

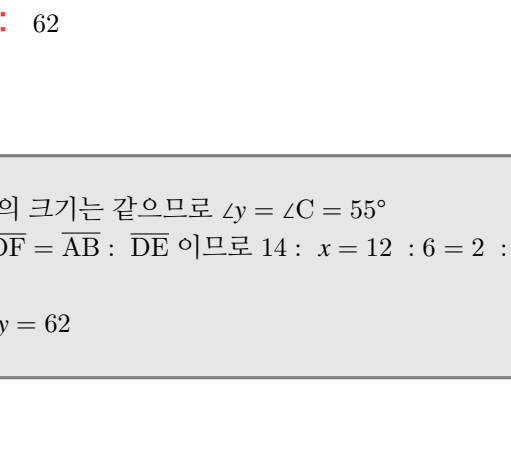
1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 두 구      ② 두 오각뿔      ③ 두 정팔면체  
④ 두 원기둥      ⑤ 두 정이십면체

해설

확대, 축소했을 때 오각뿔과 원기둥은 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 닮은 도형이 아니다.

2. 다음의 두 삼각형은 서로 닮음이다.  $\overline{DF}$ 의 길이를  $x$ cm,  $\angle DFE$ 의 크기를  $y^\circ$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



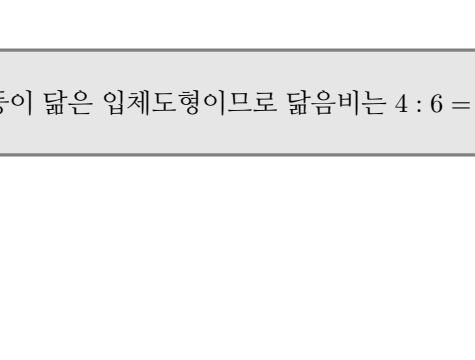
▶ 답:

▷ 정답: 62

해설

대응각의 크기는 같으므로  $\angle y = \angle C = 55^\circ$   
 $\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{AB} : \overline{DE}$  이므로  $14 : x = 12 : 6 = 2 : 1$   
 $x = 7$   
 $\therefore x + y = 62$

3. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 같은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?

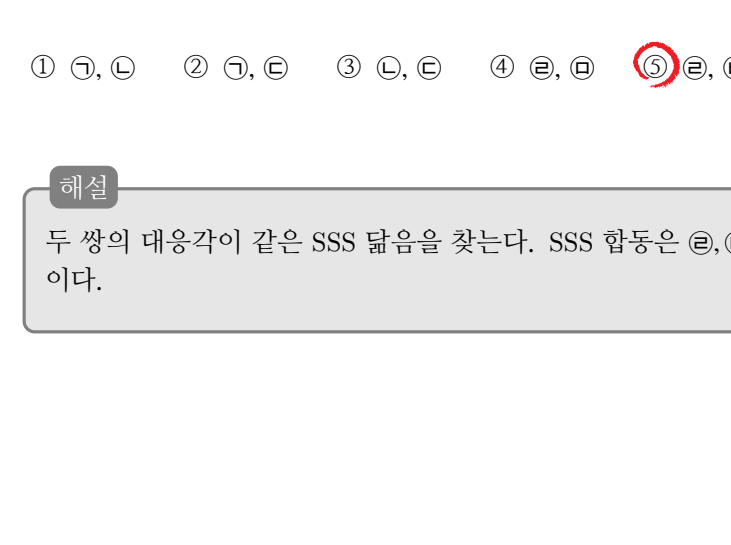


- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 1 : 3      ④ 2 : 3      ⑤ 1 : 4

해설

두 원기둥이 같은 입체도형이므로 높음비는  $4 : 6 = 2 : 3$ 이다.

4. 다음 도형 중 SSS 밀음인 도형끼리 나열한 것은?

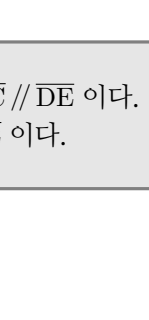
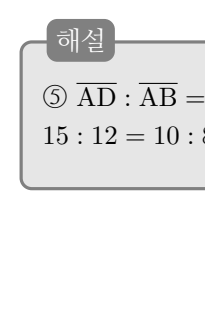
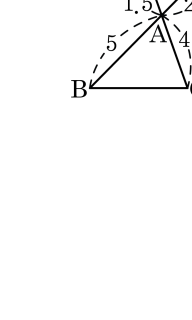
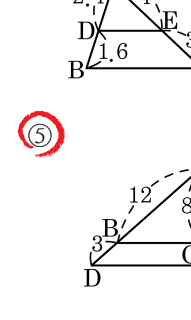


- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉣, ㉤    ⑤ ㉡, ㉤

해설

두 쌍의 대응각이 같은 SSS 밀음을 찾는다. SSS 합동은 ㉡, ㉤이다.

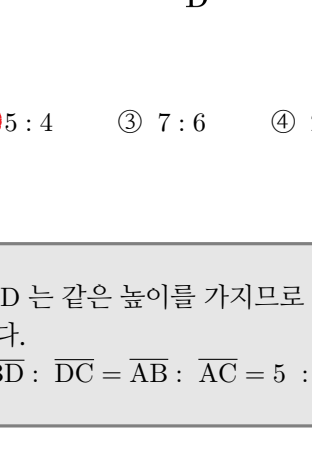
5. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?



해설

⑤  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$  라면  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.  
 $15 : 12 = 10 : 8$  이므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

6. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$  라 할 때,  $S_1 : S_2$  는?



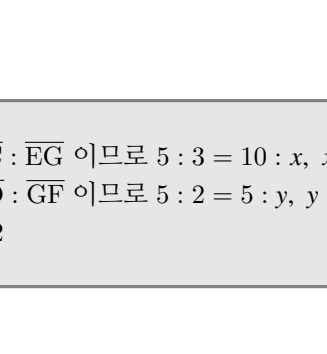
- ① 4 : 3      ② 5 : 4      ③ 7 : 6      ④ 2 : 1      ⑤ 3 : 2

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  는 같은 높이를 가지므로 넓이의 비는 밑변의 길이의 비와 같다.

$$\therefore S_1 : S_2 = BD : DC = \overline{AB} : \overline{AC} = 5 : 4$$

7. 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  $x = 8, y = 2$       ②  $x = 6, y = 2$       ③  $x = 6, y = 4$   
④  $x = 4, y = 3$       ⑤  $x = 5, y = 2$

해설

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{EG} \text{ 이므로 } 5 : 3 = 10 : x, x = 6$$

$$\overline{CD} : \overline{CF} = \overline{AD} : \overline{GF} \text{ 이므로 } 5 : 2 = 5 : y, y = 2$$

$$\therefore x = 6, y = 2$$

8. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

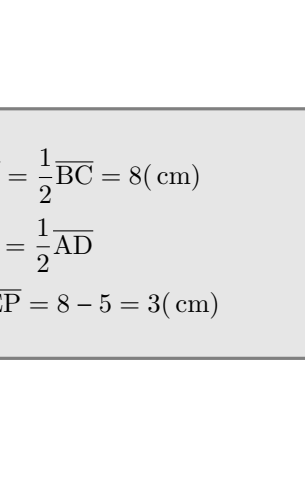
해설

$\triangle AFE \sim \triangle CFB$  이므로

$$4 : 6 = \overline{AE} : 9$$

$$\therefore \overline{AE} = 6\text{cm}$$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 바르게 구한 것은?.



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

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{EQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 8(\text{cm})$$

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{EP} = \frac{1}{2}\overline{AD}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \overline{EQ} - \overline{EP} = 8 - 5 = 3(\text{cm})$$

10. 다음 중 직사각형의 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 사각형으로  
가장 적당한 것은?

- ① 등변사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

해설

다음 그림의 직사각형 ABCD에서 대각선 AC를 그으면

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

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$
 한편, 대각선 BD를 그으면  $\triangle ABD$ 와

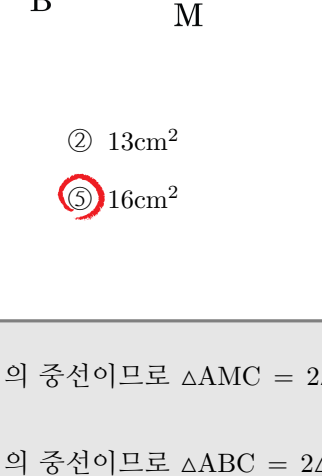
$$\triangle CDB$$
에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{EH} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,

$$\overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD}$$
  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이므로  $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HE}$  따라서,

$\square EFGH$ 는 네 변의 길이가 모두 같으므로 마름모이다.



11. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고 점 P는  $\overline{AM}$  의 중점이다.  
 $\triangle ACP$ 의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



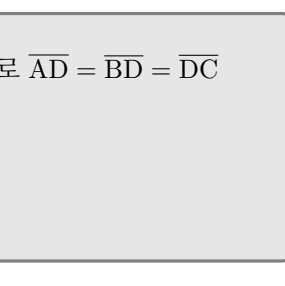
- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

$\overline{CP}$  가  $\triangle AMC$ 의 중선이므로  $\triangle AMC = 2\triangle ACP = 2 \times 4 = 8 (\text{cm}^2)$ ,  
 $\overline{AM}$  이  $\triangle ABC$ 의 중선이므로  $\triangle ABC = 2\triangle AMC = 2 \times 8 = 16 (\text{cm}^2)$  이다.

12. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?

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



해설

직각삼각형의 빗변의 중점은 외심이므로  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{DC}$

$$\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm}) ,$$

$$\overline{AG} = \frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{3}(\text{cm})$$

13.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 넓음비가  $4 : 7$  인 넓은 도형이다.  $\triangle ABC = 32\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이를 알맞게 구한 것은?

- ①  $72\text{cm}^2$       ②  $79\text{cm}^2$       ③  $87\text{cm}^2$   
④  $93\text{cm}^2$       ⑤  $98\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  의 넓이의 비는

$$4^2 : 7^2 = 16 : 49$$

$\triangle DEF$  의 넓이를  $x\text{cm}^2$  라 하면

$$16 : 49 = 32 : x$$

$$\therefore x = 98\text{cm}^2$$

14. 곁넓이의 비가  $9 : 16$  인 원뿔모양의 두 고깔모자가 있다. 작은 고깔모자의 부피가  $54\pi$  일 때, 큰 고깔모자의 부피를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $128\pi$

해설

곁넓이의 비가  $9 : 16$  이므로 닮음비는  $3 : 4$  이다.  
따라서 부피의 비는  $27 : 64$  이므로 작은 고깔모자의 부피가  $54\pi$   
일 때, 큰 고깔모자의 부피는  $128\pi$  이다.

15. 축척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에서 실제 거리가 5km인 두 지점은 길이가 얼마로 나타나는가?

① 5cm    ② 15cm    ③ 25cm    ④ 40cm    ⑤ 50cm

해설

축척이  $\frac{1}{100000}$  이므로 닮음비는 1 : 100000이다. 지도에서의 거리를  $x$  라 하면

$$1 : 100000 = x : 500000$$
$$\therefore x = \frac{500000}{100000} = 5 \text{ cm}$$

16. 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)

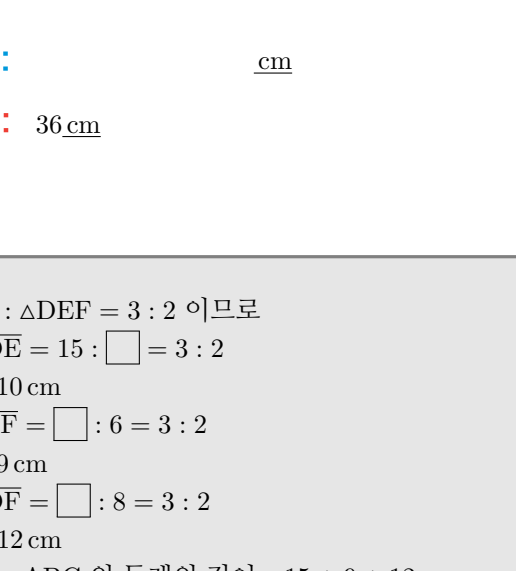


$\angle B = \angle D$ 인 이등변삼각형 ABC와 DEF는 닮은 도형이 아니다.

③ 중심각과 호의 길이가 같은 두 부채꼴은 합동이므로 닮은 도형이다.

④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가 각각 같으므로 닮은 도형이다.

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이고, 넓음비가  $3 : 2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

$$\triangle ABC : \triangle DEF = 3 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} : \overline{DE} = 15 : \square = 3 : 2$$

$$\overline{DE} = 10 \text{ cm}$$

$$\overline{BC} : \overline{EF} = \square : 6 = 3 : 2$$

$$\overline{BC} = 9 \text{ cm}$$

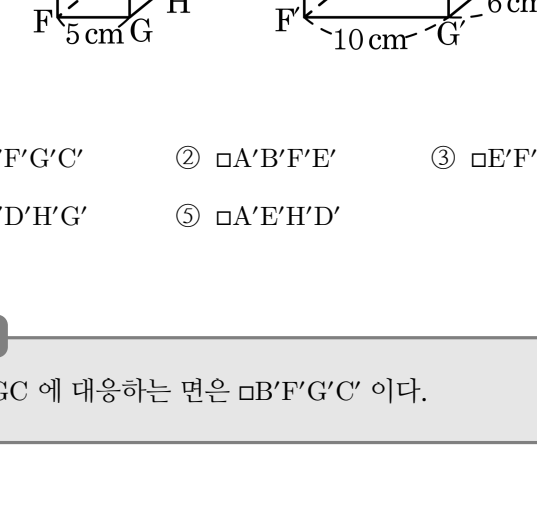
$$\overline{AC} : \overline{DF} = \square : 8 = 3 : 2$$

$$\overline{AC} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC \text{의 둘레의 길이} = 15 + 9 + 12$$

$$\text{따라서 } 36 \text{ cm 이다.}$$

18. 다음 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고,  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square BFGC$ 에 대응하는 면은?



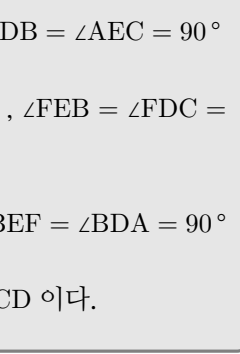
- ①  $\square B'F'G'C'$       ②  $\square A'B'F'E'$       ③  $\square E'F'G'H'$   
④  $\square C'D'H'G'$       ⑤  $\square A'E'H'D'$

해설

$\square BFGC$ 에 대응하는 면은  $\square B'F'G'C'$ 이다.

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

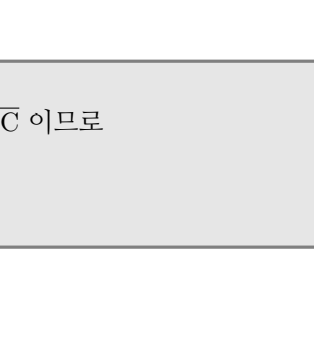
- ①  $\triangle ABD$     ②  $\triangle ACE$     ③  $\triangle CBE$   
④  $\triangle FBE$     ⑤  $\triangle FCD$



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.

20. 다음 그림에서 선분 CD의 길이는?



- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 9.5      ⑤ 10

해설

$$\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC} \text{ 이므로}$$

$$6^2 = 4 \times x$$

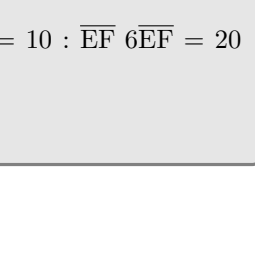
$$\therefore x = 9$$

21. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로  
하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.

$\overline{EF}$ 의 길이는?

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

- ④ 4 cm    ⑤ 5 cm



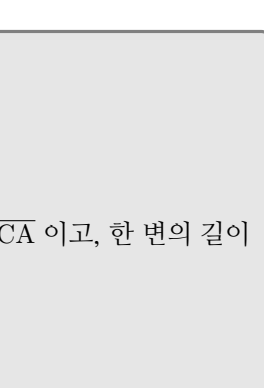
해설

$\triangle ABF \sim \triangle DFE$ (AA $\ddot{\text{같}}$ 음) 이므로  $6 : 2 = 10 : \overline{EF}$   $6\overline{EF} = 20$

$$\therefore \overline{EF} = \frac{10}{3}(\text{cm})$$

22. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  
 $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하면?

- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
 ④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm



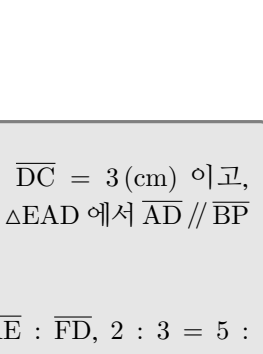
해설

$\angle A = \angle B = \angle C = \angle DEF = 60^\circ$   
 $\angle BDE = \angle CEF$   
 $\triangle BDE \sim \triangle CEF$ (AA닮음)  
 $\overline{BD} : \overline{CE} = 8 : 10 = 4 : 5$   
 $\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고, 한 변의 길이는 15cm 이다.

따라서,  $\overline{AD} = \overline{DE} = 7$ ,  $4 : 5 = 7 : \overline{EF}$

$$\therefore \overline{EF} = \frac{35}{4} = \overline{AF}$$

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고,  
 $\overline{AE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{CF}$  의 길이  
를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\overline{CF} = 4.5\text{cm}$

해설

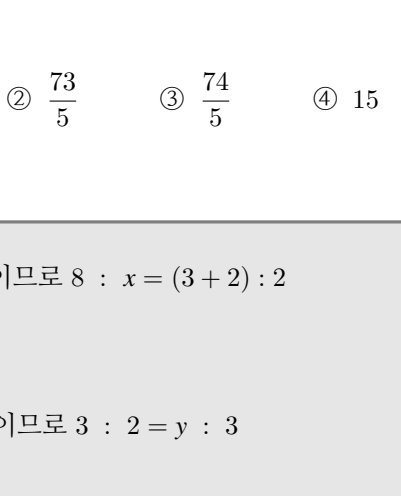
$\square ABCD$  가 평행사변형 이므로  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{(cm)}$  이고,  
 $\overline{BE} = \overline{AE} - \overline{AB} = 5 - 3 = 2\text{(cm)}$  가 된다.  $\triangle EAD$ 에서  $\overline{AD} // \overline{BP}$   
이므로

$\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{DP} : \overline{PE} = 3 : 2$  가 되며,

$\triangle PAE \sim \triangle PFD$  이므로  $\overline{PE} : \overline{PD} = \overline{AE} : \overline{FD}$ ,  $2 : 3 = 5 : (3 + x)$ ,  $2(3 + x) = 15$ ,  $2x = 9$

따라서  $x = \frac{9}{2} = 4.5\text{(cm)}$  가 된다.

24. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $xy$ 의 값은?



- ①  $\frac{72}{5}$       ②  $\frac{73}{5}$       ③  $\frac{74}{5}$       ④ 15      ⑤  $\frac{82}{5}$

해설

$$\overline{BH} \parallel \overline{DG} \text{ 이므로 } 8 : x = 3 : 2$$

$$5x = 16$$

$$x = \frac{16}{5}$$

$$\overline{HC} \parallel \overline{GE} \text{ 이므로 } 3 : 2 = y : 3$$

$$2y = 9$$

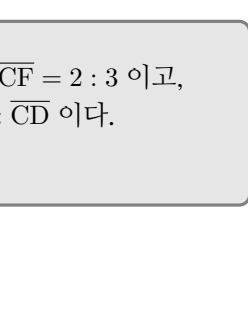
$$y = \frac{9}{2}$$

$$\therefore xy = \frac{16}{5} \times \frac{9}{2} = \frac{72}{5}$$

25.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고, 꼭짓점 B, C에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{BD} : \overline{DC}$ 의 값은?

① 4 : 3      ② 2 : 3      ③ 7 : 6

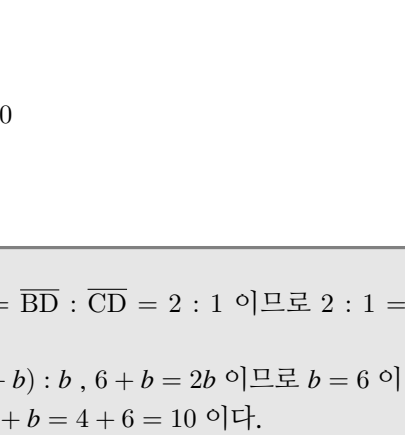
④ 2 : 1      ⑤ 3 : 2



**해설**

$\triangle ABE \sim \triangle ACF$ 이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{CF} = 2 : 3$ 이고,  
 $\triangle BDE \sim \triangle CDF$ 이므로  $\overline{BE} : \overline{CF} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이다.  
따라서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} = 2 : 3$ 이다.

26. 다음 그림에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$ ,  $\angle EAD = \angle DAC$  이고,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

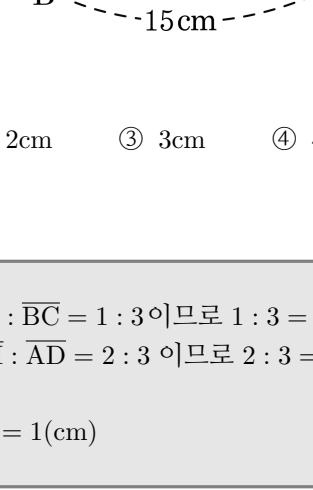
해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} = 2 : 1$  이므로  $2 : 1 = 8 : a$ , 따라서  $a = 4$  이다.

$2 : 1 = (6 + b) : b$ ,  $6 + b = 2b$  이므로  $b = 6$  이 된다.

그러므로  $a + b = 4 + 6 = 10$  이다.

27. □ABCD에서  $\overline{AD}/\overline{BC} = 1/3$ 이고  $2\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?

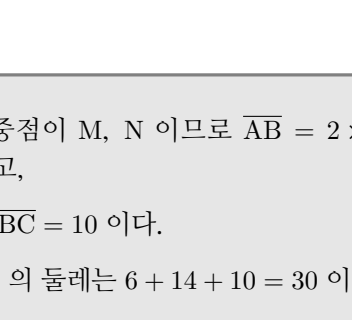


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AE} : \overline{AB} &= \overline{EN} : \overline{BC} = 1 : 3 \text{이므로 } 1 : 3 = \overline{EN} : 15 \therefore \overline{EN} = 5 \\ \overline{BE} : \overline{BA} &= \overline{EM} : \overline{AD} = 2 : 3 \text{이므로 } 2 : 3 = \overline{EM} : 6 \therefore \overline{EM} = 4 \\ \therefore \overline{MN} &= 5 - 4 = 1(\text{cm})\end{aligned}$$

28. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N이라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

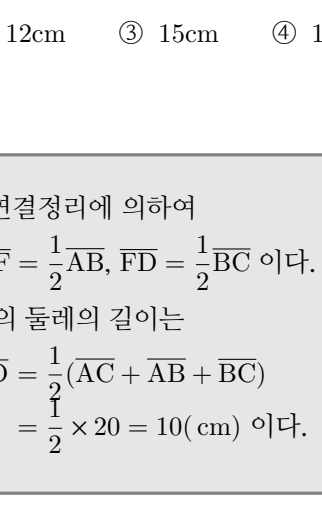
해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N이므로  $\overline{AB} = 2 \times 3 = 6$ ,  $\overline{AC} = 2 \times 7 = 14$ 이고,

$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ ,  $\overline{BC} = 10$ 이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레는  $6 + 14 + 10 = 30$ 이다.

29. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때, 각 변의 중점을  
이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10cm    ② 12cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

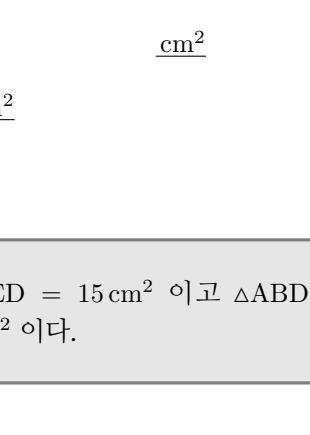
해설

삼각형의 중점연결정리에 의하여  
 $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이다.

따라서  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned}\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} &= \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}) \\ &= \frac{1}{2} \times 20 = 10(\text{cm})\end{aligned}$$
 이다.

30. 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.



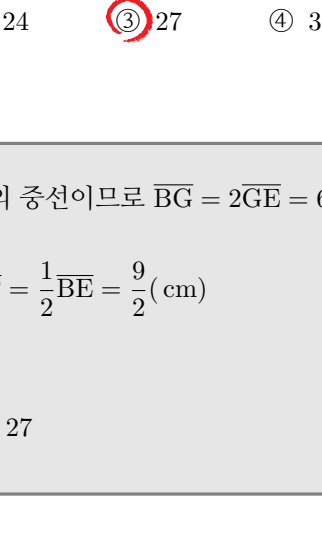
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 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.

31. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이다.  
 $\overline{GE} = 3\text{cm}$  일 때,  $x, y$ 의 곱  $xy$ 의 값을 구하여라.



- ① 21      ② 24      ③ 27      ④ 30      ⑤ 33

해설

$\overline{BE}$  가  $\triangle ABC$ 의 중선이므로  $\overline{BG} = 2\overline{GE} = 6(\text{cm})$

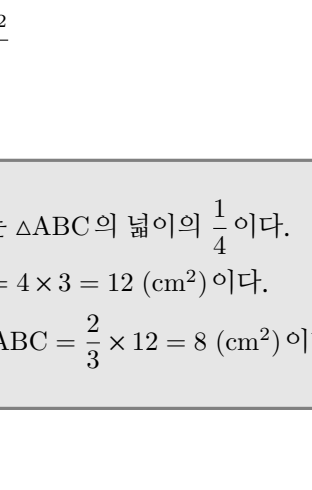
$$\therefore x = 6$$

$$\triangle BCE \text{에서 } \overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{BE} = \frac{9}{2}(\text{cm})$$

$$\therefore y = \frac{9}{2}$$

$$\therefore xy = 6 \times \frac{9}{2} = 27$$

32. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D, E, F이고  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  이다. 이때,  $\square GABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

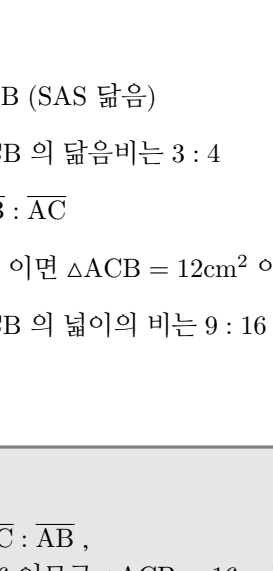
▷ 정답: 8  $\text{cm}^2$

해설

$\triangle DEF$ 의 넓이는  $\triangle ABC$ 의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 이다.  
따라서  $\triangle ABC = 4 \times 3 = 12 (\text{cm}^2)$  이다.

$\square GABC = \frac{2}{3} \triangle ABC = \frac{2}{3} \times 12 = 8 (\text{cm}^2)$  이다.

33. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

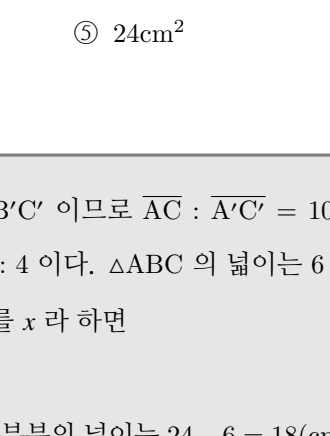


- ①  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$  (SAS 닮음)
- ②  $\triangle ADE$  와  $\triangle ACB$  의 닮음비는  $3 : 4$
- ③  $\overline{AD} : \overline{AE} = \overline{AB} : \overline{AC}$
- ④  $\triangle ADE = 9\text{cm}^2$  이면  $\triangle ACB = 12\text{cm}^2$  이다.
- ⑤  $\triangle ADE$  와  $\triangle ACB$  의 넓이의 비는  $9 : 16$

해설

- ① AA 닮음,
- ③  $\overline{AD} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AB}$ ,
- ④ 넓이비가  $9 : 16$  이므로  $\triangle ACB = 16\text{cm}^2$

34. 다음 그림의 두 직각 삼각형이 닮은 도형일 때, 색칠된 부분의 넓이는?(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

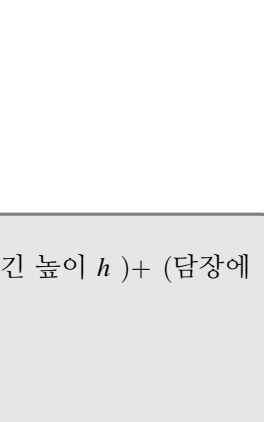
$\triangle A'B'C'$  넓이를  $x$  라 하면

$$1 : 4 = x : 24$$

$$x = 6$$

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

35. 어느 날 오후에 전봇대의 그림자가 전봇대에서 3m 떨어진 담장에 80cm 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 2m인 막대의 그림자가 2.5m 일 때, 전봇대의 높이를 구하여라.



▶ 답: m

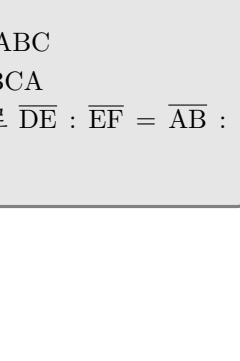
▷ 정답: 3.2m

해설

$$\begin{aligned}(\text{전봇대의 높이}) &= (3\text{m} \text{ 의 그림자가 생긴 높이 } h) + (\text{담장애 생긴 높이 } 80\text{cm}) \\ 2 : 2.5 &= h : 3 \quad \therefore h = 2.4(\text{m}) \\ \therefore (\text{높이}) &= 2.4 + 0.8 = 3.2(\text{m})\end{aligned}$$

36. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

- ① 9 : 8      ② 9 : 7      ③ 7 : 9  
④ 8 : 7      ⑤ 7 : 8



해설

$\triangle ABE$ 에서  $\angle DEF = \angle ABE + \angle BAD = \angle ABC$

$\triangle BCF$ 에서  $\angle EFD = \angle BCF + \angle CBE = \angle BCA$

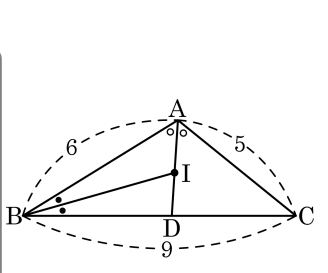
따라서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  ( $AA$  닮음) 이므로  $\overline{DE} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{BC} = 7 : 8$

37. 다음 그림에서 점I는 내심이다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

① 3 : 2      ② 9 : 5

③ 5 : 6      ④ 9 : 11

⑤ 11 : 9



해설

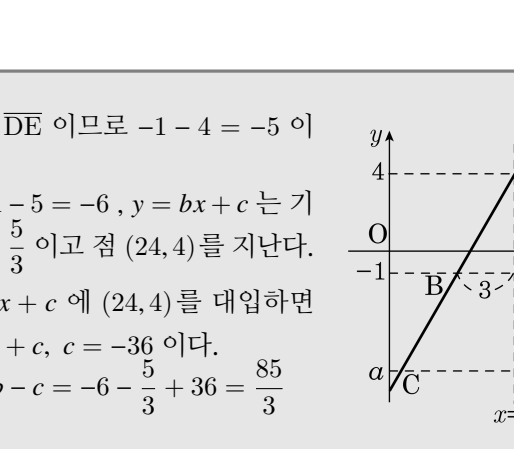
$$\overline{BD} : \overline{DC} = 6 : 5 \text{ 이므로 } \overline{BD} = 9 \cdot \frac{6}{11} = \frac{54}{11}$$

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{BI}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이므로  $\overline{AI} : \overline{ID} = \overline{BA} : \overline{BD} =$

$$6 : \frac{54}{11} = 66 : 54 = 11 : 9$$



38. 세 직선  $y = 4$ ,  $y = -1$ ,  $y = a(a < 0)$  와 직선  $y = bx + c(b > 0)$ 의 교점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A를 지나는 직선  $x = 24$  와  $y = -1$ ,  $y = a$ 의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{AD} = 5$ ,  $\overline{DE} = 5$ ,  $\overline{BD} = 3$  이다. 이때,  $a - b - c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{85}{3}$

해설

$\overline{AD} = \overline{DE}$  이므로  $-1 - 4 = -5$  이다.

$a = -1 - 5 = -6$ ,  $y = bx + c$  는 기

울기가  $\frac{5}{3}$  이고 점  $(24, 4)$ 를 지난다.

$y = \frac{5}{3}x + c$  에  $(24, 4)$ 를 대입하면

$4 = 40 + c$ ,  $c = -36$  이다.

$$\therefore a - b - c = -6 - \frac{5}{3} + 36 = \frac{85}{3}$$



39. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{PH}$ ,  $\overline{DC}$  는 모두  $\overline{BC}$  와 수직이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PH}$  의 길이는?

① 2.4cm      ② 3.2cm

③ 3.6cm      ④ 4cm

⑤ 4.8cm



해설

$$\overline{AB} : \overline{DC} = \overline{AP} : \overline{CP} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} : \overline{CH} = 5 : 3$$

$$\overline{BC} : \overline{CH} = \overline{AB} : \overline{PH}$$

$$5 : 3 = 8 : \overline{PH}$$

$$\therefore \overline{PH} = 4.8(\text{cm})$$

40. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AD} = \overline{AE}$ 인 점D를 잡았다.  $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점E에 대하여  $\angle DE$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 가 만나는 점을 F라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이를 구하라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

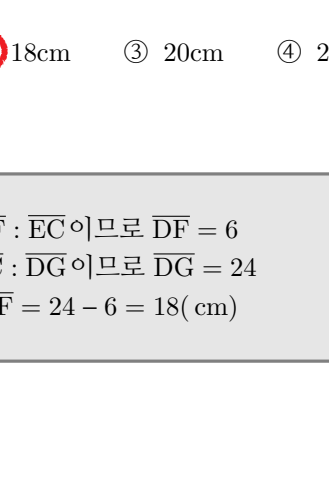


점A를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{DF}$ 와의 교점을 G라고 하면

$\angle GAE = \angle ECF$ (엇각),  $\angle AEG = \angle FEC$ (맞꼭지각),  $\overline{AE} = \overline{CE}$   
 $\triangle EGA \cong \triangle EFC$ (ASA합동)

$$\therefore \overline{CF} = \overline{AG} = \frac{1}{2}\overline{BF} = \frac{1}{2} \times 8 = 4(\text{cm})$$

41. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 삼등분점을 D, E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 F 라 하고  $\overline{DF}$ 와  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 G 라 하자.  $\overline{EC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?

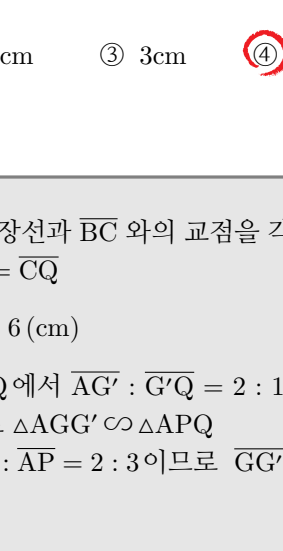


- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} : \overline{AE} &= \overline{DF} : \overline{EC} \circ \text{므로 } \overline{DF} = 6 \\ \overline{BE} : \overline{BD} &= \overline{EC} : \overline{DG} \circ \text{므로 } \overline{DG} = 24 \\ \overline{FG} &= \overline{DG} - \overline{DF} = 24 - 6 = 18(\text{cm})\end{aligned}$$

42. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

**해설**

$\overline{AG}$ 와  $\overline{AG'}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 각각 P, Q라고 하면

$$\overline{BP} = \overline{PD}, \overline{DQ} = \overline{CQ}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 6 \text{ (cm)}$$

$\triangle AGG'$ 과  $\triangle APQ$ 에서  $\overline{AG'} : \overline{G'Q} = 2 : 1$ ,  $\overline{AG} : \overline{GP} = 2 : 1$ ,

$\angle A$ 는 공통이므로  $\triangle AGG' \sim \triangle APQ$

$$\overline{GG'} : \overline{PQ} = \overline{AG} : \overline{AP} = 2 : 3 \text{이므로 } \overline{GG'} : 6 = 2 : 3$$

$$3\overline{GG'} = 12$$

$$\therefore \overline{GG'} = 4 \text{ (cm)}$$



43. 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

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

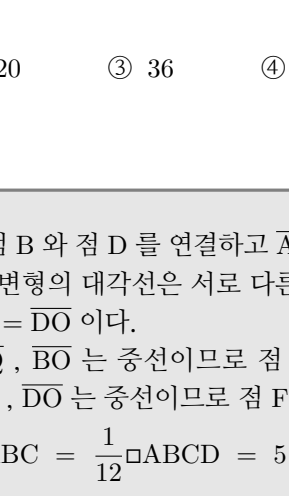
$\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2$  이므로

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

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

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

44. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라 하고  $\triangle EQC = 5$  일 때,  $\square AECF$  의 넓이를 구하면?



- ① 18      ② 20      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

해설

점 A 와 점 C , 점 B 와 점 D 를 연결하고  $\overline{AC}$  ,  $\overline{BD}$  의 교점을 O 라 하자. 평행사변형의 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{AO} = \overline{CO}$  ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$  이다.

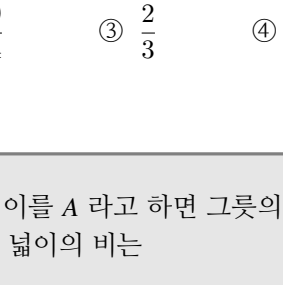
$\triangle ABC$  에서  $\overline{AQ}$  ,  $\overline{BO}$  는 중선이므로 점 E 는 무게중심이고,  $\triangle ACD$  에서  $\overline{AR}$  ,  $\overline{DO}$  는 중선이므로 점 F 는 무게중심이다.

$$\triangle EQC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{12} \square ABCD = 5 \Rightarrow \square ABCD = 60,$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{6} \square ABCD = 10 \text{ 이다.}$$

따라서  $\square AECF = 10 \times 2 = 20$  이다.

45. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{2}{3}$  까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를  $S_1$ , 파란 페인트를  $S_2$  라 할 때,  $\frac{S_1}{S_2}$  의 값은?



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

해설

그릇 전체의 옆넓이를  $A$  라고 하면 그릇의 옆넓이와 빨간 페인트를 칠한 부분의 넓이의 비는

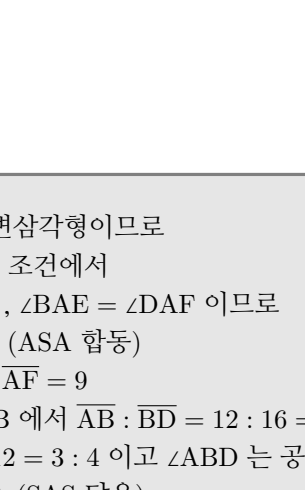
$$1 : \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1 : \frac{4}{9} \text{ 이므로}$$

$$S_1 = \frac{4}{9}A, S_2 = \left(1 - \frac{4}{9}\right)A = \frac{5}{9}A$$

$$S_1 : S_2 = \frac{4}{9}A : \frac{5}{9}A = 4 : 5$$

$$\therefore \frac{S_1}{S_2} = \frac{4}{5}$$

46. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD} = 12$  인  $\triangle ABD$ 에서  $\angle BAE = \angle DAF$ 이고  $\overline{AE} = \overline{DF} = 9$ ,  $\overline{CE} = 7$ ,  $\overline{DE} = 7$  일 때,  $\overline{AD} \times \overline{CD}$ 를 구하여라.



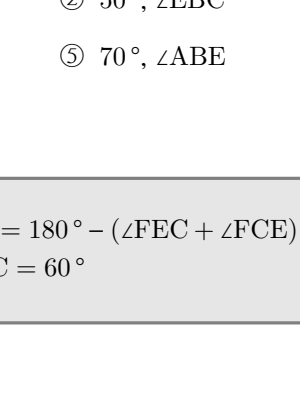
▶ 답:

▷ 정답: 112

해설

$\triangle ABD$  가 이등변삼각형이므로  
 $\angle ABD = \angle ADB$  조건에서  
 $\overline{AB} = \overline{AD} = 12$ ,  $\angle BAE = \angle DAF$  이므로  
 $\triangle ABE \cong \triangle ADF$  (ASA 합동)  
그러므로  $\overline{AE} = \overline{AF} = 9$   
 $\triangle ABE$  와  $\triangle ADB$ 에서  $\overline{AB} : \overline{BD} = 12 : 16 = 3 : 4$   
 $\overline{AE} : \overline{AB} = 9 : 12 = 3 : 4$  이고  $\angle ABD$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABE \sim \triangle DBA$  (SAS 닮음)  
 $\triangle AED$  와  $\triangle ADC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{AC} = 12 : 16 = 3 : 4$ ,  $\overline{AE} : \overline{AD} = 9 : 12 = 3 : 4$  이고  $\angle CAD$ 는 공통.  
 $\triangle AED \sim \triangle ADC$  (SAS 닮음)  
 $\overline{DE} : \overline{CD} = 3 : 4$  이므로  $7 : \overline{CD} = 3 : 4$   
따라서  $\overline{CD} = \frac{28}{3}$  이므로  
 $\overline{AD} \times \overline{CD} = 12 \times \frac{28}{3} = 4 \times 28 = 112$  이다.

47. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?

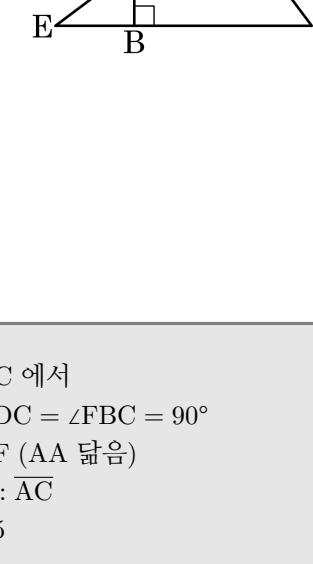


- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$       ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$       ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$   
④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$       ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC = 60^\circ$$

48. 다음 그림에서  $\angle FDC = \angle FBC = 90^\circ$ ,  $\overline{AF} = 15$ ,  $\overline{DF} = 9$ ,  $\overline{FB} = 5$ ,  $\overline{AC} = 25$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 150

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle EDC$  에서  
 $\angle A$  가 공통,  $\angle FDC = \angle FBC = 90^\circ$

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

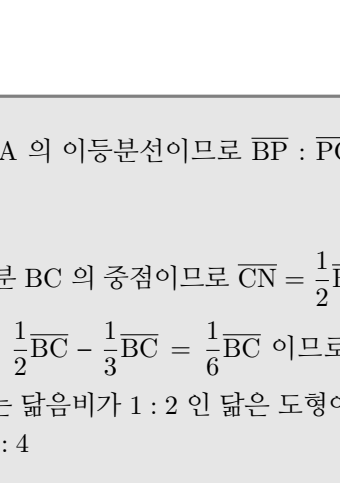
$$\overline{DF} : \overline{BC} = \overline{AF} : \overline{AC}$$

$$9 : \overline{BC} = 15 : 25$$

$$\overline{BC} = 15$$

따라서  $\triangle ABC$  의 넓이는  $20 \times 15 \times \frac{1}{2} = 150$  이다.

49. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 2\overline{AC}$  인 삼각형 ABC의 두 변 AB, BC의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 P, 선분 MN의 연장선과 만나는 점을 Q라 정한다. 삼각형 ABC의 넓이가 24 일 때, 삼각형 MNP의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

선분 AQ가  $\angle A$ 의 이등분선이므로  $\overline{BP} : \overline{PC} = 2 : 1$ ,  $\overline{PC} = \frac{1}{3}\overline{BC}$

또 점 N은 선분 BC의 중점이므로  $\overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$

따라서  $\overline{PN} = \frac{1}{2}\overline{BC} - \frac{1}{3}\overline{BC} = \frac{1}{6}\overline{BC}$  이므로 삼각형 NPQ와

삼각형 ACP는 닮음비가  $1 : 2$ 인 닮은 도형이다.

넓이의 비는  $1 : 4$

$\overline{PC} = \frac{1}{3}\overline{BC}$ 이므로 삼각형 APC의 넓이는  $24 \times \frac{1}{3} = 8$ 이고,

삼각형 NPQ의 넓이는  $8 \times \frac{1}{4} = 2$

또  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ 이므로  $\overline{MN} = \overline{NQ}$

따라서 삼각형 MNP의 넓이는 2

50. 서로 닮은 두 원뿔 A, B 의 겉넓이의 비가  $9 : 16$  이고, A 의 부피가  $81\pi$  일 때, B 의 부피를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $192\pi$

해설

두 도형의 겉넓이의 비가  $9 : 16$  이므로 두 도형의 닮음비는  $3 : 4$  따라서 두 도형의 부피비는  $27 : 64$  이므로 B 의 부피는  $64 \times \frac{81\pi}{27} = 192\pi$  이다.