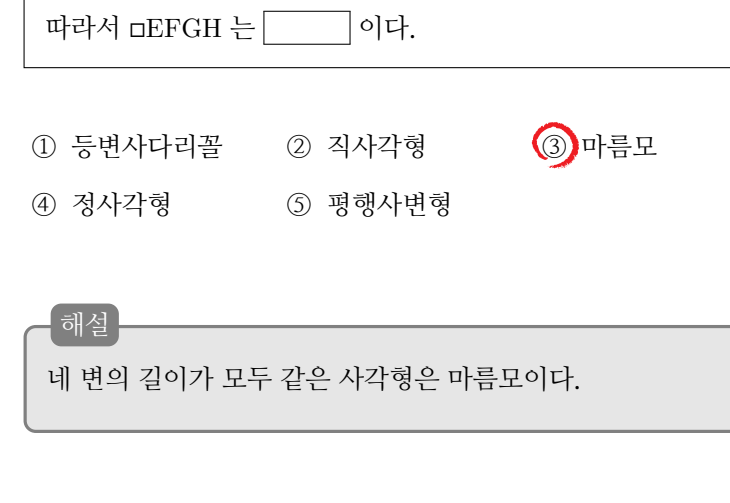


1. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  
□EFGH 는  임을 증명하는 과정이다.  안에 들어갈  
알맞은 것은?



$\triangle AEF \cong \triangle BGF \cong \triangle CGH \cong \triangle DEH$  (SAS 합동)  
 $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$   
따라서 □EFGH 는  이다.

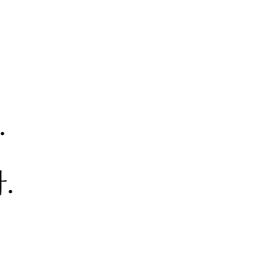
- ① 등변사다리꼴      ② 직사각형      ③ 마름모  
④ 정사각형      ⑤ 평행사변형

해설

네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 마름모이다.

2. 다음 그림의

$\triangle ADB$ ,  $\triangle BCE$ ,  $\triangle ACF$ 는  $\triangle ABC$ 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정삼각형이다.  $\square AFED$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

해설

$\triangle ABC \cong \triangle FEC$  이므로

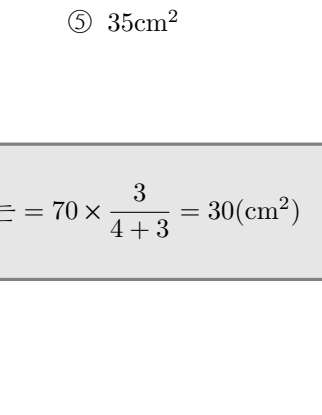
$$\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{EF}$$

$\triangle ABC \cong \triangle DBE$  이므로

$$\overline{AC} = \overline{AF} = \overline{DE}$$

따라서 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 사각형 AFED는 평행사변형이다.

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $70\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 4 : 3$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?

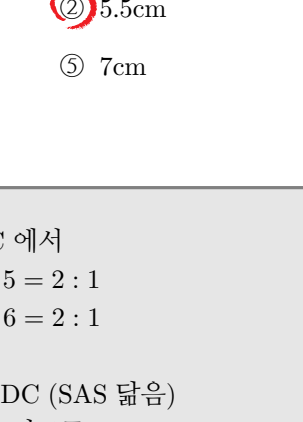


- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ADC \text{의 넓이} = 70 \times \frac{3}{4+3} = 30(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle CDE$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?

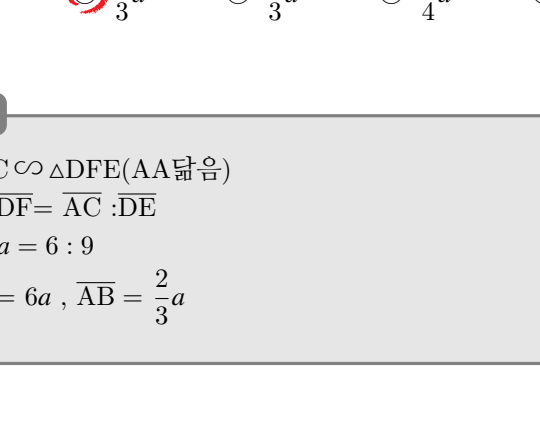


- ① 5cm      ② 5.5cm      ③ 6cm  
④ 6.5cm      ⑤ 7cm

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle EDC$  에서  
 $\overline{AB} : \overline{DE} = 10 : 5 = 2 : 1$   
 $\overline{BC} : \overline{DC} = 12 : 6 = 2 : 1$   
 $\angle B = \angle D$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle EDC$  (SAS 닮음)  
 $\overline{AC} : \overline{CE} = 2 : 1$  이므로  
 $\therefore \overline{CE} = 5\text{cm}$

5. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타낸 것은?



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

해설

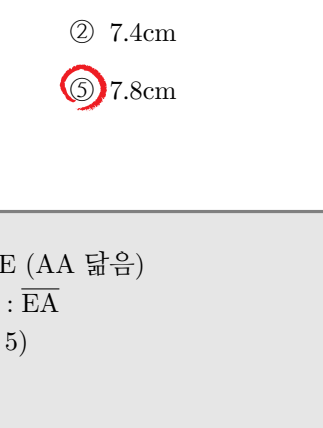
$\triangle ABC \sim \triangle DFE$  (AA 같음)

$$\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{AC} : \overline{DE}$$

$$\overline{AB} : a = 6 : 9$$

$$9\overline{AB} = 6a, \overline{AB} = \frac{2}{3}a$$

6.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 5\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 7.4cm      ③ 12.8cm  
④ 6cm      ⑤ 7.8cm

해설

$$\triangle HBE \sim \triangle CAE \text{ (AA 짧음)}$$

$$\overline{HE} : \overline{EB} = \overline{CE} : \overline{EA}$$

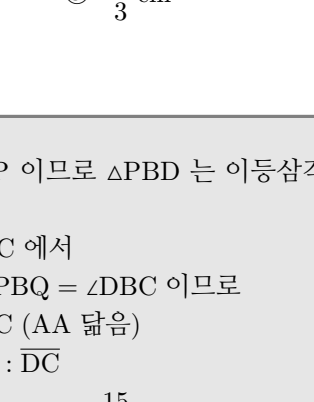
$$5 : 8 = 8 : (x + 5)$$

$$5(x + 5) = 64$$

$$5x = 39$$

$$\therefore x = 7.8(\text{cm})$$

7. 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?



- Ⓐ  $\frac{15}{4}\text{cm}$  Ⓑ  $\frac{24}{5}\text{cm}$  Ⓒ 5cm  
Ⓑ  $\frac{15}{2}\text{cm}$  Ⓓ  $\frac{40}{3}\text{cm}$

해설

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

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

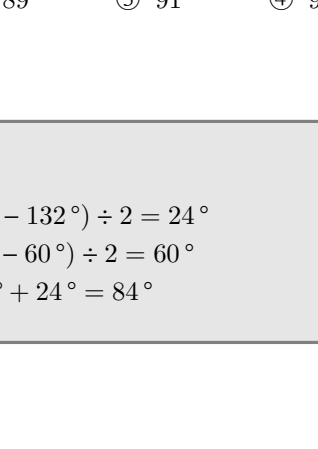
$\angle C = \angle PQB$ ,  $\angle PBQ = \angle DBC$  이므로

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

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

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

8. 다음 그림에서  $\square APDC$ 는 마름모이다.  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $84^\circ$     ②  $89^\circ$     ③  $91^\circ$     ④  $93^\circ$     ⑤  $95^\circ$

해설

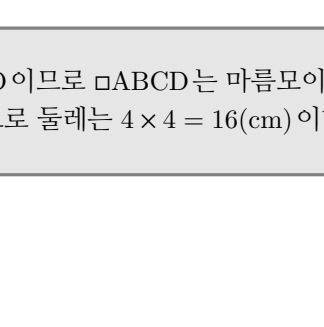
$\overline{AC}$ 를 그으면

$$\angle DAC = (180^\circ - 132^\circ) \div 2 = 24^\circ$$

$$\angle BAC = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$$

$$\therefore \angle BAD = 60^\circ + 24^\circ = 84^\circ$$

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ACB = \angle ACD$ 이고,  
 $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때, □ABCD의 둘레를 구하면?

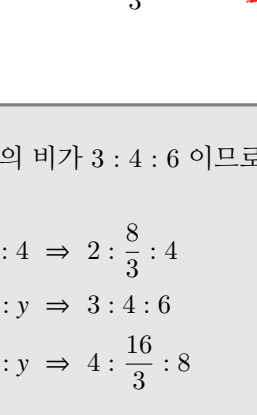


- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

해설

$\angle ACB = \angle ACD$ 이므로 □ABCD는 마름모이다.  
 $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 이므로 둘레는  $4 \times 4 = 16(\text{cm})$ 이다.

10. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?



- ① 2      ② 3      ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$

해설

작은 변부터 세 변의 비가  $3 : 4 : 6$  이므로 한 변의 길이가 4 인 닮은 직육면체는

1)  $3 : 4 : 6 = x : y : 4 \Rightarrow 2 : \frac{8}{3} : 4$

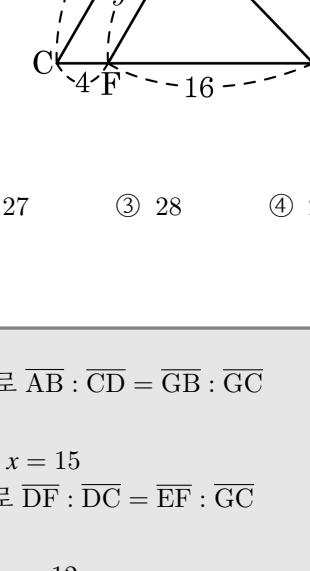
2)  $3 : 4 : 6 = x : 4 : y \Rightarrow 3 : 4 : 6$

3)  $3 : 4 : 6 = 4 : x : y \Rightarrow 4 : \frac{16}{3} : 8$

세 가지 경우이다.

따라서 모서리가 될 수 없는 것은  $\frac{10}{3}$  이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{GC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

해설

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \text{ 이므로 } \overline{AB} : \overline{CD} = \overline{GB} : \overline{GC}$$

$$8 : 20 = 6 : x$$

$$2x = 30 \quad \therefore x = 15$$

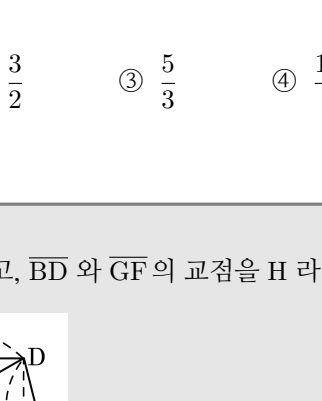
$$\overline{EF} \parallel \overline{GC} \text{ 이므로 } \overline{DF} : \overline{DC} = \overline{EF} : \overline{GC}$$

$$16 : 20 = y : 15$$

$$5y = 60 \quad \therefore y = 12$$

$$\therefore x + y = 15 + 12 = 27$$

12.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ , 높이가  $4\text{cm}$ 인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때,  $\triangle EFG$ 의 넓이를 구하면?



- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{15}{8}$       ⑤ 2

해설

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BD} \text{이고, } \overline{BD} \text{와 } \overline{GF} \text{의 교점을 } H \text{라 하면}$$



$\triangle DGH \sim \triangle BFH$  이고 닮음비는  $3 : 4$  이므로

$$\overline{HD} = \frac{3}{7}\overline{BD}, \overline{EH} = \overline{DE} - \overline{DH} = \frac{1}{14}\overline{BD} \text{이므로}$$

$$\overline{EH} : \overline{DH} = \frac{1}{14} : \frac{3}{7} = 1 : 6$$

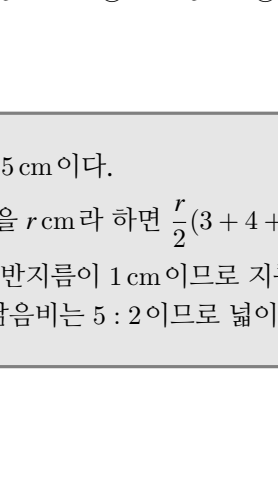
$$\triangle EGH = \frac{1}{7}\triangle DGE = \frac{1}{7} \times \frac{1}{4}\triangle ABD = \frac{1}{28}\triangle ABD$$

$$\text{마찬가지 방법으로 } \triangle EFH = \frac{1}{28}\triangle DBC$$

따라서

$$\begin{aligned} \triangle EFG &= \frac{1}{28}\square ABCD \\ &= \frac{1}{28} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (6+8) \times 4 \right\} = 1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 3cm, 4cm, 5cm인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 비는?



- ① 3 : 5      ② 25 : 4      ③ 4 : 25      ④ 4 : 21      ⑤ 21 : 4

해설

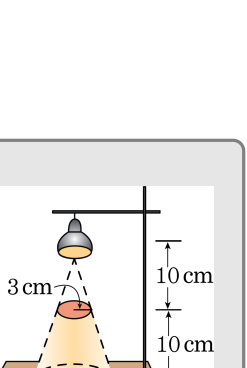
외접원의 지름은 5cm이다.

내접원의 반지름을  $r$  cm라 하면  $\frac{r}{2}(3+4+5) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4$  이고,

$r = 1$ , 내접원의 반지름이 1cm이므로 지름은 2cm이다.

따라서 두 원의 넓음비는 5 : 2이므로 넓이의 비는 25 : 4이다.

14. 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?



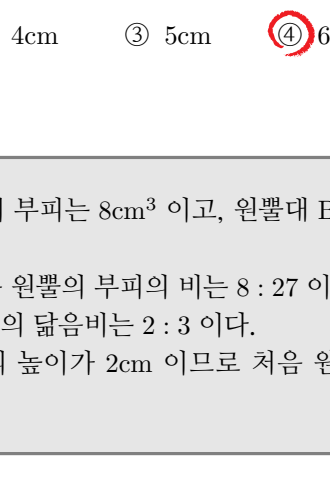
- ①  $16\pi \text{ cm}^2$       ②  $24\pi \text{ cm}^2$       ③  $30\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $36\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $42\pi \text{ cm}^2$

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.



15. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A의 부피는  $8\text{cm}^3$ 이고, 원뿔대 B의 부피는  $19\text{cm}^3$ 이다.)



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

해설

잘린 원뿔 A의 부피는  $8\text{cm}^3$ 이고, 원뿔대 B의 부피는  $19\text{cm}^3$ 이므로

원뿔 A와 처음 원뿔의 부피의 비는  $8 : 27$ 이다.

따라서 두 원뿔의 닮음비는  $2 : 3$ 이다.

이때, 원뿔대의 높이가 2cm이므로 처음 원뿔의 높이는 6cm이다.