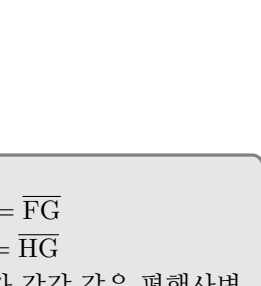


1.  $\square ABCD$  가 평행사변형이고,  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  도 평행사변형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle AEH \cong \triangle CGF$       ②  $\triangle DGH \cong \triangle BEF$   
③  $\overline{EF} = \overline{HG}$       ④  $\overline{EH} = \overline{AH}$   
⑤  $\angle EFG = \angle EHG$

해설

$\triangle AEH \cong \triangle CGF$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{EH} = \overline{FG}$   
 $\triangle DGH \cong \triangle BEF$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{EF} = \overline{HG}$   
따라서  $\square EFGH$  는 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 평행사변형이다.

2.  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가  $7 : 4$ 일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가  $24\text{cm}$ 라고 한다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

- ① 14cm    ② 28cm    ③ 35cm    ④ 42cm    ⑤ 56cm

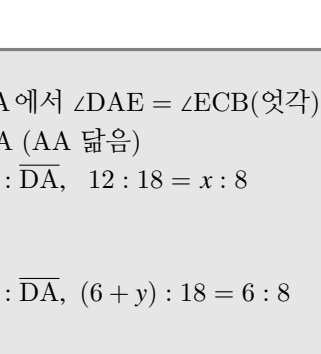
해설

$\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를  $x\text{cm}$ 라 하면 닮음비가  $7 : 4$ 이므로

$$7 : 4 = x : 24$$

$$\therefore x = 42$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$  일 때, 두 수  $x$ ,  $y$ 의 곱  $xy$ 의 값을 구하면?



- ① 38      ② 40      ③ 42      ④ 48      ⑤ 52

해설

$\triangle ABC \sim \triangle EDA$ 에서  $\angle DAE = \angle ECB$ (엇각),  $\angle B = \angle D$ 이므로

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

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{ED} : \overline{DA}, \quad 12 : 18 = x : 8$$

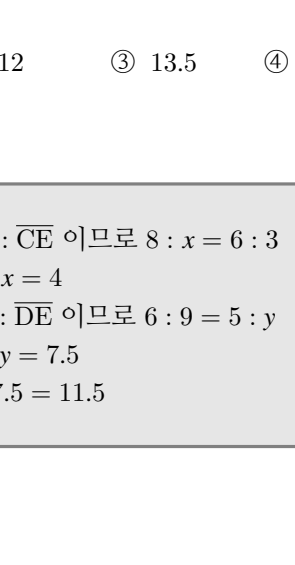
$$x = \frac{16}{3}$$

$$\overline{AC} : \overline{BC} = \overline{EA} : \overline{DA}, \quad (6 + y) : 18 = 6 : 8$$

$$y = \frac{15}{2}$$

$$\text{따라서 } xy = \frac{16}{3} \times \frac{15}{2} = 40 \text{ 이다.}$$

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



- ① 11.5      ② 12      ③ 13.5      ④ 14      ⑤ 14.5

해설

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE} \text{ } \diamond \text{므로 } 8 : x = 6 : 3$$

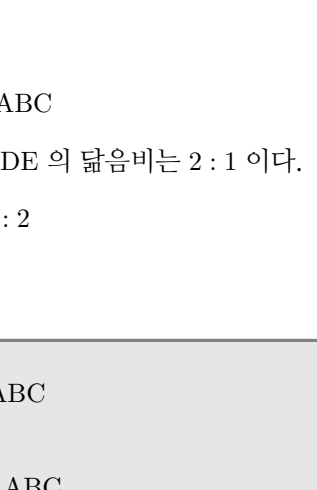
$$6x = 24 \quad \therefore x = 4$$

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE} \text{ } \diamond \text{므로 } 6 : 9 = 5 : y$$

$$6y = 45 \quad \therefore y = 7.5$$

$$\therefore x + y = 4 + 7.5 = 11.5$$

5. 다음 그림에서 점 D, E 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\triangle ADE \sim \triangle ABE$
- ②  $\overline{DE} \parallel \overline{EC}$
- ③  $\triangle ADE = \frac{1}{2} \triangle ABC$
- ④  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  의 넓음비는  $2 : 1$  이다.
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DE} = 1 : 2$

해설

- ①  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ②  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$
- ③  $\triangle ADE = \frac{1}{4} \triangle ABC$
- ④  $\overline{BC} : \overline{DE} = 2 : 1$

6. 넓이가  $75\text{cm}^2$  인 지도를 140% 확대 복사하려고 한다. 확대 복사된 지도의 넓이는?

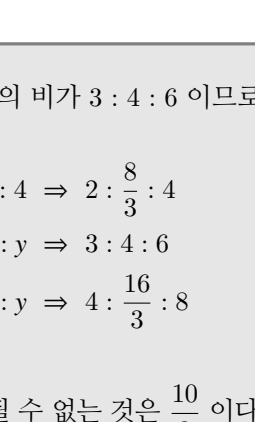
- ①  $90\text{cm}^2$       ②  $105\text{cm}^2$       ③  $127\text{cm}^2$   
④  $147\text{cm}^2$       ⑤  $150\text{cm}^2$

해설

지도와 확대 복사된 지도의 닮음비는  $100 : 140 = 5 : 7$  이므로 넓이의 비는  $5^2 : 7^2 = 25 : 49$  이다.

확대 복사된 지도의 넓이를  $x\text{cm}^2$  라 하면  $75 : x = 25 : 49$  이므로  $x = 147(\text{cm}^2)$  이다.

7. 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)  $3 : 4 : 6 = x : y : 4 \Rightarrow 2 : \frac{8}{3} : 4$

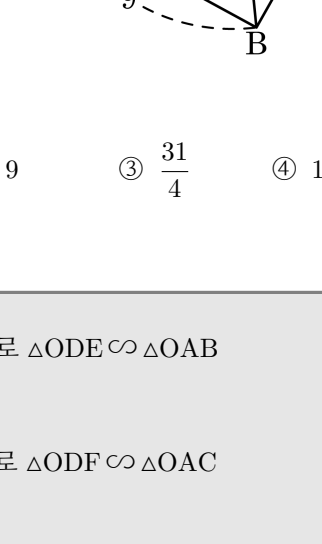
2)  $3 : 4 : 6 = x : 4 : y \Rightarrow 3 : 4 : 6$

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.

8. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + 4y$ 의 값은?



- ① 4      ② 9      ③  $\frac{31}{4}$       ④ 15      ⑤ 19

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\triangle ODE \sim \triangle OAB$

$$4 : 9 = x : 9$$

$$x = 4$$

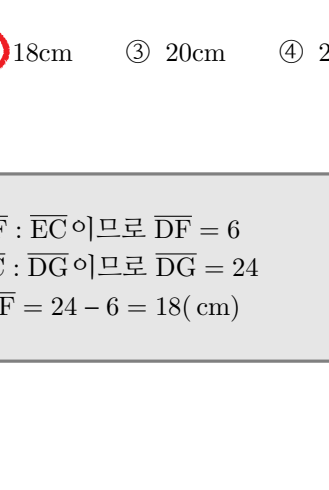
$\overline{DF} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle ODF \sim \triangle OAC$

$$4 : 5 = 3 : y$$

$$y = \frac{15}{4}$$

$$\therefore x + 4y = 4 + 4 \times \frac{15}{4} = 19$$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 삼등분점을 D, E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 F 라 하고  $\overline{DF}$ 와  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 G 라 하자.  $\overline{EC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



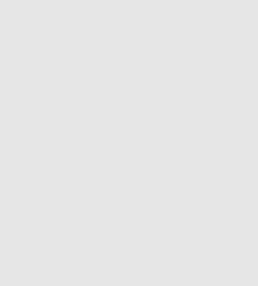
- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} : \overline{AE} &= \overline{DF} : \overline{EC} \circ \text{므로 } \overline{DF} = 6 \\ \overline{BE} : \overline{BD} &= \overline{EC} : \overline{DG} \circ \text{므로 } \overline{DG} = 24 \\ \overline{FG} &= \overline{DG} - \overline{DF} = 24 - 6 = 18(\text{cm})\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$  의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 27\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하면?

- ① 9 cm      ② 10 cm      ③ 11 cm  
 ④ 12 cm      ⑤ 13 cm



**해설**

$\overline{DC}$ 의 중점 M을 잡으면



$$\begin{aligned}\overline{GG'} &\parallel \overline{AB} \text{ 이므로} \\ \overline{GG'} : \overline{AB} &= \overline{MG} : \overline{MA} = 1 : 3 \\ \therefore \overline{GG'} &= \frac{1}{3} \times 27 = 9(\text{cm})\end{aligned}$$

11. 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

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

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

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABE = \angle CBE$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면 ?

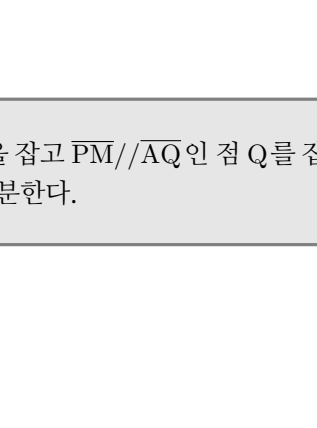


- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$\angle ABF = \angle EFD = \angle AFB = \angle FED$   
 $\square ABCD$  가 평행사변형이므로  $\overline{DE} = 4$   
 $\square ABCD$  가 평행사변형이므로  $\overline{CD} = 7$   
 $\therefore \overline{EC} = \overline{CD} + \overline{DE} = 11$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  위의 점 P를 지나고  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선은?

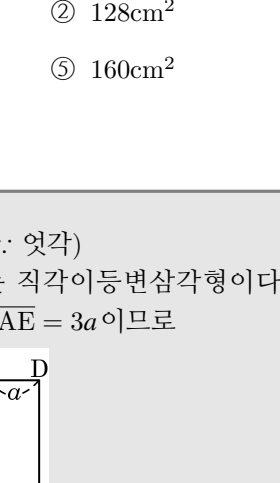


- ①  $\overline{PM}$       ②  $\overline{PQ}$       ③  $\overline{PC}$       ④  $\overline{PB}$       ⑤  $\overline{PA}$

해설

$\overline{BC}$ 의 중점 M을 잡고  $\overline{PM} \parallel \overline{AQ}$ 인 점 Q를 잡으면  $\overline{PQ}$ 는  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분한다.

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AD}$ 가 만나는 점을 E 라 할 때,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 1$ ,  $\triangle ABE$ 의 넓이는  $72\text{cm}^2$  이다. 이 때,  $\square EBCD$ 의 넓이는?



- ①  $120\text{cm}^2$       ②  $128\text{cm}^2$       ③  $132\text{cm}^2$   
 ④  $144\text{cm}^2$       ⑤  $160\text{cm}^2$

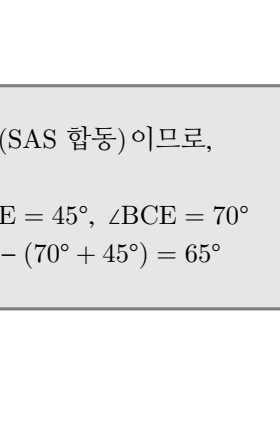
해설

$\angle EBC = \angle BEA$  ( $\because$  엇각)  
 따라서  $\triangle ABE$ 는 직각이등변삼각형이다. 다음 그림과 같이  $\overline{ED} = a$  라 하면  $\overline{AE} = 3a$  이므로



$$\begin{aligned}\triangle ABE &= \frac{1}{2} \times 3a \times 3a = \frac{9}{2}a^2 = 72 \\ \therefore a^2 &= 16 \\ \square EBCD &= \frac{1}{2} \times (\overline{BC} + \overline{ED}) \times \overline{CD} = \frac{1}{2}(4a + a) \times 3a = \frac{15}{2}a^2 \\ &= \frac{15}{2} \times 16 = 120(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$  가 대각선이고  $\angle DAE = 20^\circ$  일 때,  $\angle BEC$  의 크기는?



- ①  $55^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $67^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\triangle ADE \cong \triangle CDE$  (SAS 합동) 이므로,  
 $\angle ECF = 20^\circ$   
 $\triangle BEC$ 에서  $\angle CBE = 45^\circ$ ,  $\angle BCE = 70^\circ$   
 $\therefore \angle BEC = 180^\circ - (70^\circ + 45^\circ) = 65^\circ$