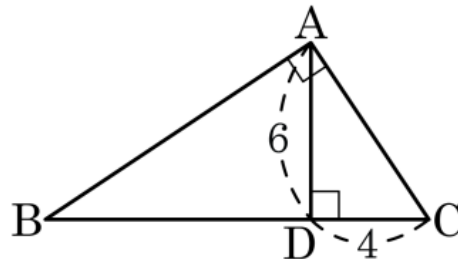


1. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 변  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 36      ② 37      ③ 38      ④ 39      ⑤ 40

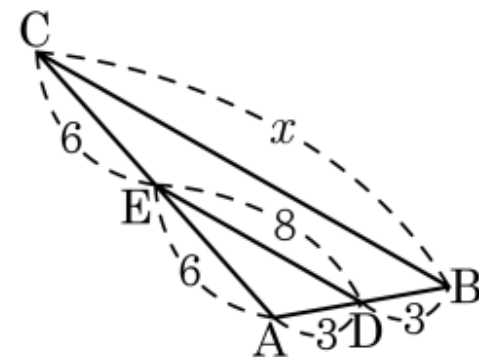
해설

$\triangle ADB$  와  $\triangle CDA$  가 닮음이고  $6^2 = \overline{BD} \times 4$  이다. 따라서  $\overline{BD} = 9$  이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $13 \times 6 \times \frac{1}{2} = 39$  이다.

2. 다음 그림에서 적절한  $x$ 의 값은?

- ① 11
- ② 13
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 19

③ 16



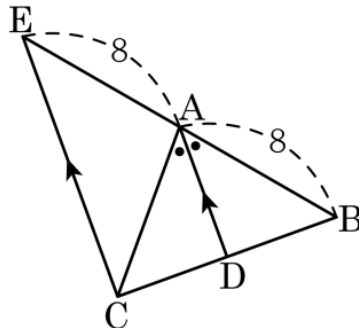
해설

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} = 2 : 1$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ (SAS 닮음)

$$2 : 1 = x : 8$$

$$\therefore x = 16$$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$

②  $\overline{AC} = 8$

③  $\angle DAC = \angle ACE$

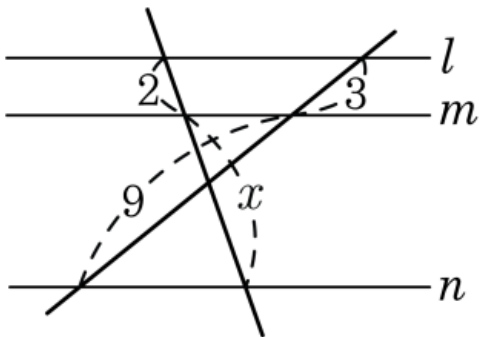
④  $\triangle ACE$  는 정삼각형이다.

⑤  $\angle BAD = \angle AEC$

해설

$\overline{AD}$ 는  $\triangle ACE$ 의 외각의 이등분선이므로  $\angle DAC = \angle ACE$ 이다.  
따라서  $\angle BAD = \angle AEC$ 이고  $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이다.

4. 다음 그림에서 세 직선이  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



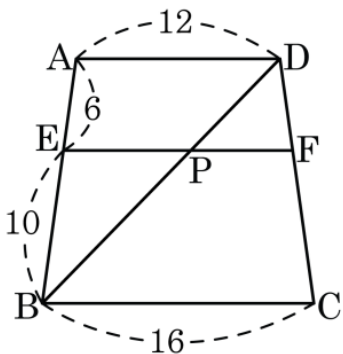
▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$3 : 9 = 2 : x \text{ } \circ\text{므로 } x = 6$$

5. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EP} - \overline{PF}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

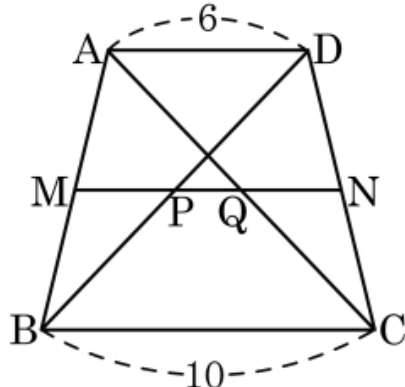
$$10 : 16 = \overline{EP} : 12 \therefore \overline{EP} = \frac{15}{2}$$

$$6 : 16 = \overline{PF} : 16 \therefore \overline{PF} = 6$$

$$\therefore \overline{EP} - \overline{PF} = \frac{15}{2} - 6 = \frac{3}{2}$$

6. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고, M, N  
는 각각 변 AB, DC 의 중점이다.  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때, 선분 PQ 의 길이는?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



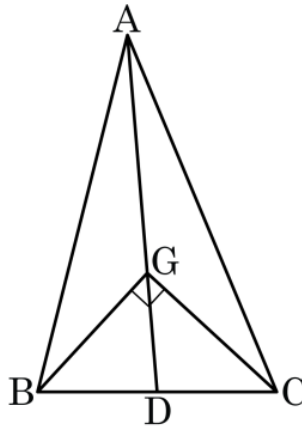
해설

$$\overline{QN} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 3 ,$$

$$\overline{PN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5 ,$$

$$\overline{PQ} = \overline{PN} - \overline{QN} = 5 - 3 = 2$$

7. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$ 의 길이는?



- ① 6 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 12 cm      ⑤ 14 cm

해설

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

$$\overline{AG} = 2\overline{GD} = 12(\text{ cm})$$

8. 다음 그림과 같이 중심이 같은 세 원 A, B, C의 반지름의 길이의 비가 2 : 3 : 5 일 때, 세 원의 넓이의 비를 구하여라.

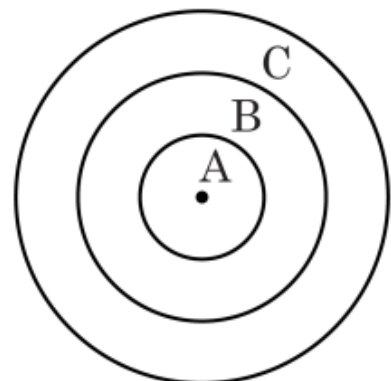
① 1 : 4 : 9

② 4 : 9 : 25

③ 4 : 9 : 15

④ 16 : 9 : 25

⑤ 4 : 16 : 25



해설

세 원의 넓음비가 2 : 3 : 5 이므로  
넓이의 비는  $2^2 : 3^2 : 5^2 = 4 : 9 : 25$  이다.

9. 지름의 길이가 2cm 인 쇠구슬을 녹여서 지름이 12cm 인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠구슬은 몇 개가 필요한지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 216 개

해설

닮음비가  $2 : 12 = 1 : 6$  이므로

부피의 비는  $1^3 : 6^3 = 1 : 216$

따라서, 쇠구슬은 216 개 필요하다.

10. 축척이 1 : 200 인 지도에서  $25\text{cm}^2$  인 실제 땅의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인가?

①  $25\text{m}^2$

②  $50\text{m}^2$

③  $75\text{m}^2$

④  $100\text{m}^2$

⑤  $125\text{m}^2$

해설

축척이 1 : 200 이므로 넓이의 비는 1 : 40000

$$1 : 40000 = 25 : x$$

$$\therefore x = 1000000\text{cm}^2 = 100\text{m}^2$$

## 11. 다음 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 이등변삼각형
- ㉡ 반지름의 길이가 다른 두 반원
- ㉢ 두 정삼각형
- ㉣ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉤ 두 평행사변형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

### 해설

- ㉡ 반원은 확대, 축소하면 중심각은 일정하고 반지름과 호의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.
- ㉢ 정삼각형은 세 각이 일정하고 세 변의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.
- ㉣ 중심각의 크기가 같은 부채꼴은 반지름과 호의 길이만 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.

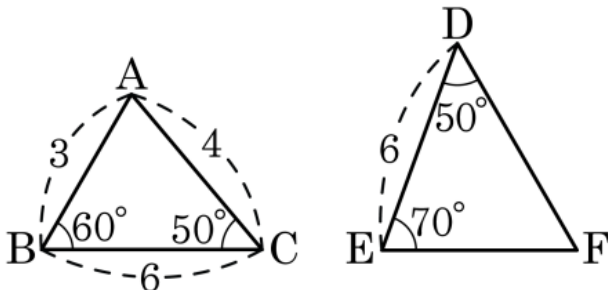
## 12. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

### 해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.  
입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?

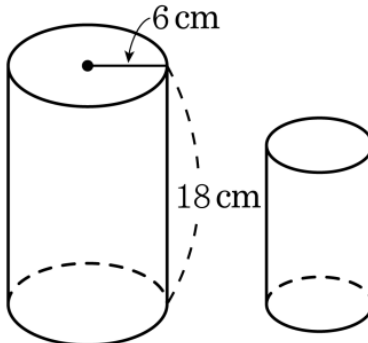


- ① 10      ② 13      ③ 26      ④  $\frac{39}{2}$       ⑤ 13

해설

$\overline{CA} : \overline{DE} = 4 : 6 = 2 : 3$ 이고  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가  $3+6+4=13$ 이므로  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는  $2 : 3 = 13 : x$ , 따라서  $x = \frac{39}{2}$ 이다.

14. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?



- ①  $56\pi \text{ cm}^2$       ②  $78\pi \text{ cm}^2$       ③  $96\pi \text{ cm}^2$   
④  $108\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $126\pi \text{ cm}^2$

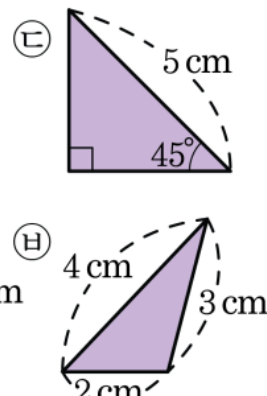
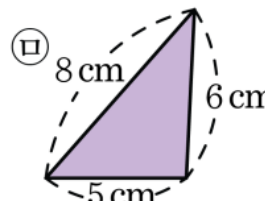
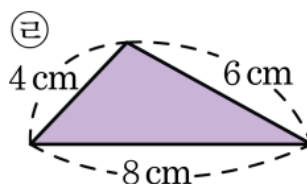
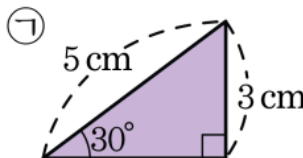
해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ , 높이를  $h$ 라고 하면

$$r = 6 \times \frac{2}{3} = 4(\text{cm}), h = 18 \times \frac{2}{3} = 12(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 96\pi(\text{cm}^2)$$

15. 다음 도형 중 SSS 닮음인 도형끼리 나열한 것은?

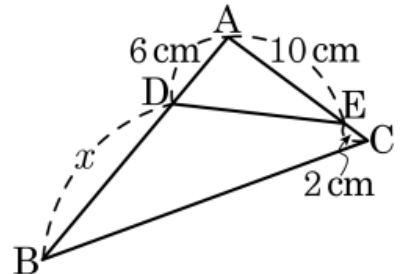


- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓒ      ④ Ⓑ, Ⓛ      ⑤ Ⓑ, Ⓛ

해설

두 쌍의 대응각이 같은 SSS 닮음을 찾는다. SSS 합동은 Ⓑ, Ⓛ이다.

16. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

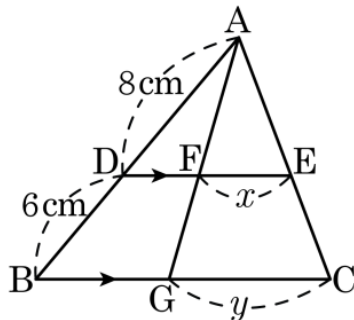
▶ 정답: 14cm

해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$ 의 닮음비가  $2 : 1$  이므로  $2 : 1 = \overline{AB} : 10$   
 $\overline{AB} = 20(\text{cm})$

$$\therefore x = 20 - 6 = 14(\text{cm})$$

17. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6\text{cm}$  일 때,  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \quad y = \frac{4}{7}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{4}{3}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{7}{4}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{7}{2}x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x$$

### 해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이면  $\overline{BG} \parallel \overline{DF}$  이므로

$$\overline{AF} : \overline{AG} = \overline{AD} : \overline{AB} = 8 : (8 + 6) = 4 : 7 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

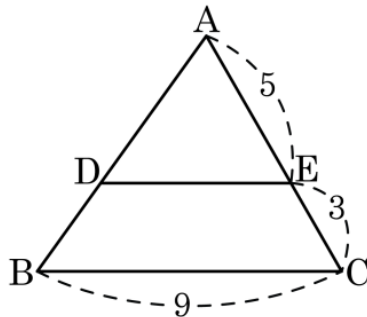
또,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이면  $\overline{GC} \parallel \overline{FE}$  이므로

$$\overline{AF} : \overline{AG} = \overline{EF} : \overline{CG} = x : y \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에서  $x : y = 4 : 7$

$$4y = 7x \text{ 이므로 } y = \frac{7}{4}x \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



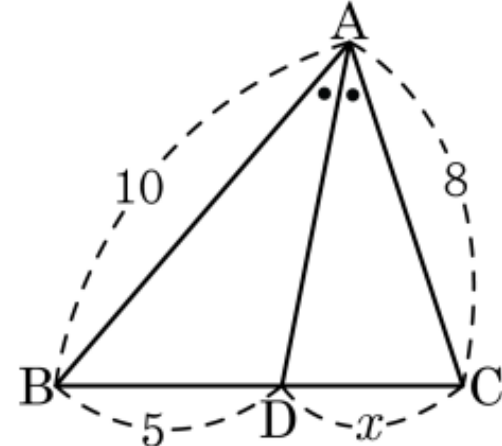
- ①  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$
- ②  $\overline{AD} : \overline{BD} = 5 : 3$
- ③  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$
- ④  $\overline{DE} = \frac{45}{8}$
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 3$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle ADE$  이므로  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC} = 5 : 8$   
따라서  $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 5$  이다.

19. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

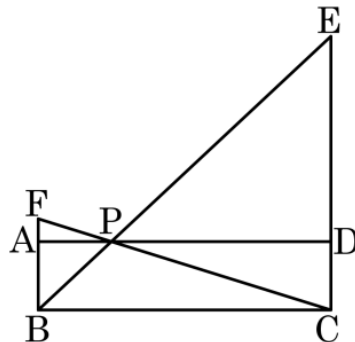


해설

$\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라고 하면

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 8 = 5 : x \therefore x = 4$$

20.  $\overline{FA} = 2\text{cm}$ 이고,  $\overline{FP} : \overline{PC} = 1 : 3$ 일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 6cm      ② 12cm      ③ 18cm      ④ 24cm      ⑤ 30cm

### 해설

$$\overline{FP} : \overline{PC} = 1 : 3 \text{이므로}$$

$\overline{FA} : \overline{DC} = 1 : 3 = 2 : \overline{DC}$  ( $\square ABCD$ 는 직사각형이므로  $\overline{FB} \parallel \overline{EC}$ 이다)

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

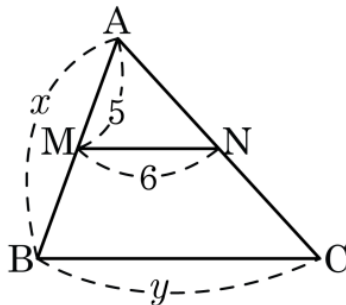
$\square ABCD$ 는 직사각형이므로  $\overline{AB} = \overline{CD} = 6(\text{cm})$

$\overline{FB} \parallel \overline{EC}$ 이므로  $\overline{AB} : \overline{ED} = 1 : 3 = 6 : \overline{ED}$

$$\therefore \overline{ED} = 18(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \overline{EC} = \overline{ED} + \overline{DC} = 18 + 6 = 24(\text{cm})$$

21. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N 일 때,  $x + y$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 22

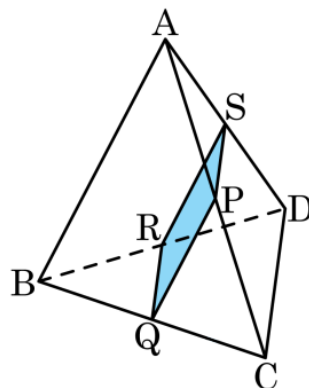
해설

$\overline{AB}$ 의 중점이 M 이므로  $x = 2 \times 5 = 10$  이고,  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$

이므로  $y = 2 \times 6 = 12$  이다.

따라서  $x + y = 10 + 12 = 22$  이다.

22. 한 변의 길이가 7인 정사면체 A – BCD의 각 모서리의 중점을 연결해서 만든 □PQRS의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 7 = \frac{7}{2},$$

$$\overline{QR} = \overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{CD} = \frac{1}{2} \times 7 = \frac{7}{2} \text{ 이므로}$$

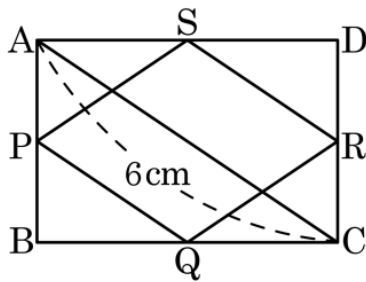
(□PQRS의 둘레의 길이)

$$= \overline{PQ} + \overline{SR} + \overline{QR} + \overline{PS}$$

$$= \frac{7}{2} + \frac{7}{2} + \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = 14$$

따라서 □PQRS의 둘레의 길이는 14이다.

23. 다음그림과 같은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 하고, 대각선 AC의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 □PQRS의 둘레의 길이는?



- ① 11cm      ② 12cm      ③ 13cm      ④ 14cm      ⑤ 15cm

### 해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여

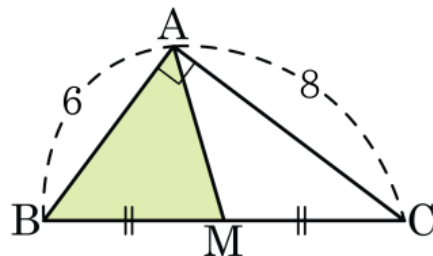
$$\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD}$$

$\overline{AC} = \overline{BD}$  ( $\because$  □ABCD가 직사각형) 이므로

$$\overline{PQ} = \overline{SR} = \overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\square PQRS의 둘레의 길이) = 3 \times 4 = 12 \text{ (cm)}$$

24. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은 직각삼각형 ABC 의 중선일 때,  $\triangle ABM$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

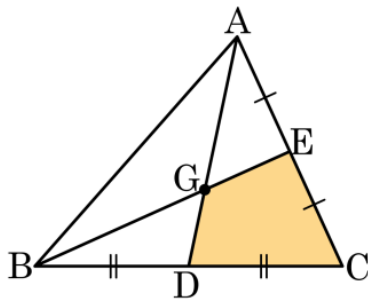
▷ 정답 : 12

해설

$\overline{AM}$ 이 직각삼각형 ABC의 중선이므로  $2\triangle ABM = \triangle ABC$  이다.

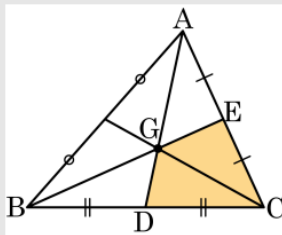
$\triangle ABC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$  이므로  $\triangle ABM = 12$  이다.

25. 다음 그림에서 점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이다.  $\square GDCE$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $60\text{cm}^2$       ③  $80\text{cm}^2$   
④  $90\text{cm}^2$       ⑤  $120\text{cm}^2$

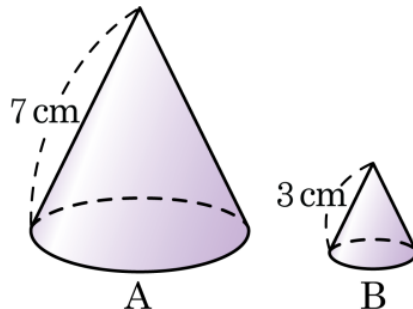
해설



그림과 같이 점 C에서 중선을 긋는다. 6개의 작은 삼각형의 넓이는 모두 같으므로

$$\triangle ABC = 6\triangle GDC = 3\square GDCE = 3 \times 20(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

26. 다음 두 입체도형은 서로 닮은 도형이다. A의 겉넓이가  $147\text{ cm}^2$  일 때, B의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 27  $\text{cm}^2$

해설

B의 겉넓이를  $x\text{ cm}^2$  라고 할 때,

$$147 : x = 7^2 : 3^2$$

$$\therefore x = \frac{147 \times 3^2}{7^2} = 27(\text{ cm}^2)$$

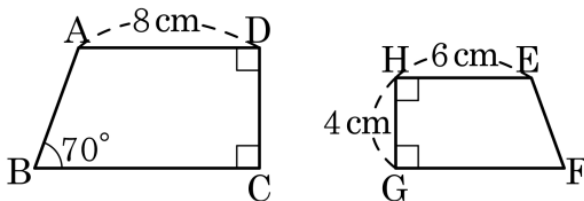
27. 길이가 4m 인 나무막대의 그림자가 3m 로 나타날 때, 그림자의 길이가 2.4m 로 나타나는 나무막대의 실제 길이는?

- ① 2.8m
- ② 3m
- ③ 3.2m
- ④ 4m
- ⑤ 4.8m

해설

길이가 4m 인 나무막대의 그림자가 3m 로 나타나므로 실제 길이를  $x$  라 하면  $4 : 3 = x : 2.4 \therefore x = 3.2(\text{m})$

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



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답:  $\angle E = 110^\circ$

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

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

29. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

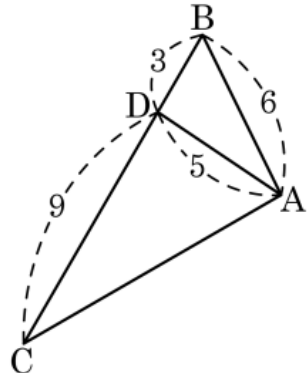
① 11

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)

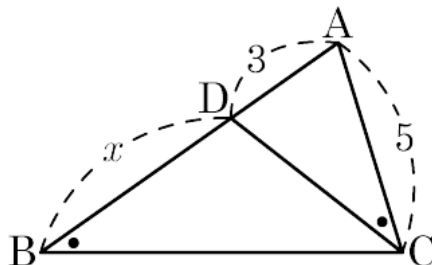
$$\overline{AD} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BA}$$

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

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

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

30. 다음 그림에서  $\angle ACD = \angle DBC$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{AD} = 3$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 5      ②  $\frac{16}{3}$       ③  $\frac{20}{3}$       ④  $\frac{22}{5}$       ⑤ 5.5

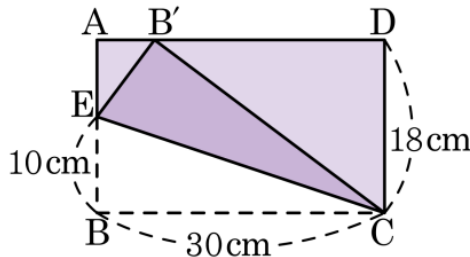
해설

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

$$\therefore \overline{AC} : \overline{AD} = \overline{AB} : \overline{AC}$$

따라서  $5 : 3 = (3 + x) : 5$  이고,  $x = \frac{16}{3}$  이다.

31. 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)

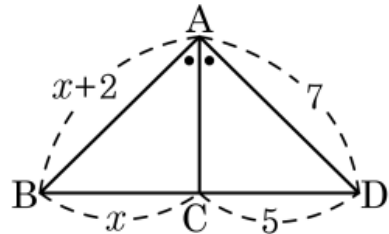
$\overline{AB'} = x$  라 하면

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

$$10 : 30 = x : 18$$

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

32. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

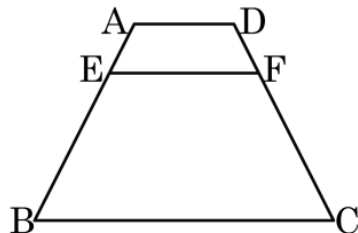
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$$

$$x + 2 : 7 = x : 5$$

$$7x = 5x + 10$$

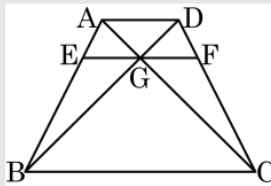
$$\therefore x = 5$$

33. 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



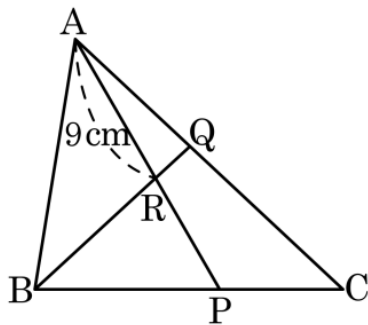
$\overline{AC}$  와  $\overline{DB}$  의 교점을 G 라고 하자.

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

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

따라서  $\overline{EF} = 12$  이다.

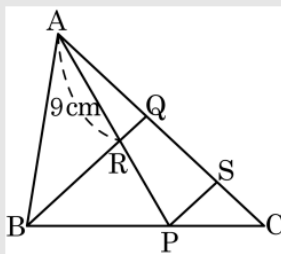
34. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 2$ ,  $\overline{AQ} : \overline{QC} = 3 : 4$  이다.  $\overline{AR} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{RP}$ 의 길이는?



- ① 6.2cm      ② 7.2cm      ③ 8cm  
 ④ 9cm      ⑤ 9.2cm

### 해설

$\overline{BQ} \parallel \overline{PS}$  인 선분 PS 를 그으면



$$\overline{PC} : \overline{BC} = \overline{SC} : \overline{QC}$$

$$2 : 5 = \overline{SC} : \frac{4}{7}\overline{AC}$$

$$5\overline{SC} = \frac{8}{7}\overline{AC}$$

$$\overline{SC} = \frac{8}{35}\overline{AC}$$

$$\overline{QS} = \overline{QC} - \overline{SC} = \frac{12}{35}\overline{AC}$$

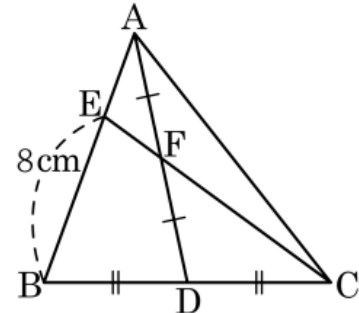
$$9 : \overline{RP} = \frac{3}{7}\overline{AC} : \frac{12}{35}\overline{AC}$$

$$9 : \overline{RP} = 5 : 4$$

$$\therefore \overline{RP} = \frac{36}{5} = 7.2(\text{cm})$$

35.  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AF} = \overline{FD}$ 이다.  $\overline{EB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.5 cm
- ③ 3 cm
- ④ 3.5 cm
- ⑤ 4 cm

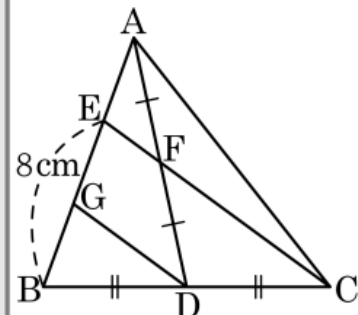


### 해설

점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이므로 그림에서와 같이  $\overline{EC}$ 에 평행하도록  $\overline{DG}$ 를 그으면 중점연결정리의 역에 의해  $\overline{EG} = \overline{GB}$ 이다.

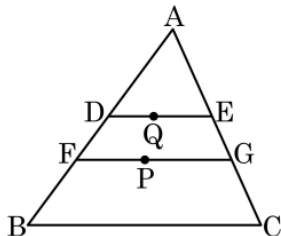
마찬가지방법으로  $\triangle AGD$ 에서  $\overline{AE} = \overline{EG}$

따라서  $\overline{AE} = \overline{EG} = \overline{GB} = 4\text{ (cm)}$



36. 다음 그림에서  $\overline{DE} // \overline{FG} // \overline{BC}$  이다.  $\triangle AFG$  와  $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?

(단, Q는  $\triangle AFG$ 의 무게중심이며 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)



- ① 2:3      ② 3:4      ③ 4:5      ④ 5:6      ⑤ 6:7

### 해설

$\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하면

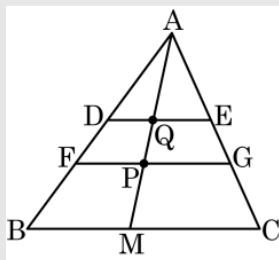
$$\overline{AQ} : \overline{QP} = \overline{AP} : \overline{PM} = 2 : 1$$

$$\overline{AQ} = 2\overline{QP}, \overline{AP} = 3\overline{QP}$$

$$\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{AP} = \frac{3}{2}\overline{QP}$$

$$\overline{AQ} : \overline{QP} : \overline{PM} = 2\overline{QP} : \overline{QP} : \overline{PM} =$$

$$2\overline{QP} : \overline{QP} : \frac{3}{2}\overline{QP} = 4 : 2 : 3$$

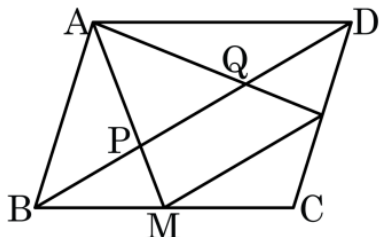


$\triangle ADE \sim \triangle AFG \sim \triangle ABC$ 이고 그 닮음비가 4:6:9 이므로 각 삼각형의 밑변과 높이의 길이의 비도 4:6:9이며 넓이의 비는  $4^2 : 6^2 : 9^2$ 이다.

$$\therefore \triangle AFG : \square FBCG$$

$$= \triangle AFG : (\triangle ABC - \triangle AFG) = 36 : 45 = 4 : 5$$

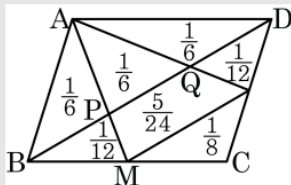
37. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$  과의 교점이 P, Q이다.  $\square ABCD = 90\text{cm}^2$  라고 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
 ④  $18\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

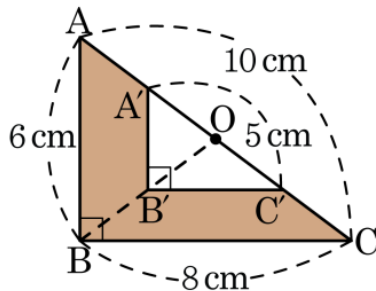
### 해설

$\square ABCD$ 의 넓이를 1이라 할 때, 각 부분의 넓이는 다음과 같다.



따라서  $\triangle ABP = 90 \times \frac{1}{6} = 15$  이다.

38. 다음 그림의 두 직각 삼각형이 닮은 도형일 때, 색칠된 부분의 넓이是多少?(점 O는 닮음의 중심이다.)



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

### 해설

$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이므로  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 10 : 5 = 1 : 2$  이고  
넓이의 비는  $1 : 4$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$  이고

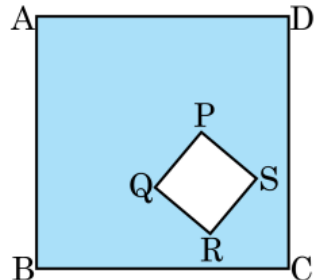
$\triangle A'B'C'$  넓이를  $x$  라 하면

$$1 : 4 = x : 24$$

$$x = 6$$

따라서 색칠된 부분의 넓이는  $24 - 6 = 18(\text{cm}^2)$  이다.

39. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 내부에 정사각형 PQRS 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 7 : 2 이고, 색칠한 부분의 넓이가  $135\text{cm}^2$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 12  $\text{cm}^2$

해설

닮음비가 7 : 2 이므로 넓이의 비는 49 : 4

$\square PQRS$  의 넓이를  $x$  라 하면

$$(49 - 4) : 4 = 135 : x$$

$$45x = 540$$

$$\therefore x = 12(\text{cm}^2)$$

40. 높이가 20cm 인 원뿔 모양의 그릇이 있다. 이 그릇에 높이가 15cm 가 되도록 물을 부었을 때, 부은 물의 양이 54mL 라고 한다. 이 그릇에 물을 가득 채우려면 몇 mL 의 물을 더 부어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : mL

▶ 정답 : 74mL

해설

물의 부피와 전체 그릇의 부피는 닮음비가  $15 : 20 = 3 : 4$  이므로 부피의 비는  $27 : 64$  이다.

부은 물의 양이 54mL 이므로 그릇 전체에 담을 수 있는 물의 양은 128mL 이다.

따라서 그릇에 물을 가득 채우기 위해서 더 부어야 할 물의 양은  $128 - 54 = 74$ ( mL ) 이다.

41. 세 변의 길이가 12cm, 15cm, 24cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 4cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형의 가장 긴 변의 길이를  $a$ cm, 가장 큰 삼각형의 가장 짧은 변의 길이를  $b$ cm라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

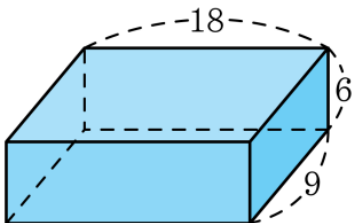
주어진 삼각형의 변의 길이의 비는  $12 : 15 : 24 = 4 : 5 : 8$ 이고 한 변의 길이가 4cm인 삼각형을 만들면 3 가지 경우가 나온다.

가장 작은 삼각형의 세 변의 길이는  $2 : \frac{5}{2} : 4$ 이고, 가장 큰

삼각형의 세 변의 길이는  $4 : 5 : 8$ 이다.

따라서  $a = 4$ ,  $b = 4$ 이므로  $a + b$ 의 값은 8이다.

42. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



- ① 4      ② 5      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

### 해설

작은 변부터 세 변의 비가  $2 : 3 : 6$  이므로 한 변의 길이가 3 인 닮음 직육면체는

$$1) 2 : 3 : 6 = x : y : 3 \Rightarrow 1 : \frac{3}{2} : 3$$

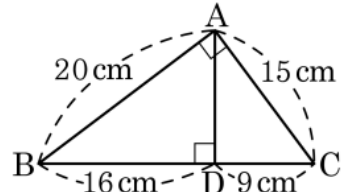
$$2) 2 : 3 : 6 = x : 3 : y \Rightarrow 2 : 3 : 6$$

$$3) 2 : 3 : 6 = 3 : x : y \Rightarrow 3 : \frac{9}{2} : 9$$

세 가지 경우이다.

따라서 모서리가 될 수 있는 것은  $\frac{9}{2}$  이다.

43. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$  에서

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 4 : 5$$

$$\angle ABD = \angle CBA$$

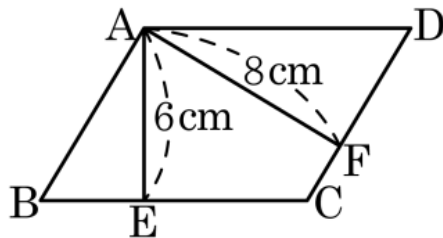
$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$ (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{CA}$$

$$4 : 5 = \overline{AD} : 15$$

$$5\overline{AD} = 60, \overline{AD} = 12(\text{cm})$$

44. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 변 BC, CD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{AB} : \overline{AD}$  를 구하라.



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

해설

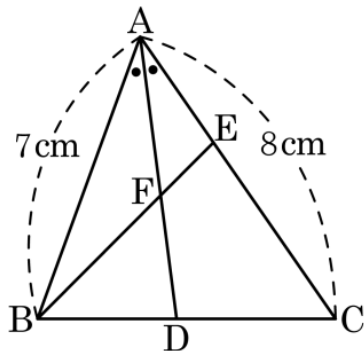
$\angle B = \angle D, \angle AEB = \angle AFD = 90^\circ$  이므로

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

$$\overline{AE} : \overline{AF} = 6 : 8 = 3 : 4$$

$$\therefore \overline{AB} : \overline{AD} = 3 : 4$$

45. 다음 그림에서 넓이가  $80\text{cm}^2$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 5$ ,  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle ABF$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $21\text{cm}^2$

### 해설

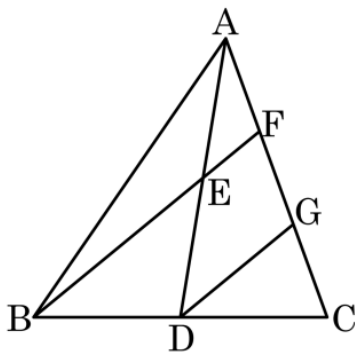
$$\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 5 \text{ 이므로 } \overline{AE} = 3\text{cm}$$

$$\triangle ABE \text{에서 } \angle A \text{의 이등분선이 } \overline{AF} \text{ 이므로}$$

$$\overline{BF} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{AE} = 7 : 3$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABF &= \frac{7}{10} \triangle ABE = \frac{7}{10} \times \left( \frac{3}{8} \triangle ABC \right) \\ &= \frac{21}{80} \triangle ABC = \frac{21}{80} \times 80 = 21(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

46.  $\triangle ABC$ 에서 점 E는 중선 AD의 중점이고, 점 F, G는 선분 AC의 삼등분점일 때, 선분 BE의 연장선은 점 F를 지난다. 선분 EF가 6cm 일 때, 선분 DG의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

### 해설

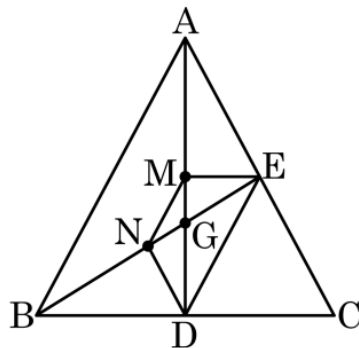
$\triangle AEF$  와  $\triangle ADG$  를 보면,  
중점연결 정리에 의해

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DG}$$

$$6 = \frac{1}{2}\overline{DG}$$

$$\therefore \overline{DG} = 12\text{cm}$$

47. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 두 중선 AD와 BE의 교점을 G라 하고, 각각의 중점을 M, N이라 하였다.  $\triangle AEM$ 의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$\overline{AM} = \overline{MD} \text{ 이므로 } \triangle EMD = \triangle AEM = 6$$

G는 무게중심이므로

$$\overline{MG} : \overline{GD} = 1 : 2$$

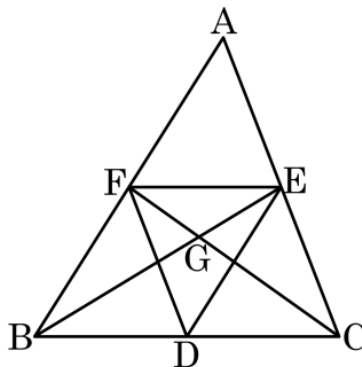
$$\triangle MEG = \frac{1}{3} \times 6 = 2$$

$$\overline{NG} : \overline{EG} = 1 : 2 \text{ 이므로 } \triangle MNG = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

$$\triangle DNG = 2\triangle MNG = 2$$

$$\begin{aligned}\therefore \square MNDE &= \triangle EMD + \triangle MNG + \triangle DNG \\ &= 6 + 1 + 2 \\ &= 9\end{aligned}$$

48. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 G가 무게중심이고  $\overline{FE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\triangle ABC = 48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하여라.



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

해설

$$\triangle DEF = \frac{1}{4} \triangle ABC = \frac{1}{4} \times 48 = 12(\text{cm}^2)$$

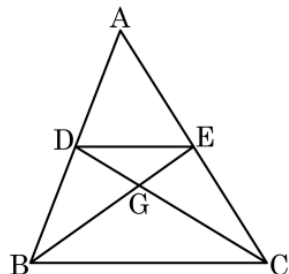
$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1, \triangle ABG = \triangle BCG = \triangle CAG,$$

$\triangle ABC$ 의 무게중심과  $\triangle EDF$ 의 무게중심은 같음을 주의한다.

$$\triangle DEF = 3\triangle GEF,$$

$$\triangle GEF = 4\text{cm}^2$$

49. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle ADE = 16 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $\frac{64}{3} \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$ 이고 닮음비는  $1 : 2$ 이므로  $\triangle ADE : \triangle ABC = 1 : 4$ 이다.

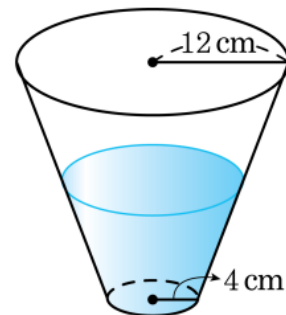
한편  $\triangle GBC = \frac{1}{3} \triangle ABC$ 이므로

$$\triangle ADE : \triangle GBC = \frac{1}{4} \triangle ABC : \frac{1}{3} \triangle ABC = 3 : 4$$

$$\triangle GBC = \frac{64}{3} \text{ cm}^2$$

50. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 물을 채우는 데 56분이 걸렸다. 같은 속도로 물을 가득 채우려면 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 152 분      ② 168 분      ③ 173 분  
 ④ 179 분      ⑤ 185 분



해설

$$\frac{12 + 4}{2} = 8$$

그릇의 부피를  $V_1$ , 그릇의  $\frac{1}{2}$  만큼 채운 물의 부피를  $V_2$  라 하면

$$4 : 8 : 12 = 1 : 2 : 3 \text{에서 } 1^3 : 2^3 : 3^3 = 1 : 8 : 27$$

$$V_1 : V_2 = (27 - 1) : (8 - 1) = 26 : 7$$

$$26 : 7 = (\text{시간}) : 56, (\text{시간}) = 208\text{분}$$

$$\therefore (\text{더 걸리는 시간}) = 208 - 56 = 152(\text{분})$$