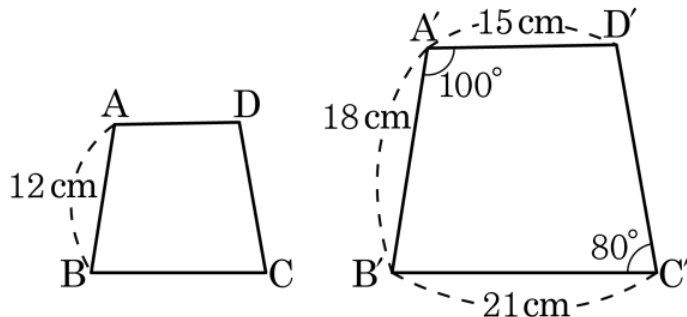


1. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

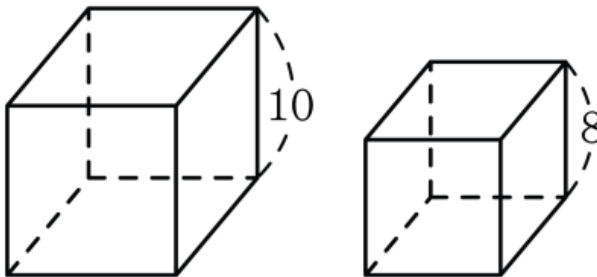


- ①  $\angle A = 100^\circ$
- ②  $\overline{AD} = 10\text{cm}$
- ③  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\overline{BC} = 14\text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5이다.

해설

$\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 이고 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 12 : 18 = 2 : 3$ 이다.

2. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 정육면체의 닮음비는?

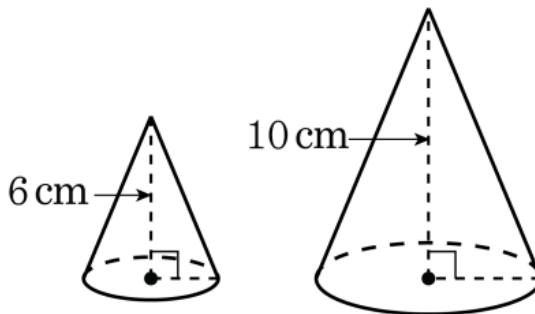


- ①  $4 : 1$       ②  $10 : 3$       ③  $5 : 4$       ④  $4 : 5$       ⑤  $1 : 1$

해설

두 입체도형의 닮음비는 대응하는 모서리의 길이의 비와 같으므로  $10 : 8 = 5 : 4$  이다.

3. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?

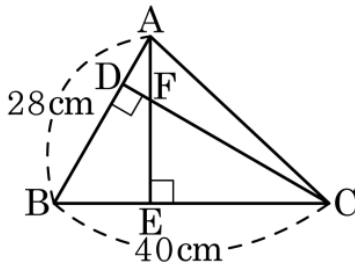


- ① 2 : 3      ② 3 : 2      ③ 3 : 5      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 4

해설

두 원뿔이 닮음이므로 높이의 비와 모선의 비가 같으므로  $6 : 10 = 3 : 5$  이다.

4. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는 ?



- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm    ④ 28cm    ⑤ 29cm

해설

$\triangle ABE \sim \triangle CBD$  (AA 닮음)

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

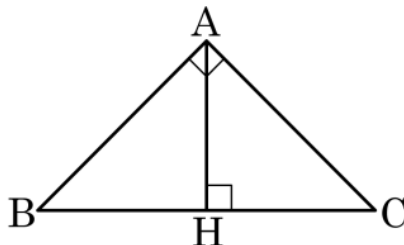
$$\overline{BD} = 28 \times \frac{5}{7} = 20(\text{cm})$$

$$28 : 40 = \overline{BE} : 20$$

$$\overline{BE} = 14(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EC} = 40 - 14 = 26(\text{cm})$$

5. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$
- ②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$
- ③  $\angle C = \angle BHA$
- ④  $\angle B = \angle ACH$
- ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle HAC$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{AH}$   
 $\angle C = \angle BAH$ ,  $\angle B = \angle CAH$

6. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

① 두 원기둥

② 두 원뿔

③ 두 구

④ 두 사각기둥

⑤ 두 정육면체

해설

두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

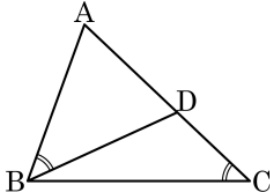
7. 다음은  $\angle ABD = \angle ACB$  일 때, 두 삼각형이 닮음임을 증명하는 과정이다. 알맞은 것을 고르면?

[증명]

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACB$ 에서 (①)는 공통.

가정에서 (②) = (③)

삼각형의 닮음조건 (④)에 의하여  $\triangle ABD$  (⑤)  $\triangle ACB$  이다.



①  $\angle B$

②  $\angle ADB$

③  $\angle ACB$

④  $\angle SSS$

⑤  $\equiv$

해설

가정에서  $\angle ABD = \angle ACB$

따라서  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  (SAS 닮음) 이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

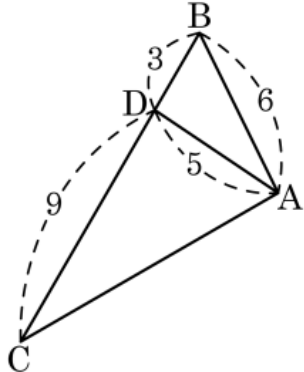
① 11

② 10

③ 9

④ 8

⑤ 7



해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$ 에서  $\angle ABD = \angle CBA$

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 1 : 2$$

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

$$\overline{AD} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BA}$$

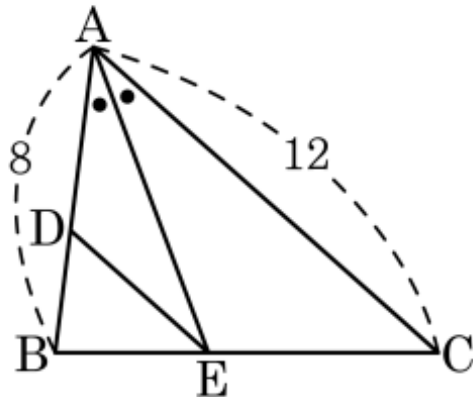
$$5 : \overline{CA} = 3 : 6$$

$$3\overline{CA} = 30$$

$$\therefore \overline{CA} = 10$$

9.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 12$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?

- ① 6      ② 2.4      ③ 10  
④ 4.8      ⑤ 9.6

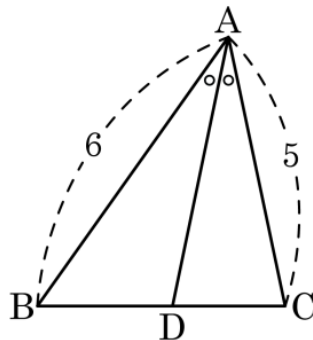


해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 3$$

$$2 : 5 = x : 12 \quad \therefore x = 4.8$$

10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



- ①  $\frac{1}{11}a$       ②  $\frac{11}{5}a$       ③  $\frac{11}{6}a$       ④  $\frac{5}{11}a$       ⑤  $\frac{6}{11}a$

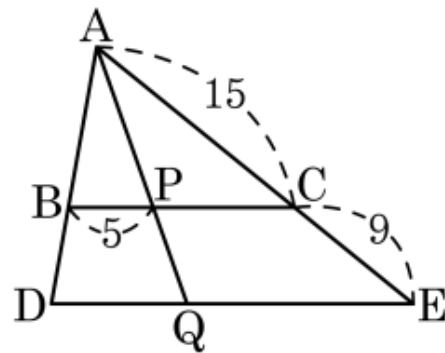
해설

$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 6 : 5$   
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이  $6 : 5$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 6 : 5$  이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{6}{11} \triangle ABC = \frac{6}{11} \times a = \frac{6}{11}a$$

11. 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DQ}$  의 길이  
는?

- ① 7
- ② 8
- ③ 9
- ④ 10
- ⑤ 11



해설

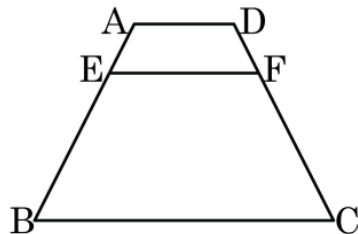
$$\overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{AE} : \overline{AC} = 24 : 15 = 8 : 5$$

$$\overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{DQ} : \overline{BP}$$

$$8 : 5 = \overline{DQ} : 5$$

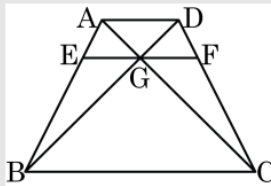
$$\overline{DQ} = 8$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{BC} = 24$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?(단,  $\overline{EF}$ 는  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 지닌다.)



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 16

해설



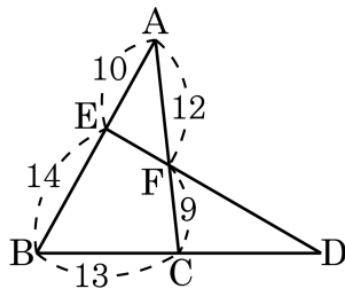
$\overline{AC}$  와  $\overline{DB}$  의 교점을 G 라고 하자.

$\overline{AG} : \overline{GC} = 8 : 24 = 1 : 3$  이므로

$$\overline{EG} = \frac{1}{4} \times 24 = 6, \overline{GF} = \frac{3}{4} \times 8 = 6 \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{EF} = 12$  이다.

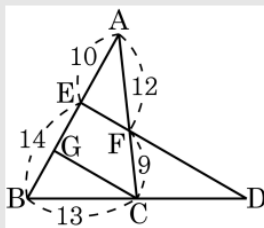
13. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

$\overline{ED} \parallel \overline{GC}$ 인 선분  $GC$ 를 그으면



$$\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AF} : \overline{FC}$$

$$10 : \overline{EG} = 12 : 9$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{15}{2}$$

$$\overline{BC} : \overline{CD} = \overline{BG} : \overline{GE},$$

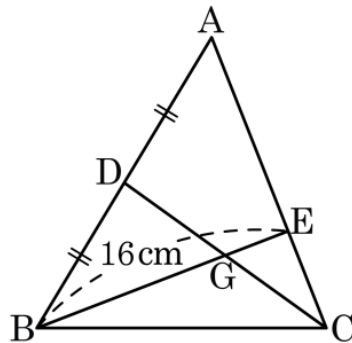
$$13 : \overline{CD} = \left(14 - \frac{15}{2}\right) : \frac{15}{2}$$

$$13 : \overline{CD} = \frac{13}{2} : \frac{15}{2}$$

$$13 : \overline{CD} = 13 : 15$$

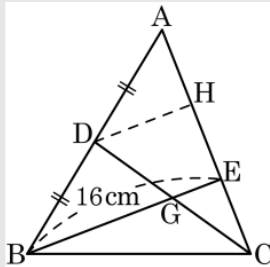
$$\therefore \overline{CD} = 15$$

14. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 2 : 1$  이고  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{GE}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설



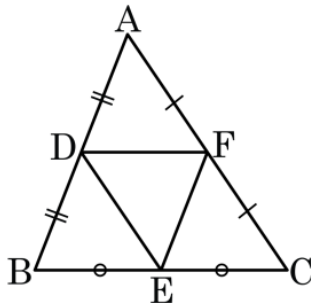
D 를 지나고  $\overline{BE}$  와 평행한 선분이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 H 라 하면  $\triangle ABE$  에서  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{DH} \parallel \overline{BE}$  이므로 삼각형의 중점연결 정리의 역에 의해

$$\overline{AH} = \overline{HE}, \overline{DH} = \frac{1}{2}\overline{BE} = 8(\text{cm})$$

$\triangle CDH$  에서  $\overline{GE} \parallel \overline{DH}$ ,  $\overline{CE} = \overline{EH}$  이므로 삼각형의 중점연결 정리의 역에 의해

$$\overline{GE} = \frac{1}{2}\overline{DH} = 4(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 중점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 2\overline{EF}$       ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$   
③  $\triangle ADF \cong \triangle EFD$       ④  $\triangle DBE \cong \triangle EFD$   
⑤  $\angle ADF = \angle BDE$

해설

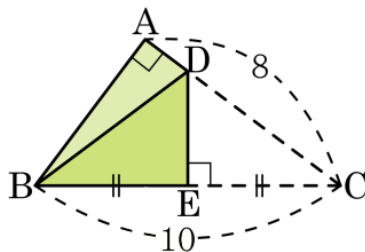
중점연결정리에 의해

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BA}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CB}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC} \text{ 이다.}$$

$\overline{AB} // \overline{FE}$ ,  $\overline{BC} // \overline{DF}$ ,  $\overline{CA} // \overline{ED}$  이므로

$\triangle DEF \cong \triangle FAD \cong \triangle EDB \cong \triangle CFE$  (SSS 합동) 이다.

16. 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  $\frac{1}{5}$       ② 3      ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

해설

$\angle C$  는 공통,  $\angle CED = \angle CAB$  이므로

$\triangle CED \sim \triangle CAB$  (AA 닮음)

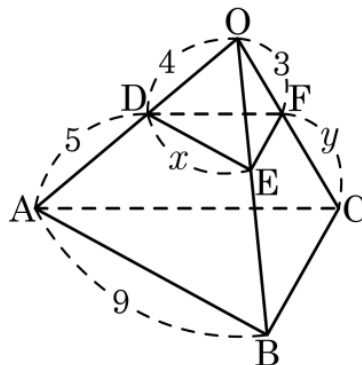
$$\overline{CE} : \overline{CA} = \overline{CD} : \overline{CB}$$

$$5 : 8 = \overline{CD} : 10$$

$$8\overline{CD} = 50 \quad \therefore \overline{CD} = \frac{25}{4}$$

$$\therefore \overline{AD} = 8 - \frac{25}{4} = \frac{7}{4}$$

17. 다음 그림의 삼각뿔  $O-ABC$ 에서  $\triangle DEF$ 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  $\triangle ODE \sim \triangle OAB$

$$4 : 9 = x : 9$$

$$x = 4$$

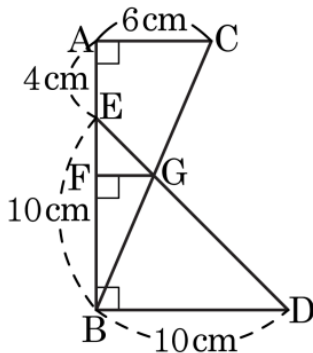
$\overline{DF} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle ODF \sim \triangle OAC$

$$4 : 5 = 3 : y$$

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

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

18. 다음 그림에서  $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 10$ ,  $\overline{BD} = 10$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

해설

$\overline{FG} \parallel \overline{BD}$  이므로  $\overline{FG} : \overline{BD} = \overline{EF} : \overline{EB}$

$$\overline{FG} : 10 = \overline{EF} : 10$$

$\overline{GF} = \overline{EF} = x \text{ (cm)}$  이므로  $\overline{BF} = 10 - x \text{ (cm)}$ ,

$\overline{AC} \parallel \overline{FG}$  이므로  $\overline{BF} : \overline{BA} = \overline{FG} : \overline{AC}$

$$(10 - x) : 14 = x : 6$$

$$14x = 6(10 - x)$$

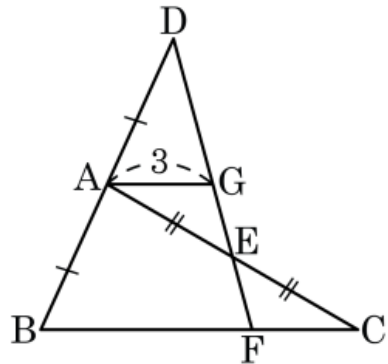
$$14x = 60 - 6x$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$

19. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 점D를 잡았다.  $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 가 만나는 점을 F라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

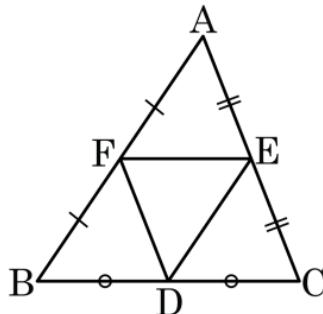
- ① 5
- ② 9
- ③ 12
- ④ 17
- ⑤ 20



### 해설

$\angle GAE = \angle ECF$ (엇각),  
 $\angle AEG = \angle FEC$ (맞꼭지각) ,  $\overline{AE} = \overline{CE}$   
 $\therefore \triangle EGA \cong \triangle EFC$ (ASA 합동)  
 $\therefore \overline{CF} = \overline{AG} = 3, \overline{BF} = 2\overline{AG} = 6$   
 $\therefore 3 + 6 = 9$

20. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



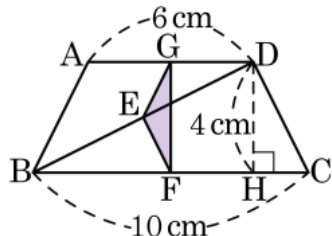
- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

$\triangle AFE \equiv \triangle BDF \equiv \triangle DCE \equiv \triangle FED$  (SSS 합동) 이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는

$$4 \times \triangle DEF = 4 \times 3 = 12(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

21. 사다리꼴 ABCD에서 점 G, E, F는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $1\text{ cm}^2$     ②  $2\text{ cm}^2$     ③  $3\text{ cm}^2$     ④  $4\text{ cm}^2$     ⑤  $5\text{ cm}^2$

해설

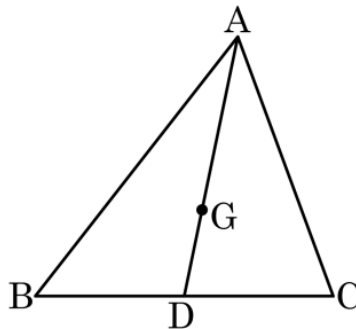
$$\square ABFG = (3 + 5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 16(\text{cm}^2)$$

$$\square ABEG = \frac{3}{4} \triangle ABD = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 9(\text{cm}^2)$$

$$\triangle BEF = \frac{1}{4} \triangle BDC = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 4 = 5(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle GEF &= \square ABFG - (\square ABEG + \triangle BEF) \\ &= 16 - (9 + 5) = 2(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을  $G$ 라 할 때,  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



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

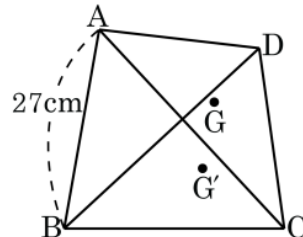
해설

점  $G$ 가 삼각형  $ABC$ 의 무게중심이므로

$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ 이다.  $\overline{GD}$ 의 길이를  $a$ 라고 하면  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $a^2$ 이고,  $\overline{AG}$ 의 길이는  $2a$ 이므로  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $4a^2$ 이다.  
따라서 넓이의 비는 4 : 1이다.

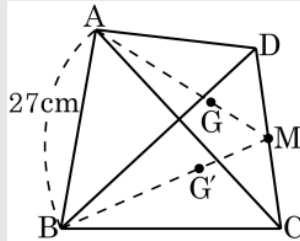
23. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$ 는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 27\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하면?

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



해설

$\overline{DC}$ 의 중점  $M$ 을 잡으면

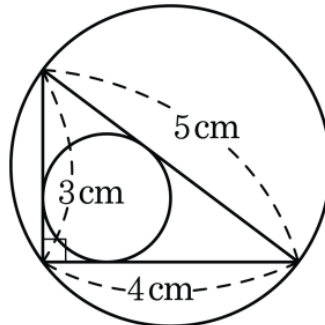


$\overline{GG'} \parallel \overline{AB}$  이므로

$$\overline{GG'} : \overline{AB} = \overline{MG} : \overline{MA} = 1 : 3$$

$$\therefore \overline{GG'} = \frac{1}{3} \times 27 = 9(\text{ cm})$$

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



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

해설

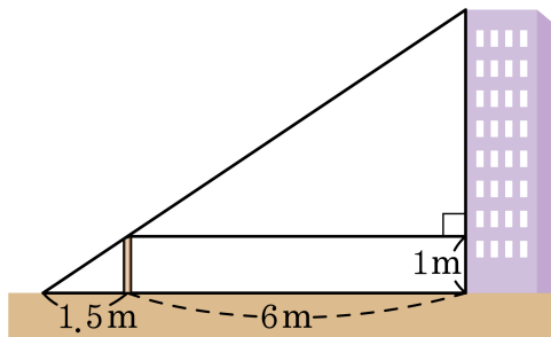
외접원의 지름은 5 cm이다.

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

$r = 1$ , 내접원의 반지름이 1 cm이므로 지름은 2 cm이다.

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

25. 건물의 높이를 알기위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



- ① 4.5m      ② 5m      ③ 5.5m      ④ 6m      ⑤ 7m

해설

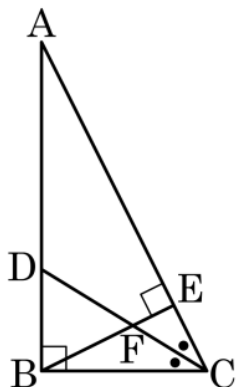
건물의 높이를  $x$ m라 하자.

$$1.5 : 1 = 7.5 : x$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 건물의 높이는 5m 이다.

26. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



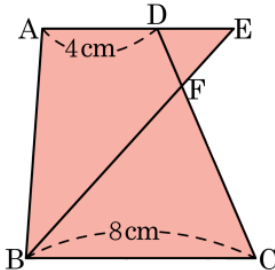
- ①  $\angle ADC$
- ②  $\angle EBC$
- ③  $\angle BAC$
- ④  $\angle BDC$
- ⑤  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC$$

27. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  이다.  $\overline{AD}$ 의 연장선 위의 점 E에 대하여  $\overline{BE}$ 가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{12}{7}\text{ cm}$     ②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$     ③  $\frac{9}{2}\text{ cm}$   
 ④  $\frac{11}{4}\text{ cm}$     ⑤  $\frac{8}{3}\text{ cm}$



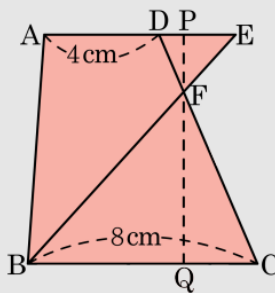
### 해설

$\square ABCD$ 의 높이를  $h$  라 하면

$$\square ABCD = (4 + 8) \times h \times \frac{1}{2} = 6h, \triangle FBC = \frac{1}{2} \square ABCD = 3h$$

이다.

점 F를 지나고  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ 에 수직인 직선을 그어 만나는 점을 P, Q라고 하면

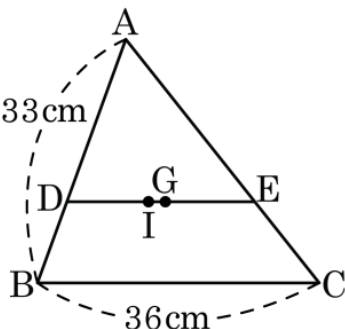


$$\triangle FBC = 3h = \frac{1}{2} \times 8 \times \overline{FQ}, \overline{FQ} = \frac{3}{4}h, \overline{FP} = \frac{1}{4}h \text{ 이다.}$$

$\triangle FBC \sim \triangle FED$  이므로  $3 : 1 = 8 : \overline{DE}$  이다.

$$\therefore \overline{DE} = \frac{8}{3}(\text{cm})$$

28. 다음 그림에서 점 G, I 는 각각  $\triangle ABC$  의 무게중심과 내심이다.  
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AB} = 33\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 36\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{AC}$  를 바르게 구한 것은?



- ① 7 : 11      ② 9 : 11      ③ 7 : 13  
 ④ 9 : 13      ⑤ 11 : 13

해설

$$\overline{DE} : \overline{BC} = 2 : 3, \overline{DE} : 36 = 2 : 3, \overline{DE} = 24(\text{cm})$$

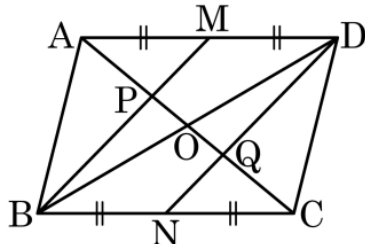
$$\overline{AB} : \overline{DB} = 3 : 1, 33 : \overline{DB} = 3 : 1, \overline{DB} = 11(\text{cm})$$

$$\overline{DB} = \overline{DI}, \overline{IE} = \overline{EC} \text{ 이므로, } \overline{EC} = \overline{IE} = 24 - 11 = 13(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AC} : \overline{EC} = 3 : 1, \overline{AC} : 13 = 3 : 1, \overline{AC} = 39(\text{cm})$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = 33 : 39 = 11 : 13$$

29. 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?

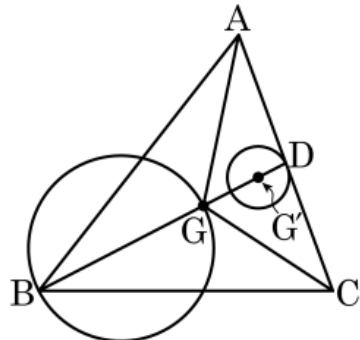


- ① 점 P는  $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ②  $\overline{CO}$ 는  $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤  $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

해설

- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 12$

30. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$  은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GCA$  의 무게중심이다.  $\overline{BG}$  를 지름으로 하는 원의 넓이가  $27 \text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{G'D}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하면?

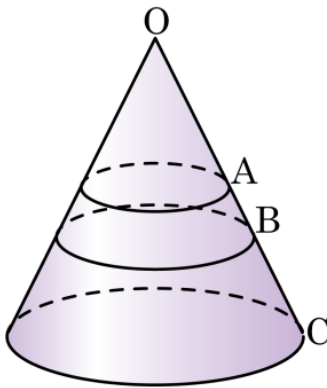


- ①  $1.5 \text{ cm}^2$
- ②  $2 \text{ cm}^2$
- ③  $2.5 \text{ cm}^2$
- ④  $3 \text{ cm}^2$**
- ⑤  $3.5 \text{ cm}^2$

해설

$\overline{BG} : \overline{GD} = 2 : 1 = 6 : 3$ ,  $\overline{GD} : \overline{G'D} = 3 : 1$  이므로  
 $\overline{BG} : \overline{G'D} = 6 : 1$  이고, 따라서 두 원의 닮음비는  $3 : 1$  이다.  
 $\therefore$  넓이의 비는  $9 : 1$ , 따라서  $3 \text{ cm}^2$  이다.

31. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$  이고, 가운데 원뿔대의 부피가  $37\text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?



- ①  $216\text{ cm}^3$       ②  $218\text{ cm}^3$       ③  $224\text{ cm}^3$   
④  $237\text{ cm}^3$       ⑤  $245\text{ cm}^3$

해설

$$\overline{OA} : \overline{OB} : \overline{OC} = 3 : 4 : 6$$

$$3^3 : 4^3 : 6^3 = 27 : 64 : 216$$

잘려진 입체도형의 부피의 비는

$$27 : (64 - 27) : (216 - 64) = 27 : 37 : 152$$

처음 원뿔의 부피를  $x$ 라 하면

$$37 : 216 = 37 : x, x = 216(\text{cm}^3)$$

32. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의 절반만큼 물을 부었다. 물의 부피는 양동이의 부피의 얼마가 되는가?

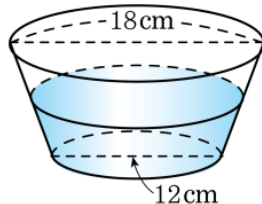
①  $\frac{7}{72}$

②  $\frac{8}{89}$

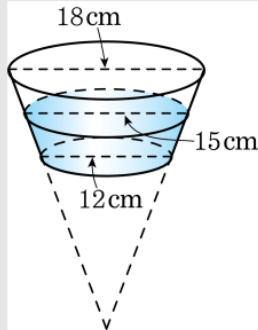
③  $\frac{29}{127}$

④  $\frac{32}{141}$

⑤  $\frac{61}{152}$



해설

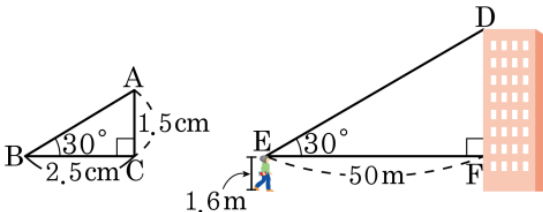


깊이가 절반이 되었을 때 원뿔 밑면의 지름의 길이가 15cm이고 세 원뿔의 닮음비는 4 : 5 : 6이다.

(물의 부피) : (양동이의 부피) =  $(5^3 - 4^3) : (6^3 - 4^3)$  이므로

물의 부피는 양동이의 부피의  $\frac{61}{152}$  이다.

33. 눈높이가 1.6m인 혜선이가 어떤 건물로부터 50m 떨어진 곳에서 건물의 끝 D 지점을 올려다 본 각의 크기가  $30^\circ$  이었다. 이를 바탕으로  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = 2.5\text{ cm}$  인 직각삼각형 ABC를 그렸더니  $\overline{AC} = 1.5\text{ cm}$  이었다. 이 건물의 실제 높이는 몇 m인가?



- ① 28.6 m
- ② 30 m
- ③ 31.6 m
- ④ 32 m
- ⑤ 32.6 m

해설

$$(\text{축척}) = \frac{2.5\text{ cm}}{50\text{ m}} = \frac{2.5\text{ cm}}{5000\text{ cm}} = \frac{1}{2000}$$

$$\therefore \overline{DF} = 1.5 (\text{ cm}) \times 2000 = 3000 (\text{ cm}) = 30 (\text{ m})$$

따라서 건물의 실제 높이는  $1.6 + 30 = 31.6 (\text{ m})$