

# 1. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형

② 반지름의 길이가 다른 두 원

③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형

④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴

⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

## 해설

원은 확대, 축소하면 반지름과 원의 둘레의 길이가 일정한 비율로 변하고,

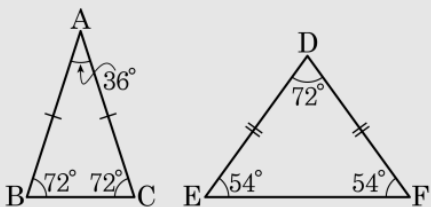
정삼각형은 세 변의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음 도형이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 원은 닮은 도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

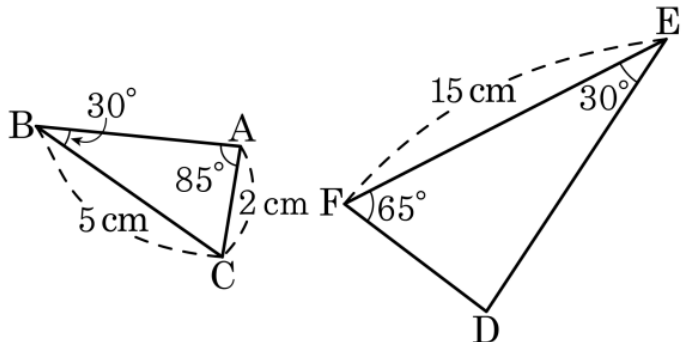
해설

② (반례)



- $\angle B = \angle D$ 인 이등변삼각형 ABC와 DEF는 닮은 도형이 아니다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 같은 두 부채꼴은 합동이므로 닮은 도형이다.
  - ④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가 각각 같으므로 닮은 도형이다.

3. 다음 두 도형에서  $\overline{DF}$ 의 길이는?



- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm      ④ 9 cm      ⑤ 10 cm

해설

$$\angle C = 180^\circ - (30^\circ + 85^\circ) = 65^\circ$$

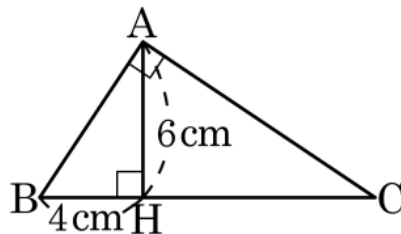
$$\angle D = 180^\circ - (30^\circ + 65^\circ) = 85^\circ \text{에서}$$

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

$$\text{닮음비는 } \overline{BC} : \overline{EF} = 5 : 15 = 1 : 3$$

$$\overline{AC} : \overline{DF} = 1 : 3 \text{에서 } \overline{DF} = 6 \text{ cm}$$

4.  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $27\text{cm}^2$       ③  $36\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $42\text{cm}^2$

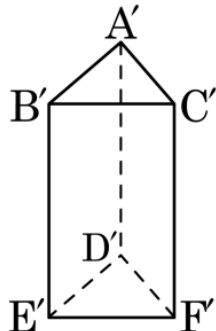
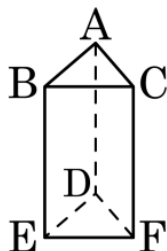
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

$$36 = 4 \times \overline{CH}, \overline{CH} = 9(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle AHC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 9 \times 6 = 27(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 않은 것은?



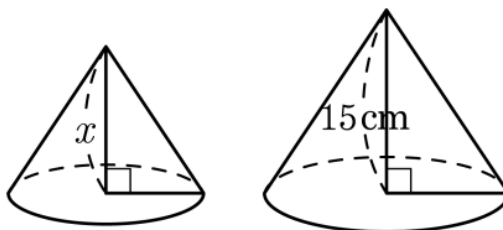
- ①  $\triangle DEF \sim \triangle D'E'F'$
- ②  $\square BEFC \sim \square B'E'F'C'$
- ③  $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$
- ④  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'}$
- ⑤  $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

해설

두 닮은 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮음이고 대응하는 모서리의 비는 일정하다.

⑤ 닮음인 도형의 넓이는 닮음비에 따라 다르다.

6. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각  $16\pi\text{cm}$ ,  $20\pi\text{cm}$  일 때, 작은 원뿔의 높이  $x$ 를 구하여라.



▶ 답 : cm

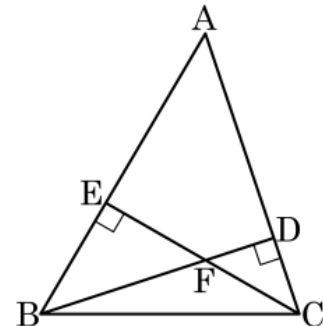
▷ 정답 : 12cm

해설

밑면의 둘레가 각각  $16\pi\text{cm}$ ,  $20\pi\text{cm}$  이므로 밑면의 반지름의 길이는 각각  $8\text{cm}$ ,  $10\text{cm}$ 이다. 두 원기둥이 서로 닮은 도형이므로 밑면의 반지름의 길이의 비는 높이의 비와 같으므로  $8 : 10 = x : 15$ ,  $x = 12\text{ cm}$ 이다.

7. 다음 그림에서 다음 중 네 개의 삼각형과 닮은 삼각형이 아닌 것은?

- ①  $\triangle ABD$     ②  $\triangle ACE$     ③  $\triangle CBE$   
④  $\triangle FBE$     ⑤  $\triangle FCD$



해설

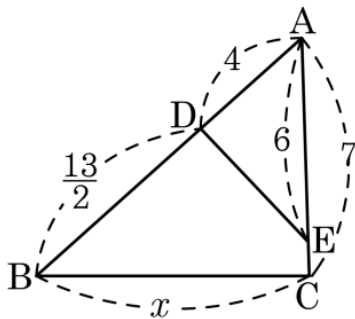
i)  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACE$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACE$  (AA 닮음)

ii)  $\triangle FBE$  와  $\triangle FCD$  에서  $\angle EBF = \angle DCF$ ,  $\angle FEB = \angle FDC = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle FBE \sim \triangle FCD$  (AA 닮음)

iii)  $\triangle FBE$  와  $\triangle ABD$  에서  $\angle FBE$  는 공통,  $\angle BEF = \angle BDA = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle FBE \sim \triangle ABD$  (AA 닮음)

따라서  $\triangle ABD \sim \triangle ACE \sim \triangle FBE \sim \triangle FCD$  이다.

8. 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{4}{7}x$

해설

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 4 : 7$$

$$\overline{AE} : \overline{AB} = 6 : \left(4 + \frac{13}{2}\right) = 6 : \frac{21}{2} = 12 : 21 = 4 : 7$$

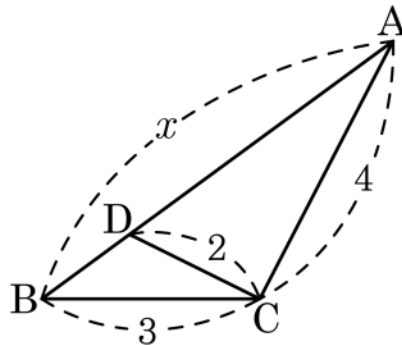
$\angle A$ 는 공통

따라서  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$  (SAS准则)

$$\overline{DE} : x = 4 : 7 \text{ 이므로 } 7\overline{DE} = 4x$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{4}{7}x$$

9. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BCD$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 5      ② 5.5      ③ 5.8      ④ 6      ⑤ 6.5

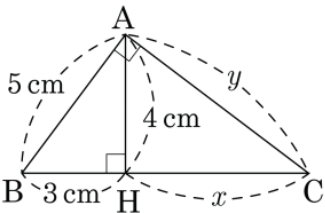
해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CBD$ 에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle A = \angle BCD$  이므로  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음)이다.

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$x : 3 = 4 : 2 \text{ 이므로 } x = 6 \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{4}{3}$  cm

### 해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$5^2 = 3 \times (3 + x)$$

$$x + 3 = \frac{25}{3}$$

$$\therefore x = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

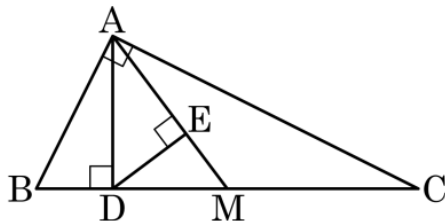
$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB} \text{ 이므로}$$

$$y^2 = x \times (x + 3) = \frac{16}{3} \times \frac{25}{3} = \frac{400}{9}$$

$$\therefore y = \frac{20}{3} (\text{cm})$$

$$\therefore y - x = \frac{4}{3} (\text{cm})$$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $\overline{BD} = 4$ ,  $\overline{CD} = 16$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{DE} \perp \overline{AM}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{32}{5}$

해설

조건에서  $\angle ADB = 90^\circ$ ,  $\angle BAD = \angle ACD$  이므로  $\triangle ABD \sim \triangle CAD$  (AA 닮음)

따라서  $\overline{AB} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{AD} = \overline{AD} : \overline{CD}$  를 이용하여  $\overline{AD}$  를 구하면

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

$$\overline{AD} = 8 \quad (\because \overline{AD} > 0)$$

$\angle A$  가  $90^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.  $\triangle ABC$  의 빗변의 중심 M 은 곧  $\triangle ABC$  의 외심이므로

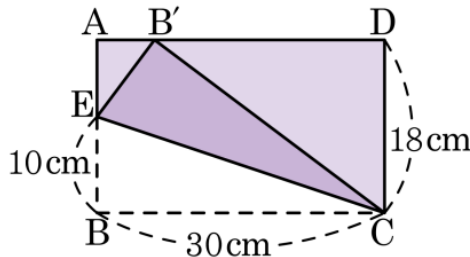
$$\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 10$$

$$\overline{DM} = \overline{BM} - \overline{BD} = 10 - 4 = 6$$

$\angle AED = 90^\circ$ ,  $\angle AMD = \angle ADE$  이므로  $\triangle ADE \sim \triangle AMD$  (AA 닮음)

따라서  $\overline{AD} : \overline{AM} = \overline{DE} : \overline{MD} = \overline{AE} : \overline{AD}$  를 이용하여  $\overline{AE}$  를 구하면  $8 : 10 = \overline{AE} : 8$  이므로  $\overline{AE} = \frac{8 \times 8}{10} = \frac{32}{5}$  이다.

12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때,  $\overline{AB'}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\angle EB'C = \angle B = 90^\circ$$

$\triangle AEB' \sim \triangle DB'C$  (AA 닮음)

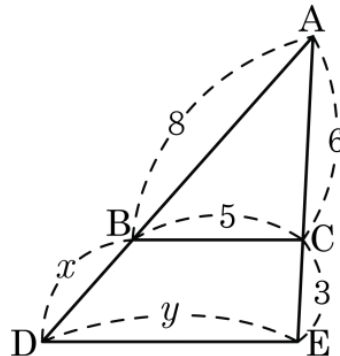
$\overline{AB'} = x$  라 하면

$$\overline{EB'} : \overline{B'C} = \overline{AB'} : \overline{DC}$$

$$10 : 30 = x : 18$$

$$x = 6(\text{cm})$$

13. 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

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

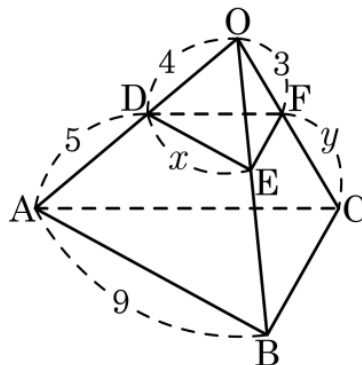
$$6x = 24 \quad \therefore x = 4$$

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

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

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

14. 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  $\triangle ODF \sim \triangle OAC$

$$4 : 5 = 3 : y$$

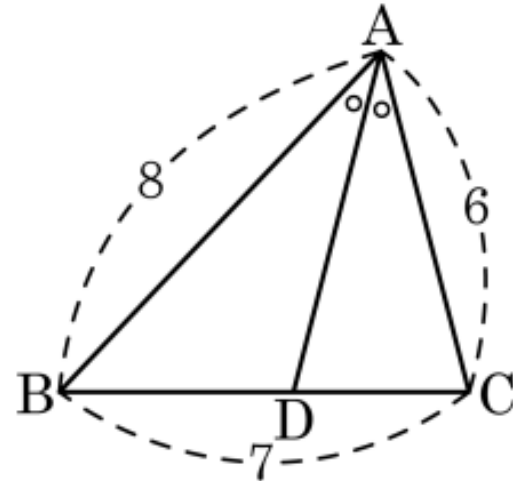
$$y = \frac{15}{4}$$

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

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분 선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

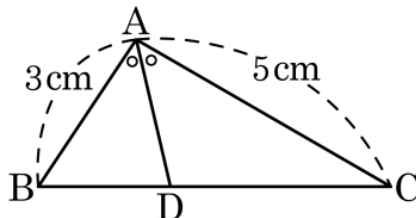
③ 4



해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 8 : 6 = x : (7 - x) \therefore x = 4$$

16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



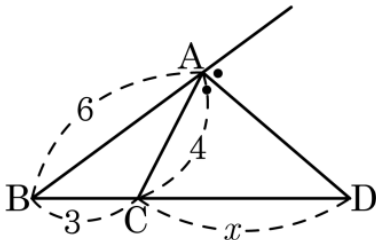
- ①  $9\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

해설

$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 5$   
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이  $3 : 5$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 5$  이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{8} \triangle ABC = \frac{3}{8} \times 48 = 18(\text{cm}^2)$$

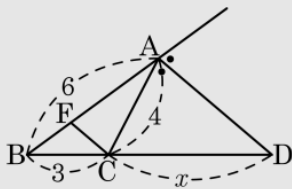
17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

다음 그림에서  $\overline{AD}$  에 평행한 직선 CF 를 그으면



$$\angle DAC = \angle FCA (\because \text{엇각})$$

$$\angle AFC = \angle GAD (\because \text{동위각})$$

$$\angle DAC = \angle GAD \text{ 이므로 } \angle FCA = \angle AFC$$

$$\therefore \overline{AF} = \overline{AC}$$

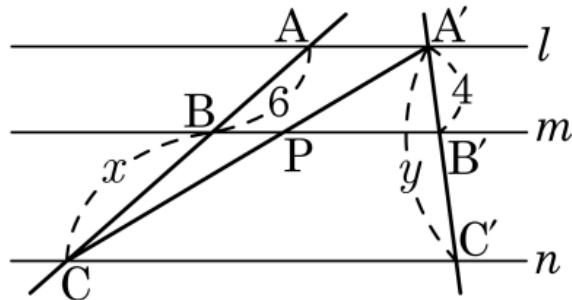
$$\triangle BDA \text{에서 } \overline{CF} \parallel \overline{DA} \text{이므로 } \overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BD} : \overline{CD}$$

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

$$2x = 12$$

$$\therefore x = 6$$

18. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  이고,  $\overline{A'P} : \overline{PC} = 2 : 3$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

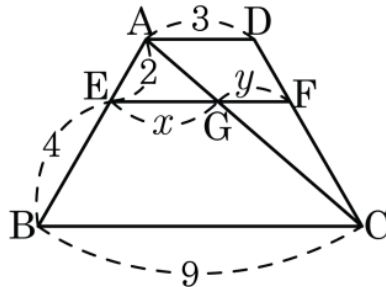
해설

$$2 : 3 = 6 : x, \quad x = 9$$

$$2 : 5 = 4 : y, \quad y = 10$$

$$\therefore x + y = 19$$

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 2$       ②  $x = 4, y = 2$       ③  $x = 5, y = 2$   
④  $x = 4, y = 1$       ⑤  $x = 3.5, y = 2$

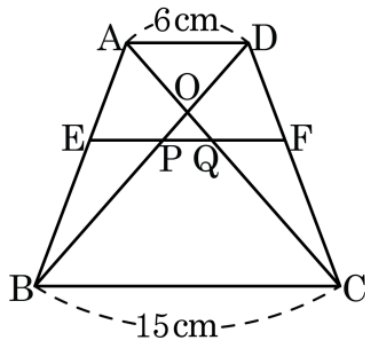
해설

$$\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AB} : \overline{BC} \text{ 이므로 } 2 : x = 6 : 9, x = 3$$

$$\overline{CD} : \overline{CF} = \overline{AD} : \overline{FG} \text{ 이므로 } 6 : 4 = 3 : y, y = 2$$

$$\therefore x = 3, y = 2$$

20. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$  이고,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



①  $\frac{12}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{28}{5}\text{cm}$

②  $\frac{18}{5}\text{cm}$   
⑤ 6cm

③  $\frac{24}{5}\text{cm}$

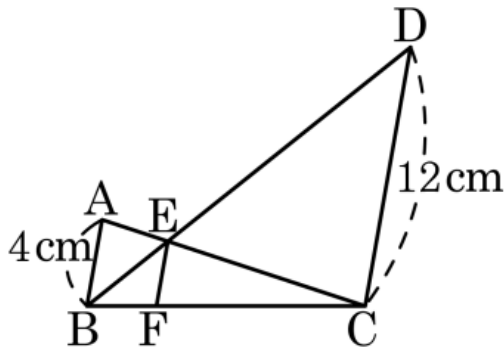
### 해설

$\triangle ABC$ 에서  $\triangle ABC \sim \triangle AEQ$  이므로  $\overline{EQ} : 15 = 2 : 5$ ,  $\overline{EQ} = 6(\text{cm})$

$\triangle ABD$ 에서  $\triangle ABD \sim \triangle EBP$  이므로  $\overline{EP} : 6 = 3 : 5$ ,  $\overline{EP} = \frac{18}{5}(\text{cm})$

$$\therefore \overline{PQ} = \overline{EQ} - \overline{EP} = 6 - \frac{18}{5} = \frac{12}{5}(\text{cm})$$

21. 다음 그림에서  $\overline{EF}$ 의 길이는?

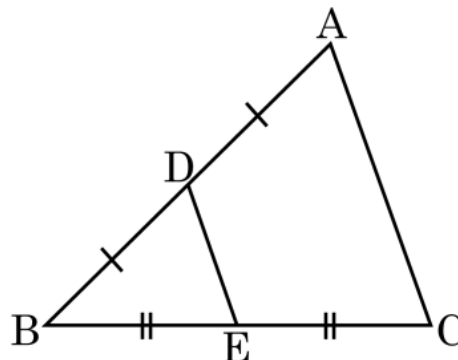


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

$$\overline{EF} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} = 3(\text{cm})$$

22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = \overline{EC}$ ,  $\overline{DE} = 5$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

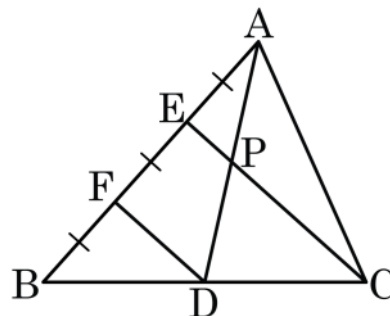


- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = \overline{EC}$  이므로 점 D, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
따라서  $\overline{AC} = 2\overline{DE} = 2 \times 5 = 10$  이다.

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 E, F는  $\overline{AB}$ 의 3등분점이고,  $\overline{AD}$ 는 중선이다.  $\overline{EP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm      ② 9cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 18cm

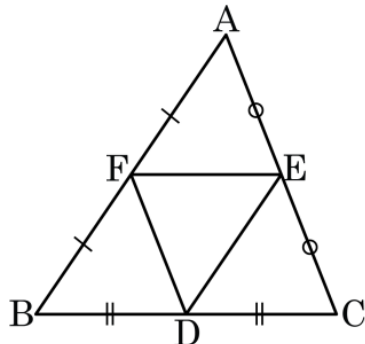
해설

$$\overline{FD} = 2\overline{EP} = 12\text{cm}$$

$$\overline{CE} = 2\overline{FD} = 24\text{cm}$$

$$\therefore x = \overline{CE} - \overline{EP} = 24 - 6 = 18(\text{cm})$$

24. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

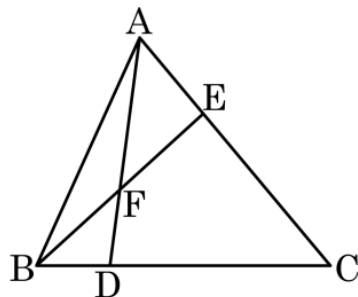


- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$       ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$   
③  $\overline{DF} = \overline{EF}$       ④  $\angle AEF = \angle C$   
⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

해설

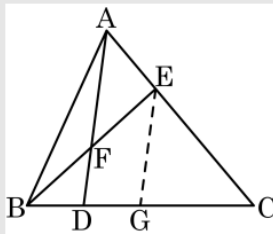
$$\textcircled{3} \quad \overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \overline{AE}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \overline{BD}$$
$$\therefore \overline{DF} \neq \overline{EF}$$

25. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E,  $\overline{BE}$ 의 중점을 F, 직선 AF와  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



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

해설



점 E에서  $\overline{AD}$ 에 평행한 선을 그어  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 G라고 하면  $\overline{BD} = \overline{DG}$

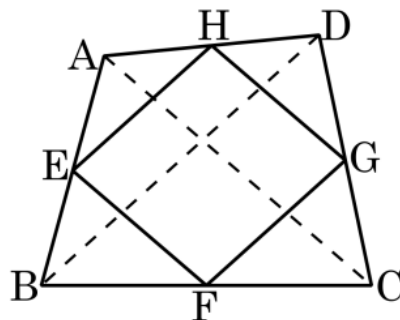
$$\overline{DG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EC} = 1 : 2$$

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 3$$

$$\overline{BC} : \overline{DC} = 4 : 3$$

$$\therefore \triangle ABC : \triangle ACD = 4 : 3, \quad \triangle ABC : \triangle ABD = 4 : 1$$

26. 다음 그림에서  $\square ABCD$  의 두 대각선의 합이 24 일 때,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이를 구하면?



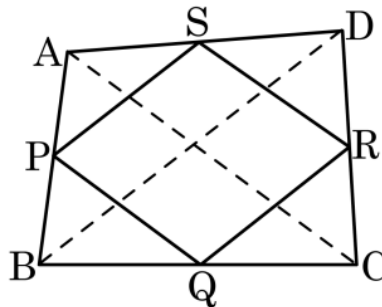
- ① 12      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 30

해설

$$\overline{HE} = \overline{GF} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{HG} = \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\therefore (\square EFGH \text{의 둘레}) = \overline{AC} + \overline{BD} = 24$$

27. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  의 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이가 30cm 일 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$  를 구하면?



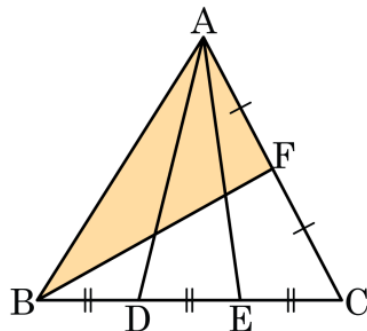
- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 28      ⑤ 30

해설

중점연결정리에 의해  $\frac{1}{2}\overline{AC} = \overline{SR} = \overline{PQ}$ ,  $\frac{1}{2}\overline{BD} = \overline{PS} = \overline{QR}$

$$\therefore (\square PQRS의 둘레의 길이) = \overline{SR} + \overline{PQ} + \overline{PS} + \overline{QR} = \overline{AC} + \overline{BD} = 30$$

28. 그림 그림에서 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이고  $\overline{BF}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  $\triangle ABD = 18\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABF$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $27\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

해설

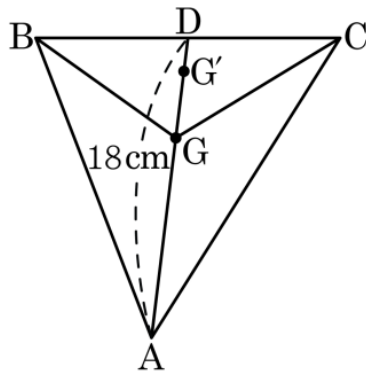
점 F가  $\overline{AC}$ 의 중점이므로  $\triangle ABF = \triangle BCF = \frac{1}{2}\triangle ABC$

두 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이므로  $\triangle ABD = \frac{1}{3}\triangle ABC$

$$\triangle ABC = 3\triangle ABD = 3 \times 18 = 54 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABF = \frac{1}{2}\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 54 = 27 (\text{cm}^2)$$

29. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이고  
 $\overline{AD} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 를 구하여라.



▶ 답 : cm

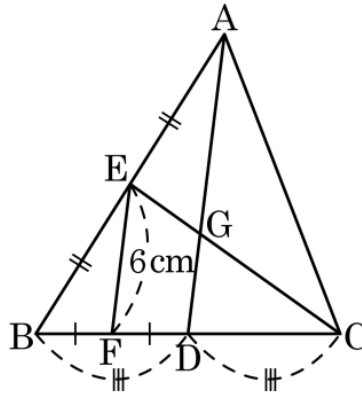
▷ 정답 : 2cm

해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{G'D} = \frac{1}{3}\overline{GD} = \frac{1}{3} \times 6 = 2 \text{ (cm)}$$

30. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 D, E, F 라 하고,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{CE}$ 의 교점을 G라고 한다.  $\overline{EF} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



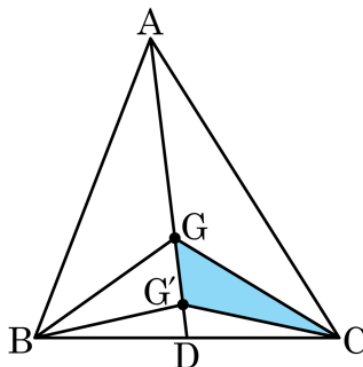
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FD}$ 이므로  $\overline{AD} = 2\overline{EF} = 12\text{ (cm)}$   
점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AD} = \frac{2}{3} \times 12 = 8\text{ (cm)}$$

31. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\triangle GG'C$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



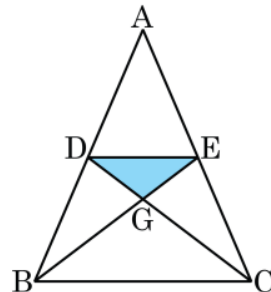
- ①  $46\text{cm}^2$       ②  $48\text{cm}^2$       ③  $50\text{cm}^2$   
④  $52\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

해설

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

$$\therefore \triangle ABC = 9\triangle GG'C = 9 \times 6 = 54(\text{cm}^2)$$

32. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의  
넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle EGC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 54 = 9(\text{cm}^2)$$

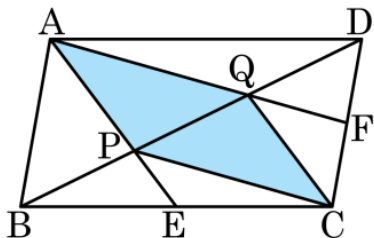
$$\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\triangle EDG : \triangle EGC = 1 : 2,$$

$$\triangle EDG : 9 = 1 : 2,$$

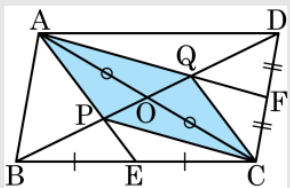
$$\therefore \triangle EDG = 4.5(\text{cm}^2)$$

33. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 E , F 라 하고,  $\overline{AE}$  ,  $\overline{AF}$  가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $\square APCQ$  의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배      ② 4.5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2.5 배

### 해설

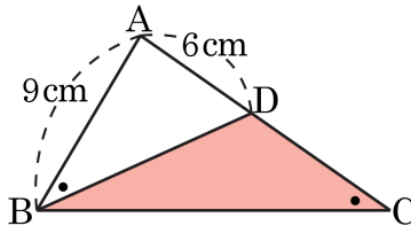


평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{AO} = \overline{CO}$  , 두 점 P, Q 는 두 중선의 교점이므로 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 무게중심이다.

따라서  $\square APCQ = \triangle APC + \triangle AQC = \frac{1}{3}(\triangle ABC + \triangle ACD) =$

$\frac{1}{3}\square ABCD$  이므로 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $\square APCQ$  의 넓이의 3 배이다.

34. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABD = \angle DCB$  이고,  $\triangle ABD = 8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BDC$ 의 넓이는?



- 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

$\angle A$ 는 공통,  $\angle ABD = \angle ACB$  이므로  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  (AA 닮음)이다.

$$\Rightarrow \text{닮음비 } \overline{AD} : \overline{AB} = 6 : 9 = 2 : 3$$

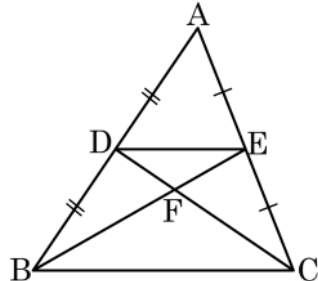
$$\triangle ABD : \triangle ACB = 2^2 : 3^2 = 4 : 9$$

$$8 : \triangle ACB = 4 : 9$$

$$\triangle ACB = 18\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle BDC = \triangle ABC - \triangle ABD = 18 - 8 = 10(\text{cm}^2)$$

35. 다음  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다.  $\triangle ABC = 48 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4 cm<sup>2</sup>

해설

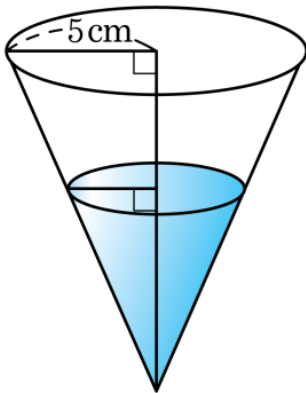
점 F가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로

$$\triangle FBC = \frac{1}{3} \triangle ABC = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle DEF : \triangle FBC = 1^2 : 2^2 = 1 : 4$$

$$\triangle DEF = \frac{1}{4} \triangle FBC = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$$

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



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $9\pi \text{ cm}^2$

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  $25\pi : S = 25 : 9$   
 $\therefore S = 9\pi(\text{cm}^2)$

37. 한 모서리의 길이가 21 cm 인 정육면체 모양의 나무를 잘라서 한 모서리가 3 cm 인 정육면체 모양의 주사위를 만들려고 한다. 주사위는 모두 몇 개 만들 수 있겠는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 343 개

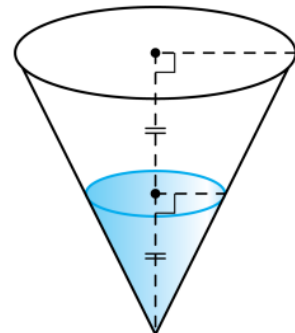
해설

$$21 : 3 = 7 : 1$$

$$7^3 : 1^3 = 343 : 1$$

∴ 주사위는 343 개 만들 수 있다.

38. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의  $\frac{1}{2}$  까지 물을 부었다. 물의 부피가  $24 \text{ cm}^3$  일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더 부어야 하는지 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $168 \text{ cm}^3$

해설

$$1^3 : 2^3 = 1 : 8$$

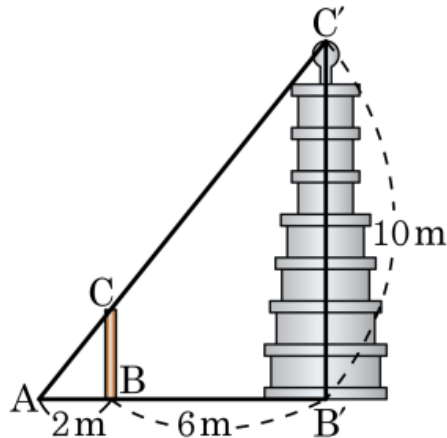
더 부어야 하는 부피를  $x$  라고 하면

$$24 : x = 1 : (8 - 1)$$

$$x = 24 \times 7$$

$$x = 168 (\text{ cm}^3)$$

39. 막대의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m 일 때, 막대의 높이를 구하면?

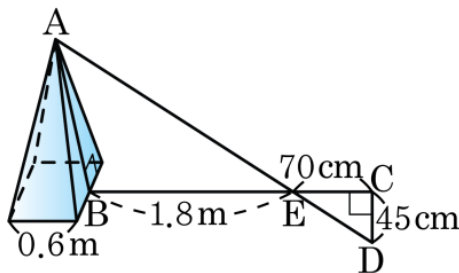


- ① 2.5 m      ② 3 m      ③ 3.3 m      ④ 4 m      ⑤ 4.2 m

해설

$$\triangle ABC \sim \triangle AB'C' \text{ 이므로 } 2 : 8 = \overline{CB} : 10 \\ \therefore \overline{CB} = 2.5 \text{ m}$$

40. 다음 그림은 정사각뿔 모양의 건물의 높이를 재려고 그린 축척  $\frac{1}{40}$  의 축도이다. 이 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 54m

### 해설

건물의 꼭대기 점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\overline{HE} = \frac{0.6}{2} + 1.8 = 2.1(\text{m})$$

$$\overline{AH} : 45 = 210 : 70$$

$$\therefore \overline{AH} = 135(\text{cm})$$

따라서 실제의 높이는  $135 \times 40 = 5400(\text{cm}) = 54(\text{m})$  이다.