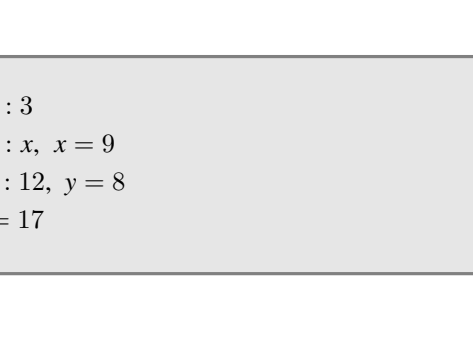


1. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

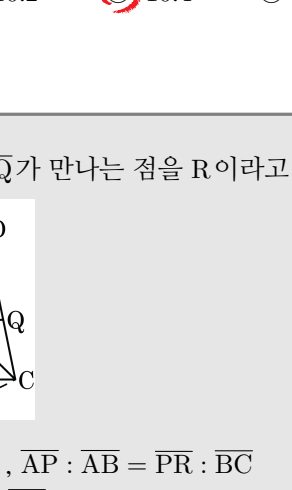


- ① 1      ② 8      ③ 9      ④ 17      ⑤ 72

해설

$$\begin{aligned} 4 : 6 &= 2 : 3 \\ 2 : 3 &= 6 : x, \quad x = 9 \\ 2 : 3 &= y : 12, \quad y = 8 \\ \therefore x + y &= 17 \end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 10.2      ③ 10.4      ④ 10.6      ⑤ 10.8

해설

대각선  $\overline{AC}$ 와  $\overline{PQ}$ 가 만나는 점을 R이라고 하면



$$\overline{AP} : \overline{AB} = 3 : 5, \overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$$

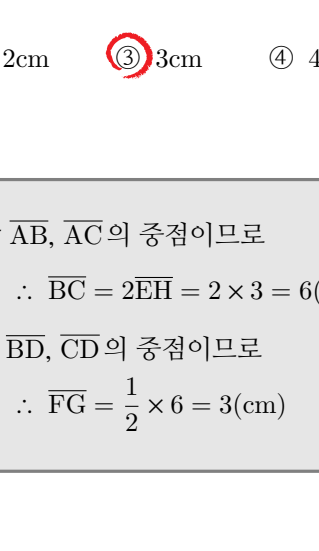
$$3 : 5 = \overline{PR} : 12, \overline{PR} = 7.2$$

$$\overline{CQ} : \overline{CD} = 2 : 5, \overline{CQ} : \overline{CD} = \overline{QR} : \overline{AD}$$

$$2 : 5 = \overline{QR} : 8, \overline{QR} = 3.2$$

$$\therefore \overline{PQ} = 7.2 + 3.2 = 10.4$$

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 선분  $AB$ ,  $BD$ ,  $DC$ ,  $CA$ 의 중점을 각각  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $H$ 라 한다.  $\overline{EH} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

점 E, H가 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이므로

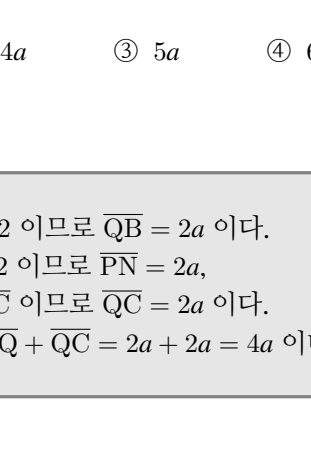
$$\overline{EH} = \frac{1}{2}\overline{BC} \quad \therefore \overline{BC} = 2\overline{EH} = 2 \times 3 = 6(\text{cm})$$

점 F, G가 각각  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이므로

$$\overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BC} \quad \therefore \overline{FG} = \frac{1}{2} \times 6 = 3(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N

은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점 일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를  $a$  를 사용하여 나타내면? (단,  $\overline{MP} : \overline{PN} = 1 : 2$ )



- ①  $3a$       ②  $4a$       ③  $5a$       ④  $6a$       ⑤  $7a$

해설

$\overline{AM} : \overline{AB} = 1 : 2$  이므로  $\overline{QB} = 2a$  이다.

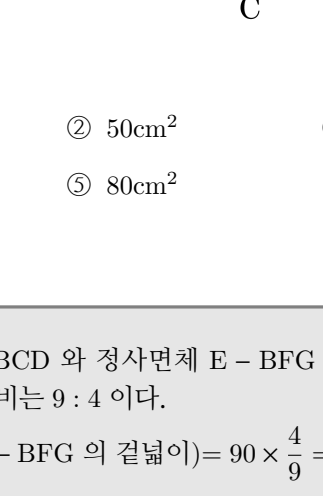
$\overline{MP} : \overline{PN} = 1 : 2$  이므로  $\overline{PN} = 2a$ ,

$\overline{AD} = \overline{PN} = \overline{QC}$  이므로  $\overline{QC} = 2a$  이다.

따라서  $\overline{BC} = \overline{BQ} + \overline{QC} = 2a + 2a = 4a$  이다.

5. 다음 그림과 같이 정사면체 A - BCD 의 각 모서리의 길이를  $\frac{2}{3}$  로

줄여 작은 정사면체 E - BFG 를 만들었다. 정사면체 A - BCD 의  
겉넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 정사면체 E - BFG 의 겉넓이는 얼마인가?



①  $40\text{cm}^2$

②  $50\text{cm}^2$

③  $60\text{cm}^2$

④  $70\text{cm}^2$

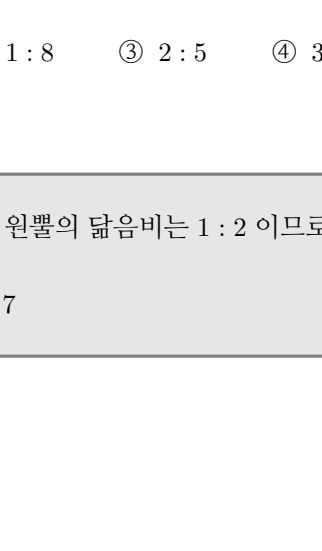
⑤  $80\text{cm}^2$

해설

정사면체 A - BCD 와 정사면체 E - BFG 의 닮음비가 3 : 2  
이므로 넓이의 비는 9 : 4 이다.

$$\therefore (\text{정사면체 } E - BFG \text{ 의 겉넓이}) = 90 \times \frac{4}{9} = 40(\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행하고 높이를 이등분하는 평면으로 자른 것이다. 잘려진 ②와 ④의 부피의 비를 구하면?



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

해설

작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비는 1 : 2 이므로 부피의 비는 1 : 8이다.

$$\therefore ② : ④ = 1 : 7$$

7. 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

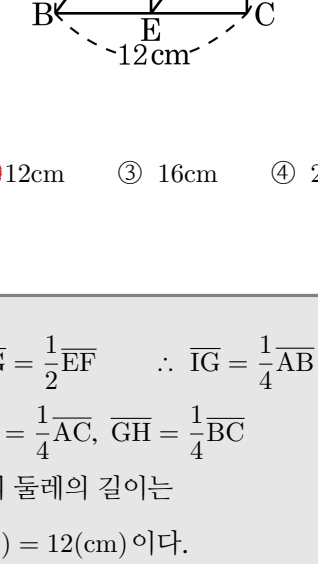
$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

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

$$6 : x = 2 : 5$$

$$x = 15$$

8.  $\triangle ABC$ 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

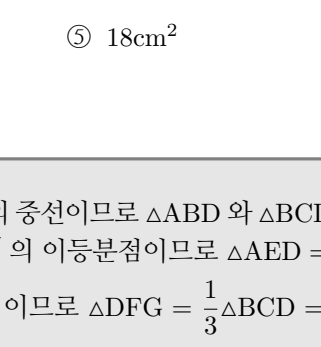
$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \quad \overline{IG} = \frac{1}{2}\overline{EF} \quad \therefore \quad \overline{IG} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$

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

따라서  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는

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

9. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 E 는  $\overline{AB}$  의 이등분점, F, G 는  $\overline{BC}$  의 삼등분점이다.  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$  의 넓이의 합은?



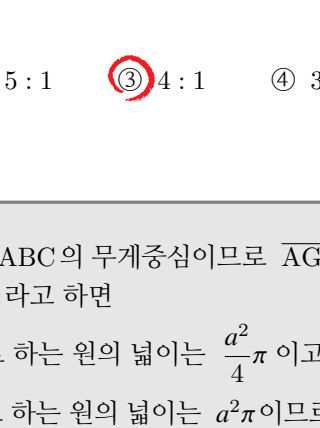
- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $18\text{cm}^2$

해설

$\overline{BD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이므로  $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$  는 각각  $12\text{cm}^2$  이다. 점 E 는  $\overline{AB}$  의 이등분점이므로  $\triangle AED = 6\text{cm}^2$ , 점 F, G 는  $\overline{BC}$  의 삼등분점이므로  $\triangle DFG = \frac{1}{3}\triangle BCD = \frac{1}{3} \times 12 = 4(\text{cm}^2)$  이다.

따라서  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$  의 넓이의 합은  $6 + 4 = 10(\text{cm}^2)$  이다.

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



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

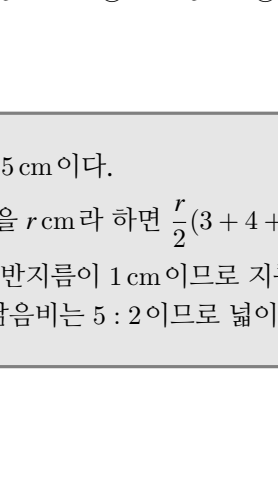
해설

점 G가 삼각형 ABC의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ 이다.  
 $\overline{GD}$ 의 길이를  $a$ 라고 하면

$\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는  $\frac{a^2}{4}\pi$ 이고,

$\overline{AG}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는  $a^2\pi$ 으로 넓이의 비는 4 : 1  
이다.

11. 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

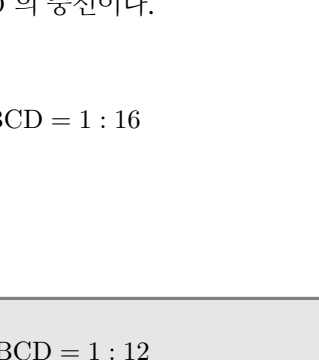
외접원의 지름은 5cm이다.

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 닮음비는 5 : 2이므로 넓이의 비는 25 : 4이다.

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  $\overline{BN} = \overline{CN}$ 이고,  
 $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

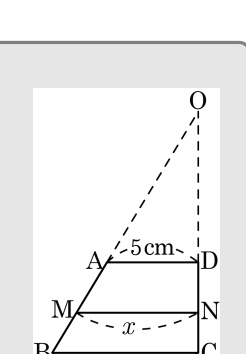


- ① 점 P는  $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ②  $\overline{CO}$ 는  $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤  $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

해설

- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$

13. 다음 그림에서  
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ ,  $\square AMND = \square MBCN$  일 때,  $x^2$ 의 값을 구하면?



- ① 44      ② 44.5      ③ 45      ④ 45.5      ⑤ 46

해설

$$\triangle OAD : \triangle OBC = 5^2 : 8^2 = 25 : 64$$

$$\square AMND = \square MBCN$$

$$\triangle OAD : \triangle OMN = 5^2 : x^2$$

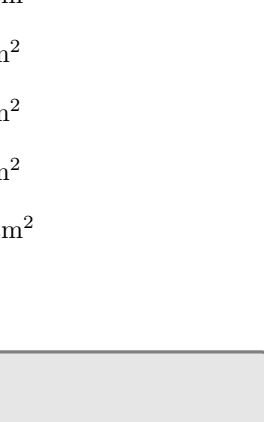
$$\triangle OMN = \triangle OAD + \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\begin{aligned} \triangle OAD : \triangle OMN &= 25 : 25 + \frac{(64 - 25)}{2} \\ &= 25 : 44.5 \end{aligned}$$

$$x^2 = 44.5$$



14. 다음 그림은 삼각뿔  $V - ABC$  를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다.  $\triangle A'B'C' = 27 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle A''B''C''$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $\triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{27}{8} \text{ cm}^2$
- ②  $\triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$
- ③  $\triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$
- ④  $\triangle ABC = \frac{162}{4} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{4} \text{ cm}^2$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{27}{4} \text{ cm}^2$

**해설**

$$\triangle A''B''C'' : \triangle A'B'C' = 1^2 : 2^2 = 1 : 4$$

$$\triangle A''B''C'' : 27 = 1 : 4$$

$$\triangle A''B''C'' = \frac{27}{4} (\text{cm}^2)$$

$$\triangle A'B'C' : \triangle ABC = 2^2 : 3^2 = 4 : 9$$

$$27 : \triangle ABC = 4 : 9$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{243}{4} (\text{cm}^2)$$

15. 실제 거리가 200m인 두 지점 사이의 거리를 4cm로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가  $15\text{ km}^2$ 인 땅의 넓이를 구하여라.

- ①  $6000\text{ cm}^2$       ②  $6500\text{ cm}^2$       ③  $7000\text{ cm}^2$   
④  $7500\text{ cm}^2$       ⑤  $8000\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{축척}) &= 4 : 20000 = 1 : 5000 \\(\text{넓이의 비}) &= 1^2 : 5000^2 = 1 : 25000000 \\1 : 25000000 &= x : 150000000000 \\x &= 6000 \quad (\text{cm}^2)\end{aligned}$$