

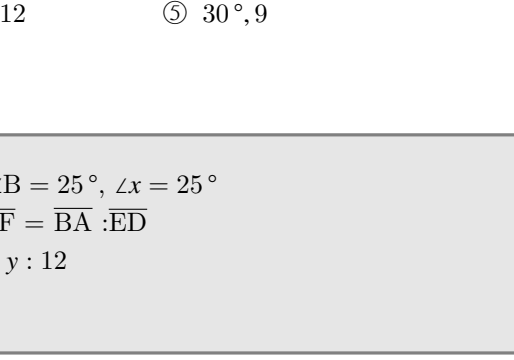
1. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것은?

- ① 두 정육면체      ② 두 원      ③ 두 원기둥  
④ 두 구      ⑤ 두 정십이면체

해설

두 원기둥은 항상 닮은 도형인 것은 아니다.

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 각각 구하면?



- ①  $20^\circ, 5$       ②  $20^\circ, 10$       ③  $25^\circ, 9$   
④  $25^\circ, 12$       ⑤  $30^\circ, 9$

해설

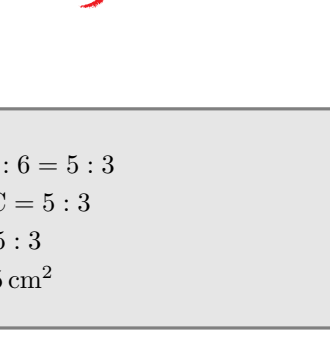
$$\angle E = \angle B = 25^\circ, \angle x = 25^\circ$$

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BA} : \overline{ED}$$

$$6 : 8 = y : 12$$

$$y = 9$$

3. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 삼각형 ABD의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ADC의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

해설

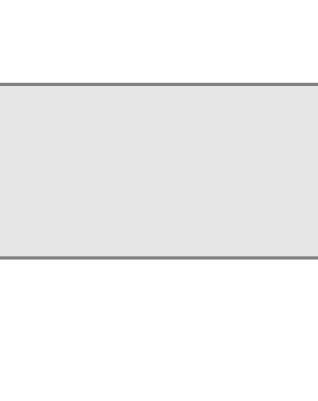
$$\overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 6 = 5 : 3$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$25 : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$\therefore \triangle ADC = 15\text{cm}^2$$

4. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 15      ② 14.5      ③ 12      ④ 10.5      ⑤ 10.5

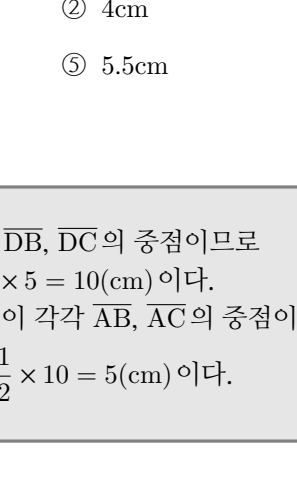
해설

$$8 : 12 = 10 : x$$

$$8x = 120$$

$$\therefore x = 15$$

5. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  
 $\overline{PQ} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 4.5cm  
④ 5cm      ⑤ 5.5cm

해설

점 P, Q가 각각  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이므로  
 $\overline{BC} = 2\overline{PQ} = 2 \times 5 = 10(\text{cm})$  이다.  
따라서 점 M, N이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이므로

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5(\text{cm})$$
 이다.

6. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고,  
점  $G, G'$  는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게  
중심이다.  $\overline{AG} = 18\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이  
는?

① 4 cm    ② 4.5 cm    ③ 6 cm

④ 7 cm    ⑤ 7.5 cm



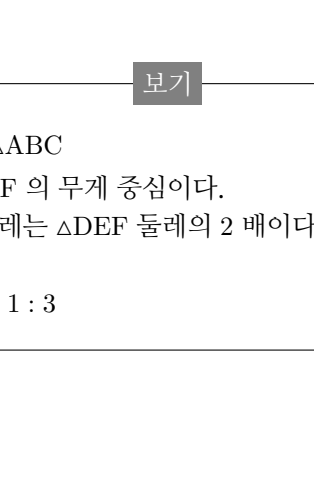
해설

$$\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1 = 18 : \overline{GM}$$

$$\therefore \overline{GM} = 9(\text{cm}) ,$$

$$\overline{GG'} = 9 \times \frac{2}{3} = 6(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심일 때, 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\triangle BCG = \frac{1}{3}\triangle ABC$
- Ⓑ 점G는  $\triangle DEF$ 의 무게 중심이다.
- Ⓒ  $\triangle ABC$ 의 둘레는  $\triangle DEF$  둘레의 2 배이다.
- Ⓓ  $\overline{EF} = \overline{BD}$
- Ⓔ  $\overline{PG} = \overline{GD} = 1 : 3$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

- ⓐ 점G는  $\triangle DEF$ 의 무게 중심이므로  $\overline{PG} = \overline{GD} = 1 : 2$  이다.

8. 두 정육면체의 부피의 비가  $729 : 343$  일 때, 한 면의 넓이의 비를  $a : b$  라 하면  $a + b$  의 값은?

① 100      ② 110      ③ 120      ④ 130      ⑤ 140

해설

$729 : 343 = 9^3 : 7^3$  이므로 닮음비는  $9 : 7$ 이고, 넓이의 비는  $81 : 49$ 이다.

그리므로  $a + b = 81 + 49 = 130$ 이다.

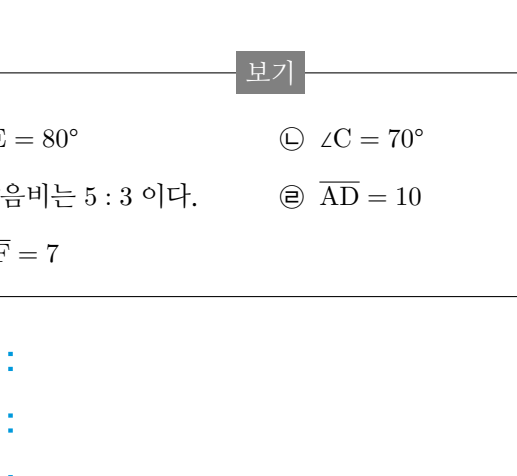
9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

해설

두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 항상 같다.

10. 다음 그림은  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\angle E = 80^\circ$  Ⓛ  $\angle C = 70^\circ$   
Ⓑ 깊은비는  $5 : 3$  이다. Ⓝ  $\overline{AD} = 10$   
Ⓓ  $\overline{EF} = 7$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓝ

해설

- Ⓐ  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이므로  $\angle E$ 에 대응하는 각은  $\angle A$ 이다. (O)  
Ⓑ  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이므로  $\angle C$ 에 대응하는 각은  $\angle G$ 이다. (O)  
Ⓒ  $\overline{BC} : \overline{FG} = 15 : 9 = 5 : 3$  (O)  
Ⓓ 깊은비가  $5 : 3$  이므로  $\overline{AD} : \overline{EH} = 5 : 3 = \overline{AD} : 6$   
따라서  $\overline{AD} = 10$  이다. (O)  
Ⓔ  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이므로  $\overline{AB} : \overline{EF} = 5 : 3$ ,  $12 : \overline{EF} = 5 : 3$   
따라서  $\overline{EF} = \frac{36}{5} = 7.2$  이다. (X)

11. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AE} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 4.5\text{ cm}$ ,  $\overline{DB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{EC} = 11\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

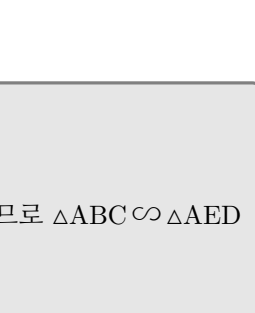
Ⓐ 13.5 cm

Ⓑ 14 cm

Ⓒ 14.2 cm

Ⓓ 14.5 cm

Ⓔ 15 cm



해설

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 5 : 15 = 1 : 3$$

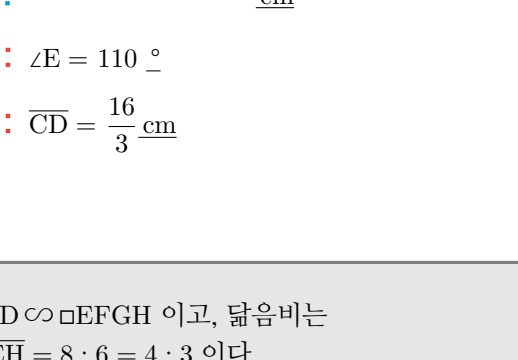
$$\overline{AE} : \overline{AB} = 4 : 12 = 1 : 3$$

$\overline{AD} : \overline{AC} = \overline{AE} : \overline{AB}$ 이고  $\angle A$ 가 공통이므로  $\triangle ABC \sim \triangle AED$  (SAS 닮음)

$$\therefore 1 : 3 = 4.5 : \overline{BC}$$

따라서  $\overline{BC} = 13.5\text{ cm}$ 이다.

12. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$ 의 크기와  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\text{ }^{\circ}$

▶ 답:  $\text{cm}$

▷ 정답:  $\angle E = 110 \text{ } ^{\circ}$

▷ 정답:  $\overline{CD} = \frac{16}{3} \text{ cm}$

해설

$\square ABCD \sim \square EFGH$ 이고, 닮음비는  $\overline{AD} : \overline{EH} = 8 : 6 = 4 : 3$ 이다.

닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle E$ 의 크기는 대응각  $\angle A$ 와 같다. 따라서  $\angle E$ 의 크기는  $360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + 70^{\circ}) = 110^{\circ}$ 이다.

닮음비가  $4 : 3$ 이므로  $\overline{CD} : \overline{HG} = 4 : 3 = \overline{CD} : 4$ 이다.

$3 \times \overline{CD} = 16$ ,  $\overline{CD} = \frac{16}{3} \text{ cm}$ 이다.

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  가 닮은 도형일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$\triangle ABC \sim \triangle CBD$$

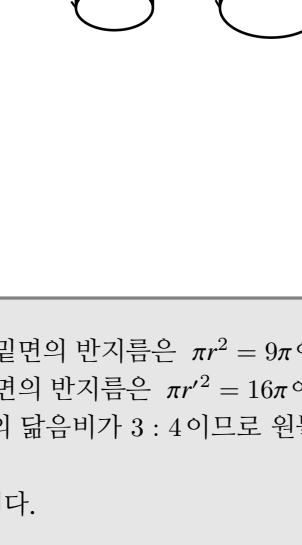
$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BC} : \overline{BD}$$

$$16 : \overline{BC} = \overline{BC} : 4$$

$$\overline{BC}^2 = 64$$

$$\therefore \overline{BC} = 8 \text{ cm } (\because \overline{BC} > 0)$$

14. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는  $9\pi$ , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $16\pi$ 이다. 큰 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r^2 = 9\pi$ 에서  $r = 3$

큰 원기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r'^2 = 16\pi$ 에서  $r' = 4$

두 원의 반지름의 닮음비가  $3 : 4$  이므로 원뿔의 높이는  $3 : 4 =$

$15 : h$

따라서  $h = 20$ 이다.

15. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ADE$  와 닮은 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



Ⓐ Ⓛ  $\triangle EBC$

④ Ⓜ  $\triangle FDC$

Ⓑ Ⓜ  $\triangle ABC$

⑤ Ⓛ  $\triangle EDC$

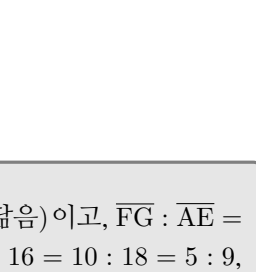
③ Ⓛ  $\triangle FBE$

해설

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

$\triangle ABC \sim \triangle FDC \sim \triangle FBE$  (AA 닮음)

16. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FH} \parallel \overline{AC}$  일 때,  
 $\overline{GH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

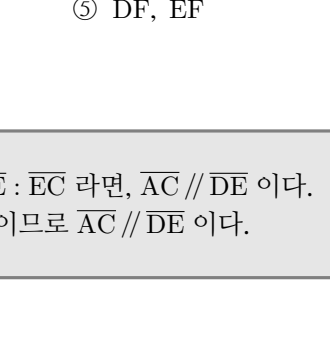
▷ 정답:  $\overline{GH} = \frac{16}{3}$

해설

$\overline{FH} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle DFG \sim \triangle DAE$  (AA 닮음)이고,  $\overline{FG} : \overline{AE} = \overline{FD} : \overline{DA}$  와 같은 비례식이 생긴다.  $\overline{FG} : 16 = 10 : 18 = 5 : 9$ ,  $9\overline{FG} = 80$  이므로  $\overline{FG} = \frac{80}{9}$  이 된다.

그리고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle FDG \sim \triangle FBH$  (AA 닮음)이므로  $\overline{FG} : \overline{GH} = \overline{FD} : \overline{DB}$  와 같은 비례식이 생긴다.  $\frac{80}{9} : \overline{GH} = 10 : 6 = 5 : 3$ ,  $5\overline{GH} = \frac{80}{3}$  이므로  $\overline{GH} = \frac{16}{3}$  이 된다.

17. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변과 평행한 선분은?

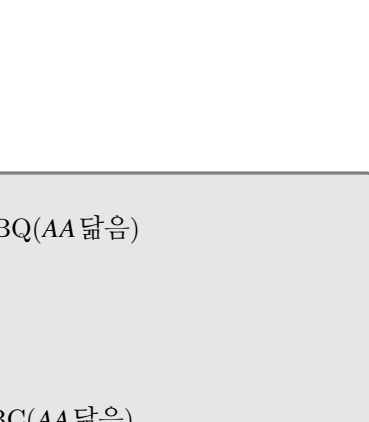


- ①  $\overline{EF}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\textcircled{3} \overline{DE}$   
④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$       ⑤  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

해설

$\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC}$  라면,  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.  
 $6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.

18. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{35}{4}$  cm

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle ADP \sim \triangle ABQ (AA \text{ 닮음})$

$\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DP} : \overline{BQ}$  이므로

$$9 : 9 + x = 4.5 : 5.5 = 9 : 11$$

$$\therefore x = 2$$

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

$\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$  이므로

$$9 : 2 = y : 1.5$$

$$\therefore y = \frac{27}{4}$$

$$\therefore x + y = \frac{35}{4} (\text{cm})$$

19. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle EAC$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EC}$  의 길이의 차를 구하여라.

- ① 0.5 cm    ②  $\frac{4}{3}$  cm    ③ 1.5 cm  
 ④ 2 cm    ⑤ 2.5 cm



**해설**

$$\begin{aligned} &\triangle ABD \sim \triangle CBA \\ &\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{CB} : \overline{BA} \\ &8 : \overline{BD} = 12 : 8, \quad \overline{BD} = \frac{64}{12} = \frac{16}{3} (\text{cm}) \\ &\overline{AD} : \overline{AC} = 2 : 3 \text{ 이므로} \\ &\overline{DE} : \overline{EC} = 2 : 3, \quad \overline{DE} = \frac{8}{3} \text{ cm}, \quad \overline{EC} = \frac{12}{3} \text{ cm} \\ &\therefore \overline{EC} - \overline{DE} = \frac{12}{3} - \frac{8}{3} = \frac{4}{3} (\text{cm}) \end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{24}{5}$  cm

해설

$\triangle ABC$ 의  $\angle A$ 의 이등분선에 의하여  
 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로

$$9 : 4 = (6 + x) : x$$

$$\therefore x = \frac{24}{5} \text{ (cm)}$$

21. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{28}{9}$

해설

$$\overline{DP} : \overline{BQ} = \overline{AP} : \overline{AQ}, \overline{AP} : \overline{AQ} = \overline{PE} : \overline{QC}$$

$$\Rightarrow \overline{DP} : \overline{BQ} = \overline{PE} : \overline{QC}$$

$$4 : 9 = x : 7$$

$$x = \frac{28}{9}$$

22. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



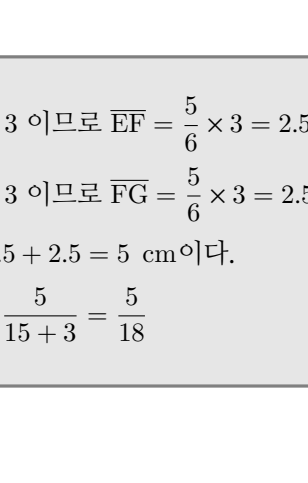
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.4 cm

해설

$$\begin{aligned} 9 : 15 &= \overline{EP} : 10 \\ 15\overline{EP} &= 90, \overline{EP} = 6(\text{cm}) \\ 6 : \overline{PF} &= 15 : 6 \\ 15\overline{PF} &= 36, \overline{PF} = 2.4(\text{cm}) \\ \therefore \overline{EF} &= 6 + 2.4 = 8.4(\text{cm}) \end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 의 대각선의 교점 F 를 지나면서  $\overline{AD} \parallel \overline{EG} \parallel \overline{BC}$  가 되도록 직선을 그어 그 사다리꼴과의 교점을 각각 E, G 라고 하자.  $\overline{AD} = 15 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$  일 때,  $\frac{\overline{EG}}{\overline{AD} + \overline{BC}}$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{18}$

해설

$$\overline{AF} : \overline{FC} = 15 : 3 \text{ 이므로 } \overline{EF} = \frac{5}{6} \times 3 = 2.5 \text{ cm}$$

$$\overline{DF} : \overline{FB} = 15 : 3 \text{ 이므로 } \overline{FG} = \frac{5}{6} \times 3 = 2.5 \text{ cm}$$

따라서  $\overline{EG} = 2.5 + 2.5 = 5 \text{ cm}$  이다.

$$\therefore \frac{\overline{EG}}{\overline{AD} + \overline{BC}} = \frac{5}{15 + 3} = \frac{5}{18}$$

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



▶ 답:

▷ 정답: 5

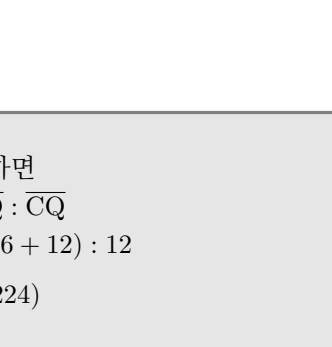
해설

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

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

$$\overline{DQ} = 5$$

25. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= x \text{ 라고 하면} \\ \overline{AB} : \overline{PC} &= \overline{BQ} : \overline{CQ}\end{aligned}$$

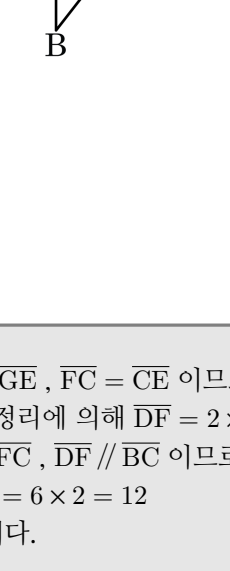
$$x : (x - 8) = (16 + 12) : 12$$

$$12x = (28x - 224)$$

$$16x = 224$$

$$\therefore x = 14$$

26. 다음 그림에서  $\overline{AF} = \overline{FC} = \overline{CE}$  이고,  $\overline{DG} = \overline{GE}$  이다.  $\overline{CG}$  와  $\overline{AD}$ 의 연장선의 교점을 B 라 할 때,  $\overline{BG}$ 의 길이를 구하시오.



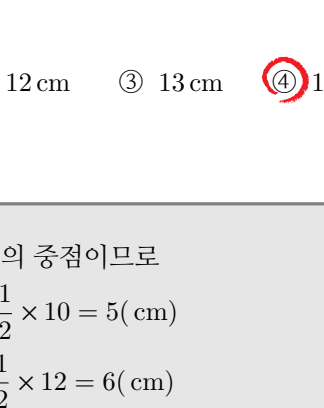
▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$\triangle DEF$ 에서  $\overline{DG} = \overline{GE}$ ,  $\overline{FC} = \overline{CE}$ 이므로  
삼각형의 중점연결정리에 의해  $\overline{DF} = 2 \times 3 = 6$ ,  $\overline{DF} \parallel \overline{CG}$   
 $\triangle ABC$ 에서  $AF = FC$ ,  $\overline{DF} \parallel BC$ 이므로 삼각형의 중점연결정  
리의 역에 의해  $\overline{BC} = 6 \times 2 = 12$   
 $\therefore x = 12 - 3 = 9$ 이다.

27.  $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10 cm    ② 12 cm    ③ 13 cm    ④ 15 cm    ⑤ 18 cm

해설

D, E, F가 각 변의 중점이므로

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5(\text{cm})$$

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 12 = 6(\text{cm})$$

$$\overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 8 = 4(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle ABC의 둘레의 길이) = \overline{DE} + \overline{EF} + \overline{DF}$$

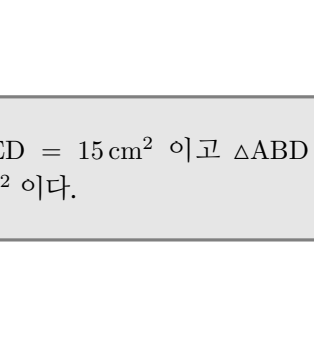
$$= \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BC} + \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$= \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC})$$

$$= \frac{1}{2}(10 + 12 + 8)$$

$$= 15(\text{cm})$$

28. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다.  $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



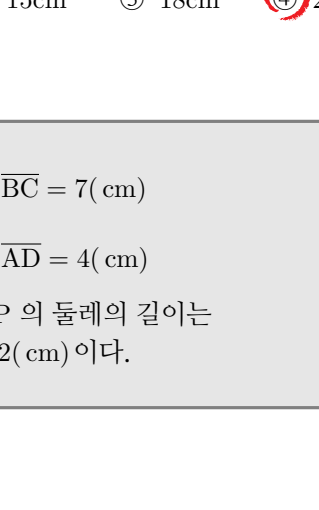
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 30cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABE = \triangle AED = 15 \text{ cm}^2$  이고  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로  
 $\triangle BCD = 30 \text{ cm}^2$  이다.

29. 다음 그림이 사각형 ABCD에서 두 변 AB, CD의 중점을 각각 M, N 두 대각선 AC, BD의 중점을 P, Q라 할 때, 사각형MQNP의 둘레의 길이는? (단,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$ )



- ① 11cm    ② 15cm    ③ 18cm    ④ 22cm    ⑤ 44cm

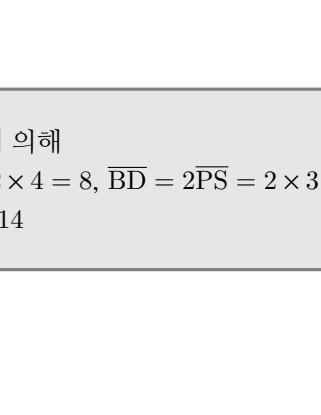
해설

$$\overline{MP} = \overline{NQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 7(\text{cm})$$

$$\overline{MQ} = \overline{NP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 4(\text{cm})$$

따라서  $\square MQNP$ 의 둘레의 길이는  
 $2 \times (7 + 4) = 22(\text{cm})$ 이다.

30. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라할 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

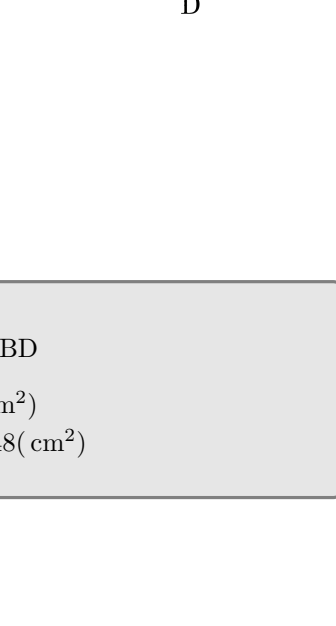
해설

중점연결정리에 의해

$$\overline{AC} = 2\overline{PQ} = 2 \times 4 = 8, \overline{BD} = 2\overline{PS} = 2 \times 3 = 6$$

$$\therefore \overline{AC} + \overline{BD} = 14$$

31. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이다.  $\triangle BEF = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $48 \text{ cm}^2$

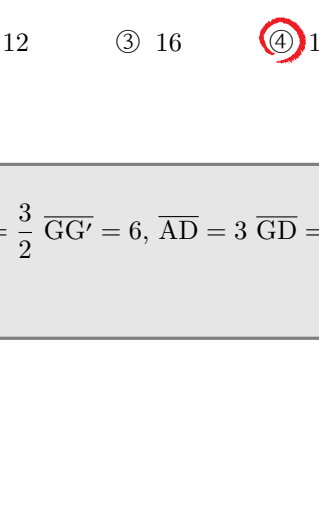
해설

$$\overline{EF} = \frac{1}{3}\overline{AD} \text{ 이므로 } \triangle BEF = \frac{1}{3}\triangle ABD$$

$$\triangle ABD = 3\triangle BEF = 3 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABC = 2\triangle ABD = 2 \times 24 = 48(\text{cm}^2)$$

32. 다음 그림에서 점 G, 점 G'이 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{GG'} = 4$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



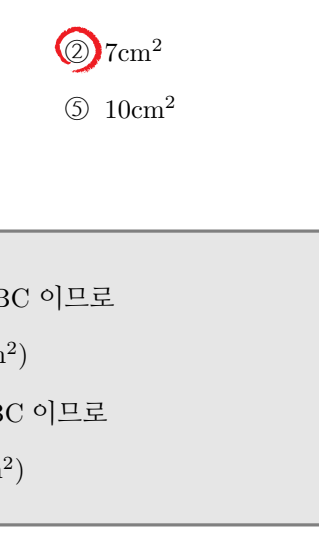
- ① 10      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\overline{GG'} = 4, \overline{GD} = \frac{3}{2}, \overline{GG'} = 6, \overline{AD} = 3 \overline{GD} = 18$$

$$\therefore \overline{AD} = 18$$

33. 다음 그림에서 점 G,  $G'$ 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GG'C$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$   
④  $9\text{cm}^2$       ⑤  $10\text{cm}^2$

해설

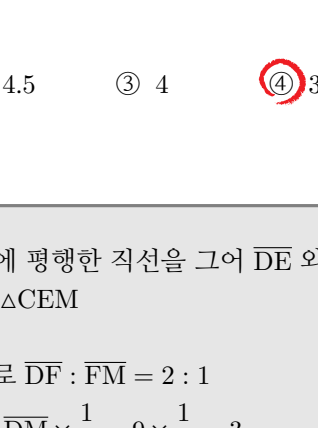
$$\triangle GBC = \frac{1}{3} \triangle ABC \text{ 이므로}$$

$$\triangle GBC = 21(\text{cm}^2)$$

$$\triangle GG'C = \frac{1}{3} \triangle GBC \text{ 이므로}$$

$$\triangle GG'C = 7(\text{cm}^2)$$

34. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고,  $\overline{AC}$ 의 중점을 M, 점 D와 M을 지나  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 E라 한다.  $\overline{DM} = 9$  일 때,  $\overline{ME}$ 의 길이는?



- ① 5      ② 4.5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2.5

해설

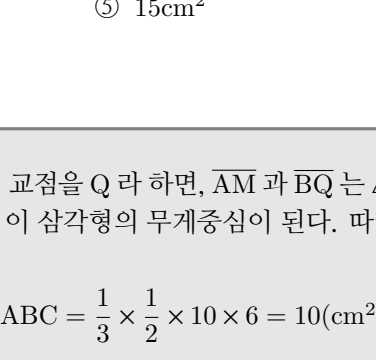
점 A에서  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선을 그어  $\overline{DE}$ 와 만나는 점을 F라 하면,  $\triangle AFM \equiv \triangle CEM$

$$\therefore \overline{FM} = \overline{ME}$$

$$\overline{DF} = \overline{FE} \text{ 이므로 } \overline{DF} : \overline{FM} = 2 : 1$$

$$\therefore \overline{ME} = \overline{FM} = \overline{DM} \times \frac{1}{3} = 9 \times \frac{1}{3} = 3$$

35. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



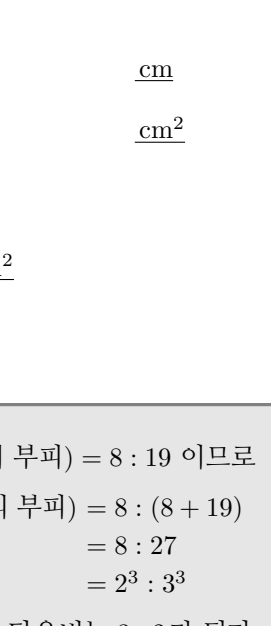
- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

해설

$\overline{AC}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 Q라 하면,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BQ}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이므로 점 P는 이 삼각형의 무게중심이 된다. 따라서 무게중심의 성질에 의해

$$\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 10(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

36. 반지름이 4cm, 높이가 20cm인 원뿔(A)을 밑면과 평행하게 자른 원뿔(B)과 원뿔대(C)의 부피의 비를 8 : 19가 되게 나누려면 윗꼭짓점에서 몇 cm인 지점에서 잘라야 하며, 이 때 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $\frac{40}{3}$  cm

▷ 정답:  $\frac{64}{9}\pi$  cm<sup>2</sup>

**해설**

$$(B\text{의 부피}) : (C\text{의 부피}) = 8 : 19 \text{ 이므로}$$

$$(B\text{의 부피}) : (A\text{의 부피}) = 8 : (8 + 19)$$

$$= 8 : 27$$

$$= 2^3 : 3^3$$

따라서 A와 B의 넓이비는 3 : 2가 된다.

윗면에서 x cm인 지점에서 잘랐다면

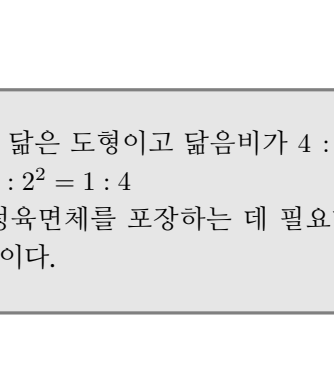
$$20 : x = 3 : 2 \quad \therefore x = \frac{40}{3} \text{ cm}$$

또한 잘린 단면의 반지름을 r이라 하면

$$4 : r = 3 : 2 \quad \therefore r = \frac{8}{3}$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{잘린 단면인 원의 넓이}) &= \left(\frac{8}{3}\right)^2 \pi \\ &= \frac{64}{9}\pi \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

37. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 깊은 도형일 때, 큰 정육면체를 포장하는 데 색종이가 24 장 필요했다. 작은 정육면체를 포장하는 데 몇 장의 색종이가 필요한가?



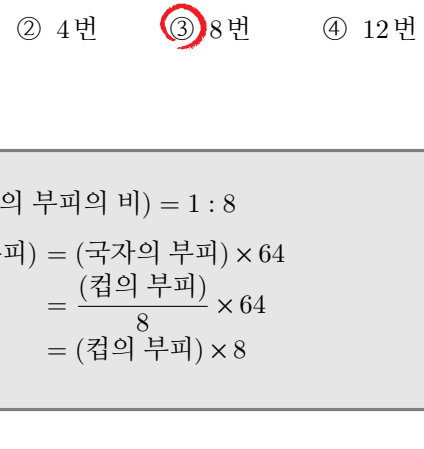
- ① 3 장      ② 6 장      ③ 9 장      ④ 12 장      ⑤ 16 장

해설

두 정육면체는 깊은 도형이고 깊음비가  $4 : 8 = 1 : 2$  이므로 넓이의 비는  $1^2 : 2^2 = 1 : 4$

따라서 작은 정육면체를 포장하는 데 필요한 색종이의 수는  $24 \div 4 = 6$ (장)이다.

38. 국자와 냄비와 컵은 모두 깊은꼴이다. 국물을 국자에 가득 떠서 64 번 부었더니 냄비가 가득 찼다. 이때, 컵으로 냄비에 국물을 가득 채우려면 몇 번 부어야 하는지 구하여라.



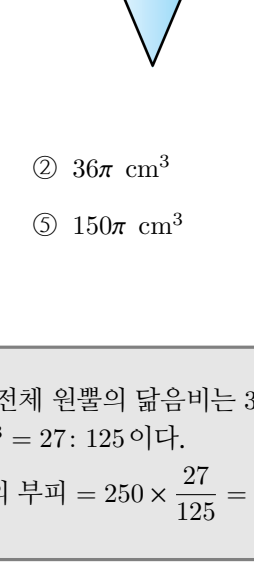
- ① 2번      ② 4번      ③ 8번      ④ 12번      ⑤ 16번

해설

$$\begin{aligned}(\text{국자와 컵의 부피의 비}) &= 1 : 8 \\(\text{냄비의 부피}) &= (\text{국자의 부피}) \times 64 \\&= \frac{(\text{컵의 부피})}{8} \times 64 \\&= (\text{컵의 부피}) \times 8\end{aligned}$$

39. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{3}{5}$  까지 물을 넣었다.

그릇의 부피가  $250\pi \text{ cm}^3$ 라고 할 때, 물의 부피를 구하면?



- ①  $27\pi \text{ cm}^3$       ②  $36\pi \text{ cm}^3$       ③  $45\pi \text{ cm}^3$   
④  $54\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $150\pi \text{ cm}^3$

해설

물을 채운 원뿔과 전체 원뿔의 닮음비는  $3: 5$

부피의 비는  $3^3 : 5^3 = 27 : 125$  이다.

$$\therefore \text{원뿔을 채운 물의 부피} = 250 \times \frac{27}{125} = 54\pi (\text{cm}^3)$$

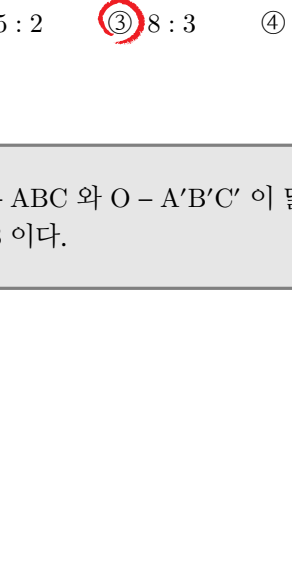
40. 키가 150cm 인 민수가 3m 높이의 농구대 옆에 서 있다. 민수의 그림자의 길이가 1m 일 때, 농구대의 그림자는?

- ① 1m      ② 1.5m      ③ 2m      ④ 2.5m      ⑤ 2.6m

해설

$150\text{cm} = 1.5\text{m}$  이고, 그림자의 길이가 1m로 나타나므로 농구대의 그림자를  $x$  라 하면  $1.5 : 1 = 3 : x$   
 $\therefore x = 2(\text{m})$

41. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?



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

해설

두 입체도형  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 이 닮음이므로 닮음비는  $\frac{OA}{OA'} = \frac{8}{3}$ 이다.

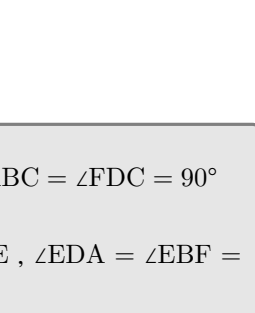
42. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짹지어진 것은?

- ①  $\triangle FDC \sim \triangle ABC$   
②  $\triangle ADE \sim \triangle FBE$

- ③  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$

- ④  $\triangle EBC \sim \triangle EDC$

- ⑤  $\triangle FDC \sim \triangle ADE$



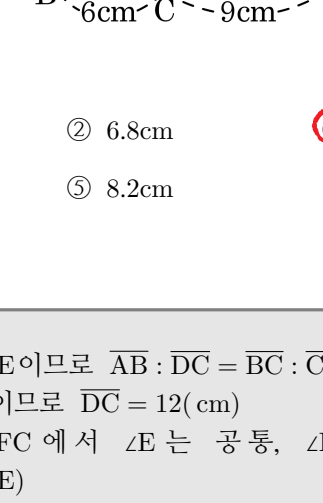
해설

①  $\triangle ABC$  와  $\triangle FDC$  에서  $\angle C$  는 공통,  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle FDC$  (AA 닮음)  
②  $\triangle ADE$  와  $\triangle FBE$  에서  $\angle DAE = \angle BFE$ ,  $\angle EDA = \angle EBF = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle FBE$  (AA 닮음)  
③  $\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle EDA = \angle CBA = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

②와 ③에 의해  $\triangle ADE \sim \triangle ABC \sim \triangle FBE \therefore \triangle ABC \sim \triangle FBE$

⑤ ①, ③에 의해  $\therefore \triangle FDC \sim \triangle ADE$

43. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DCE$  이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 6.8cm      ③ 7.2cm  
④ 8cm      ⑤ 8.2cm

해설

$\triangle ABC \sim \triangle DCE$  이므로  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DC}} : \frac{\overline{BC}}{\overline{CE}} = 8 : \overline{DC} = 6 : 9$  이므로  $\overline{DC} = 12(\text{cm})$

$\angle EAB$  와  $\angle EFC$  에서  $\angle E$ 는 공통,  $\angle B = \angle FCE$  ( $\because \triangle ABC \sim \triangle DCE$ )

$\triangle EAB \sim \triangle EFC$  (AA 닮음)

$\frac{\overline{EB}}{\overline{EC}} : \frac{\overline{FC}}{\overline{EC}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{DC}} : \frac{\overline{CE}}{\overline{DC}}$  이므로  $15 : 9 = 8 : \overline{CF}$

$\overline{CF} = 4.8(\text{cm})$

$\therefore \overline{DF} = 12 - 4.8 = 7.2(\text{cm})$

44. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설

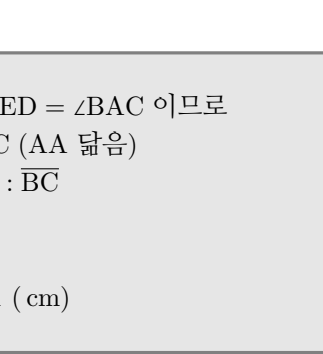
$\triangle ABC \sim \triangle HBA$ (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{HB} = \overline{BC} : \overline{BA}$$

$$6 : 3 = (3 + x) : 6$$

$$36 = 9 + 3x, x = 9\text{cm}$$

45. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



- ①  $\frac{4}{5}$  cm      ② 1 cm      ③  $\frac{6}{5}$  cm      ④  $\frac{4}{3}$  cm      ⑤  $\frac{3}{2}$  cm

해설

$\angle B$  는 공통,  $\angle BED = \angle BAC$  이므로

$\triangle BED \sim \triangle BAC$  (AA 닮음)

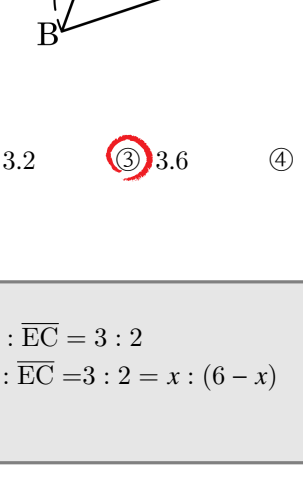
$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{BD} : \overline{BC}$

$6 : 9 = \overline{BD} : 12$

$\overline{BD} = 8$  (cm)

$\overline{BE} = 9 - 8 = 1$  (cm)

46. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$  이다. 이때,  $x$ 의 길이는?

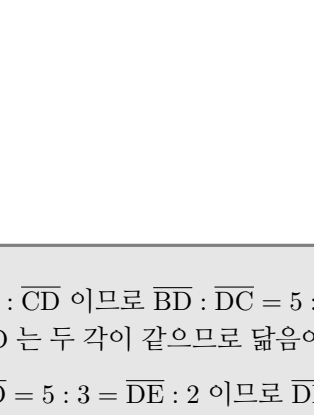


- ① 3      ② 3.2      ③ 3.6      ④ 4      ⑤ 4.2

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} : \overline{DB} &= \overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 2 \\ \overline{AF} : \overline{FD} &= \overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 2 = x : (6 - x) \\ \therefore x &= 3.6\end{aligned}$$

47. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고 점 B, C에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{3}$

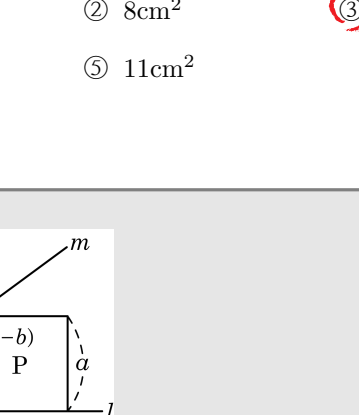
해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로  $\overline{BD} : \overline{DC} = 5 : 3$ 이다.

$\triangle BED$ 와  $\triangle CFD$ 는 두 각이 같으므로 닮음이다.

따라서  $\overline{DE} : \overline{FD} = 5 : 3 = \overline{DE} : 2$  이므로  $\overline{DE} = \frac{10}{3}$ 이다.

48. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 한 변이 있고, 직선  $m$  위에 한 꼭짓점이 있는 정사각형 P, Q, R에서 P, R의 넓이가 각각  $27\text{cm}^2$ ,  $3\text{cm}^2$  이다. 이 때, Q의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $\textcircled{3} 9\text{cm}^2$   
 ④  $10\text{cm}^2$       ⑤  $11\text{cm}^2$

해설



$$c:b = (b-c):(a-b), b^2 = ac$$

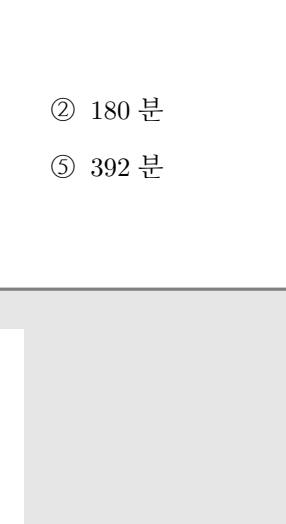
$$a^2 = 27, c^2 = 3$$

$$a^2c^2 = b^4 = 81$$

$$\therefore b^2 = 9$$

49. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 물을 채운다. 전체높이의  $\frac{1}{2}$

만큼을 채우는데 244 분이 걸렸다면, 나머지 부분을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?



- ① 148 분      ② 180 분      ③ 244 분  
④ 345 분      ⑤ 392 분

해설



전체높이의  $\frac{1}{2}$  되는 지점의 반지름은  $\frac{1}{2}(6 + 10) = 8\text{cm}$  이고, 세 개의 원뿔의 깊음비는  $6 : 8 : 10 = 3 : 4 : 5$  이므로

부피의 비는  $3^3 : 4^3 : 5^3 = 27 : 64 : 125$  가 되어 나뉘는 원뿔, 원뿔대의 부피의 비는  $27 : 37 : 61$

이때,  $\frac{1}{2}$  만큼을 채우는데 244 분이 걸렸으므로,  $37 : 61 = x : 244$

$$\therefore x = 148$$

따라서 나머지를 채우는데 걸리는 시간은 148분이다.

50. 다음 그림은 두 지점 A, B 사이의 거리를 재기 위해

하여 측척이  $\frac{1}{1000}$  인 축도를 그린 것이다. A, B 사이의 실제의 거리를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 250 m

해설

$$5 : 20 = \overline{AB} : 100$$

$$\overline{AB} = 25 \text{ cm}$$

$$(\text{실제의 거리}) = 25 \times 1000 = 25000 (\text{cm}) = 250 (\text{m})$$