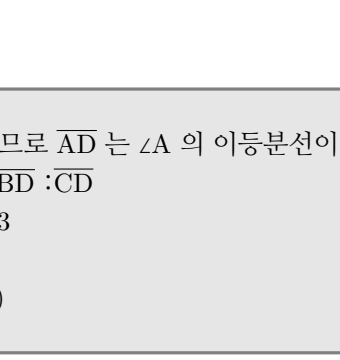


1. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는 ?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 6cm      ④ 9cm      ⑤ 12cm

해설

점 I 가 내심이므로  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.

$$\therefore \overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$$

$$12 : 6 = \overline{BD} : 3$$

$$6\overline{BD} = 36$$

$$\therefore \overline{BD} = 6(\text{cm})$$

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?

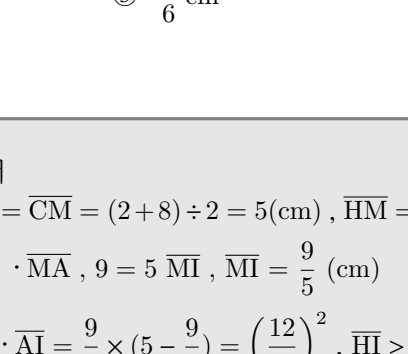
- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} \text{에서 } 12 : 8 = 6 : x, 12x = 48 \therefore x = 4$$

3. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{HI}$ 의 길이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{12}{5} \text{cm} & \textcircled{2} \frac{13}{5} \text{cm} & \textcircled{3} \frac{14}{5} \text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{11}{6} \text{cm} & \textcircled{5} \frac{13}{6} \text{cm} & \end{array}$$

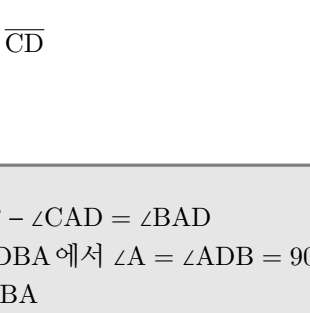
해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = (2+8) \div 2 = 5(\text{cm})$ ,  $\overline{HM} = 5 - 2 = 3(\text{cm})$

$$\overline{HM}^2 = \overline{MI} \cdot \overline{MA}, 9 = 5 \overline{MI}, \overline{MI} = \frac{9}{5} (\text{cm})$$

$$\overline{HI}^2 = \overline{MI} \cdot \overline{AI} = \frac{9}{5} \times (5 - \frac{9}{5}) = \left(\frac{12}{5}\right)^2, \overline{HI} > 0 \text{이므로 } \overline{HI} = \frac{12}{5} (\text{cm})$$

4. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ACB = \angle BAD$   
②  $\triangle ABC \sim \triangle DBA$   
③  $\overline{AC}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$   
④  $\angle B = \angle DAC$   
⑤  $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{CD}$

해설

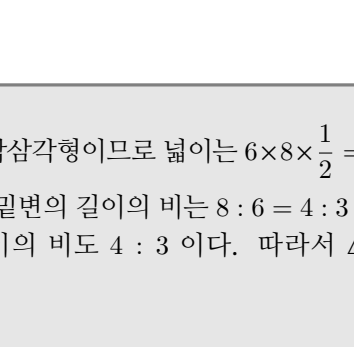
①  $\angle ACB = 90^\circ - \angle CAD = \angle BAD$   
②  $\triangle ABC$  와  $\triangle DBA$ 에서  $\angle A = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $\angle B$ 는 공통  
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle DBA$

③  $\triangle ABC$  와  $\triangle DAC$ 에서  $\angle A = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\angle C$ 는 공통  
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle DAC$  이므로  $\overline{AC} : \overline{DC} = \overline{BC} : \overline{AC} \therefore \overline{AC}^2 = \overline{BC} \times \overline{DC}$

④  $\angle B = 90^\circ - \angle ACD = \angle DAC$

⑤  $\triangle DBA \sim \triangle DAC$  이므로  $\overline{AD} : \overline{CD} = \overline{BD} : \overline{AD} \therefore \overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{CD}$

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



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $\frac{96}{7} \text{ cm}^2$

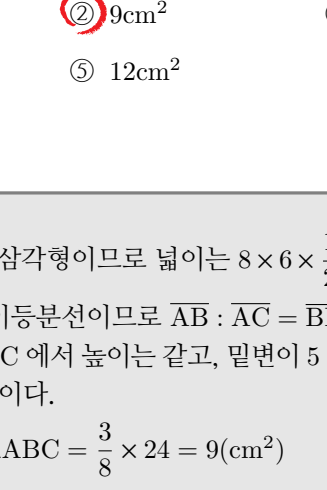
해설

$\triangle ABC$ 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.

6. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이고 점 D는  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$  와의 교점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
 ④  $11\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  는 직각삼각형이므로 넓이는  $8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 24(\text{cm}^2)$  이다.

$\overline{AD}$  는  $\angle A$ 의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 5 : 3$

$\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이  $5 : 3$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$  이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{8} \triangle ABC = \frac{3}{8} \times 24 = 9(\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  
 $\overline{PE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BQ} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 10\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AD} : \overline{DB}$  는?

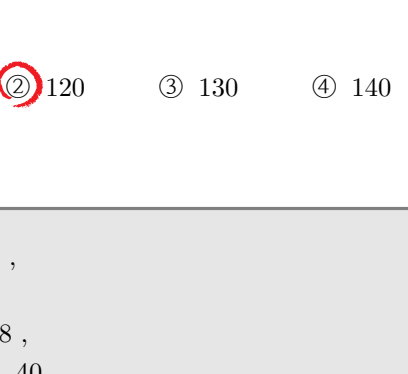
- ① 1 : 2      ② 3 : 5      ③ 3 : 2  
④ 3 : 4      ⑤ 2 : 1



해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} \parallel \overline{DE} \text{이므로} \\ \overline{QC} : \overline{PE} = \overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{AB} : \overline{AD} = 5 : 3 \\ \overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2\end{aligned}$$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  라 할 때,  $xy$ 의 값은?



- ① 110      ② 120      ③ 130      ④ 140      ⑤ 150

해설

$$6 : 4 = x : 6 ,$$

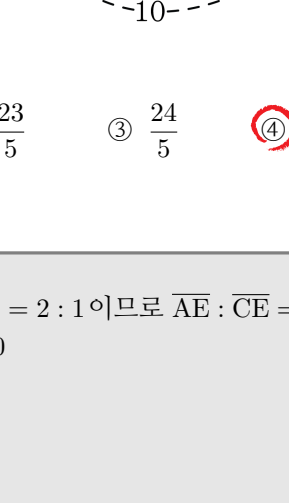
$$x = 9$$

$$10 : 6 = y : 8 ,$$

$$6y = 80, y = \frac{40}{3}$$

$$\therefore xy = 9 \times \frac{40}{3} = 120$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AB} // \overline{EF} // \overline{CD}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



- ①  $\frac{22}{5}$       ②  $\frac{23}{5}$       ③  $\frac{24}{5}$       ④  $\frac{26}{3}$       ⑤  $\frac{28}{3}$

해설

$\overline{AB} : \overline{CD} = 6 : 3 = 2 : 1$  이므로  $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 1$ 이다.

i)  $2 : 3 = y : 10$

$\therefore y = \frac{20}{3}$

ii)  $3 : 2 = 3 : x$

$\therefore x = 2$

$\therefore x + y = \frac{26}{3}$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

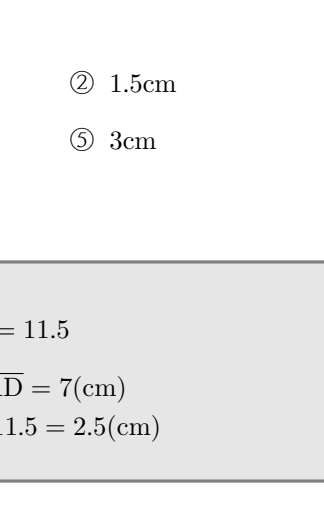
해설

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BP} : \overline{DQ}$$

$$15 : 25 = 3 : \overline{DQ}$$

$$\overline{DQ} = 5$$

11. 다음 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이다.  $\overline{AD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm  
**④ 2.5cm**      ⑤ 3cm

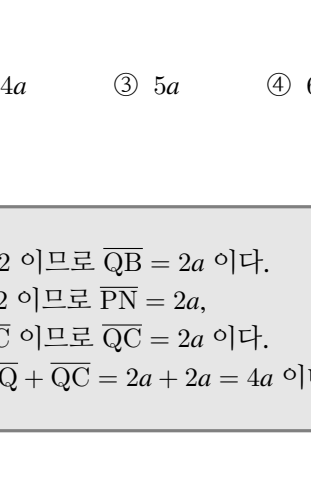
해설

$$\overline{MN} = \frac{7 + 16}{2} = 11.5$$

$$\overline{MQ} = \overline{PN} = \overline{AD} = 7(\text{cm})$$

$$\overline{PQ} = 7 + 7 - 11.5 = 2.5(\text{cm})$$

12. 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,  $\overline{MP} : \overline{PN} = 1 : 2$ )

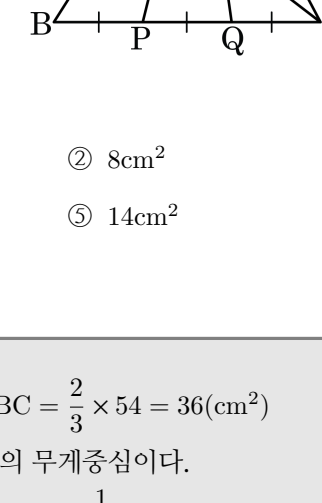


- ①  $3a$       ②  $4a$       ③  $5a$       ④  $6a$       ⑤  $7a$

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.

13. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{PM}$ ,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$  이고  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\square MPQR$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $14\text{cm}^2$

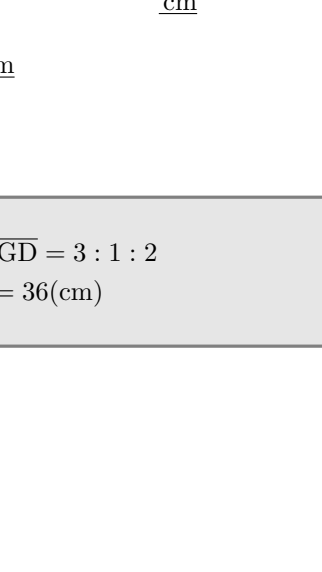
해설

$$\triangle APC = \frac{2}{3} \triangle ABC = \frac{2}{3} \times 54 = 36(\text{cm}^2)$$

점 R은  $\triangle APC$ 의 무게중심이다.

$$\square MPQR = \frac{1}{3} \triangle APC = \frac{1}{3} \times 36 = 12(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{MG} = 6\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



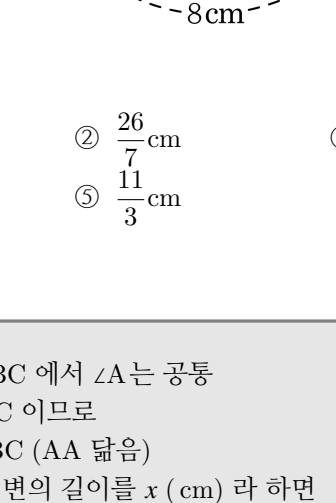
▶ 답: cm

▷ 정답: 36 cm

해설

$$\overline{AM} : \overline{MG} : \overline{GD} = 3 : 1 : 2$$
$$\therefore \overline{AD} = 6\overline{MG} = 36(\text{cm})$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- Ⓐ  $\frac{24}{7}\text{cm}$  Ⓑ  $\frac{26}{7}\text{cm}$  Ⓒ  $\frac{7}{2}\text{cm}$   
 Ⓓ  $\frac{9}{2}\text{cm}$  Ⓕ  $\frac{11}{3}\text{cm}$

해설

$\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$ 는 공통

$\angle ADE = \angle ABC$  이므로

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

정사각형의 한 변의 길이를  $x$  (cm) 라 하면

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{DE}$$

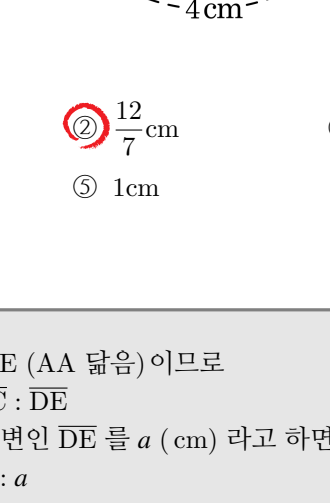
$$6 : 8 = (6 - x) : x$$

$$3 : 4 = (6 - x) : x$$

$$3x = 24 - 4x$$

$$\therefore x = \frac{24}{7}$$

16. 아래 그림에서  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



- ① 2cm      ②  $\frac{12}{7}\text{cm}$       ③  $\frac{10}{7}\text{cm}$   
 ④  $\frac{3}{2}\text{cm}$       ⑤ 1cm

해설

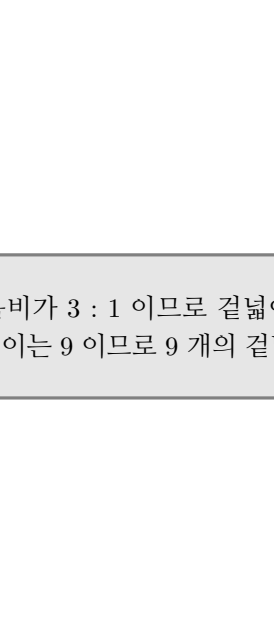
$\triangle ABC \sim \triangle ADE$  (AA 닮음) 이므로  
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$

정사각형의 한 변인  $\overline{DE}$  를  $a$  (cm) 라고 하면  
 $3 : (3 - a) = 4 : a$

$$a = \frac{12}{7}$$

$$\therefore \frac{12}{7}\text{cm}$$

17. 정육면체 모양의 상자에 겉넓이가 81 인 원기둥 A 를 넣었더니 다음 그림과 같이 딱 맞았다. 같은 상자에 원기둥 B 는 9 개를 넣을 수 있다고 할 때, 상자 속에 들어간 B 의 겉넓이의 합을 구하여라.



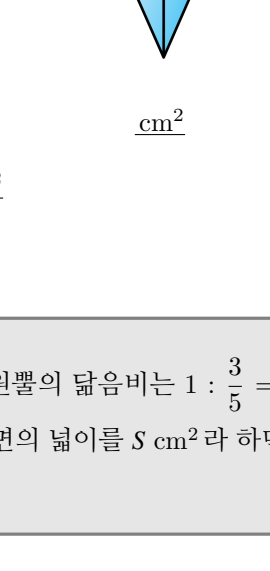
▶ 답:

▷ 정답: 81

해설

두 원기둥의 닮음비가  $3 : 1$  이므로 겉넓이의 비는  $9 : 1$  이다.  
따라서 B 의 겉넓이는 9 이므로 9 개의 겉넓이는 81 이다.

18. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{3}{5}$  까지 물을 부었을 때,  
물 표면의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $9\pi \underline{\text{cm}^2}$

해설

큰 원뿔과 작은 원뿔의 닮음비는  $1 : \frac{3}{5} = 5 : 3$  이므로 넓이의  
비는  $25 : 9$ , 물표면의 넓이를  $S \text{ cm}^2$  라 하면  $25\pi : S = 25 : 9$

$$\therefore S = 9\pi(\text{cm}^2)$$