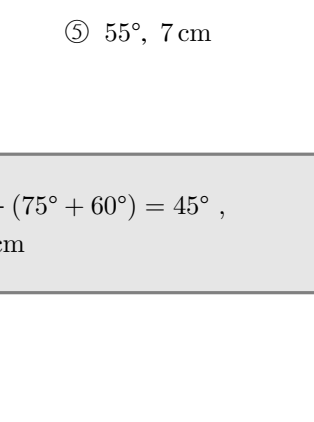


1.  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 다음 그림과 같이  $\angle CAB = 60^\circ$ ,  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\angle CAD$ ,  $\overline{AD}$  는?

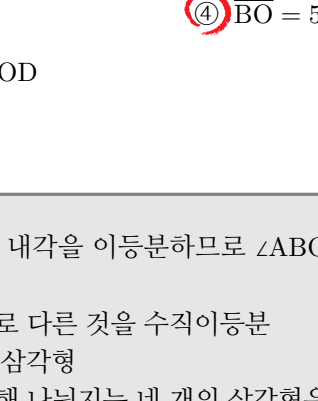


- ①  $35^\circ$ ,  $6\text{ cm}$       ②  $40^\circ$ ,  $7\text{ cm}$       ③  $45^\circ$ ,  $6\text{ cm}$   
④  $55^\circ$ ,  $6\text{ cm}$       ⑤  $55^\circ$ ,  $7\text{ cm}$

해설

$$\angle CAD = 180^\circ - (75^\circ + 60^\circ) = 45^\circ,$$
$$\overline{AD} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$$

2. 다음 그림의 마름모 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\angle ADC = 60^\circ$       ②  $\angle AOD = 90^\circ$

③  $\overline{AO} = \frac{5}{2}$  cm      ④  $\overline{BO} = 5$  cm

⑤  $\triangle AOD \cong \triangle COD$

해설

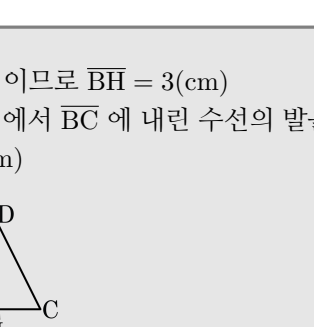
① 대각선이 한 내각을 이등분하므로  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = \angle ADC = 60^\circ$

② 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분

③  $\triangle ABC$ 는 정삼각형

⑤ 대각선에 의해 나눠지는 네 개의 삼각형은 모두 합동

3.  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다. 그림에서  $\triangle ABH = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



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

해설

$\triangle ABH = 9\text{cm}^2$  이므로  $\overline{BH} = 3(\text{cm})$   
이때, 꼭짓점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 G라 하면  $\overline{BH} = \overline{GC}$   $\overline{GC} = 3(\text{cm})$



따라서  $\overline{BC} = 3 + 7 + 3 = 13(\text{cm})$

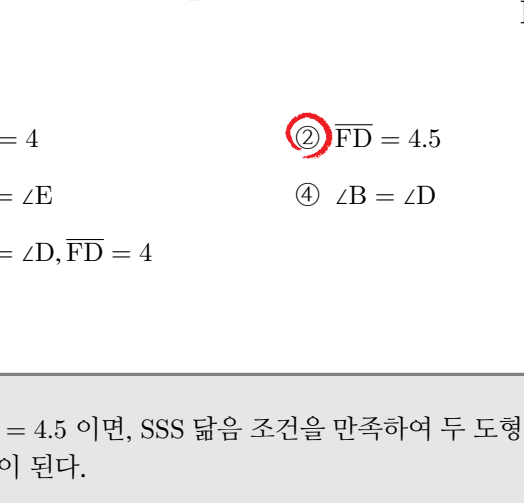
4. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

해설

③ 등변사다리꼴의 두 대각선의 길이가 같고, 대각선은 수직으로 만나지 않는다.

5. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



①  $\overline{FD} = 4$

②  $\overline{FD} = 4.5$

③  $\angle A = \angle E$

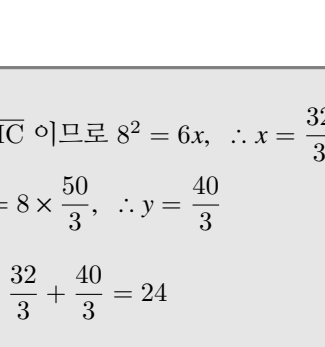
④  $\angle B = \angle D$

⑤  $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

해설

②  $\overline{FD} = 4.5$  이면, SSS 닮음 조건을 만족하여 두 도형의 닮음비는 4:3이 된다.

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $x + y$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{68}{3}$       ②  $\frac{70}{3}$       ③ 24      ④  $\frac{74}{3}$       ⑤ 25

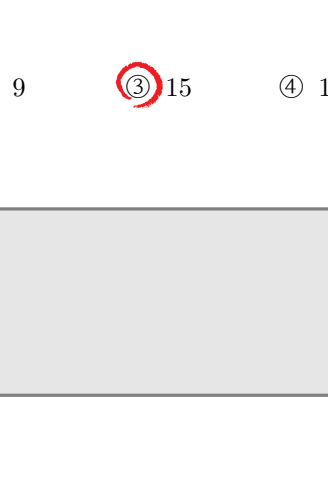
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC} \text{ 이므로 } 8^2 = 6x, \therefore x = \frac{32}{3}$$

$$\text{그리고 } y \times 10 = 8 \times \frac{50}{3}, \therefore y = \frac{40}{3}$$

$$\text{따라서 } x + y = \frac{32}{3} + \frac{40}{3} = 24$$

7. 세 개의 평행선  $l, m, n$ 에 대하여  $\frac{9}{5}x$ 의 값을 구하면?



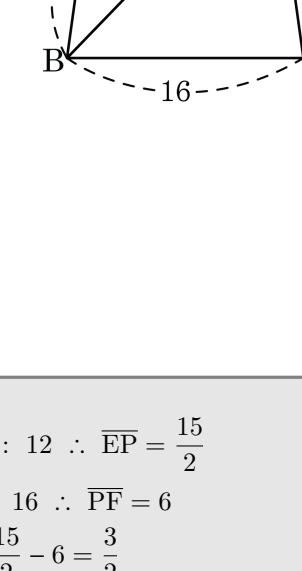
- ① 6      ② 9      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$5 : x = 9 : 15$$

$$\therefore \frac{9}{5}x = 15$$

8. 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

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

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

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

9. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고,  
 $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $x, y$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답:  $x = 6$  cm

▷ 정답:  $y = 8$  cm

해설

$$x = 2\overline{AN} = 6(\text{cm})$$

$$y = 2\overline{MN} = 8(\text{cm})$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① 20    ② 21    ③ 22    ④ 23    ⑤ 24



해설

삼각형의 중점연결 정리에 의해

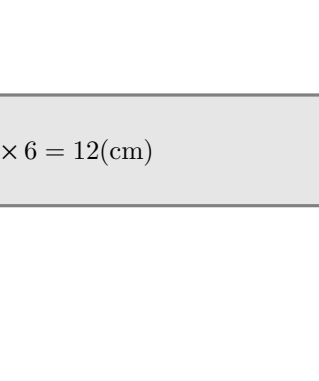
$$\overline{AB} = 2\overline{FE} = 10 ,$$

$$\overline{BC} = 2\overline{DF} = 6 ,$$

$$\overline{CA} = 2\overline{DE} = 8 ,$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = 10 + 6 + 8 = 24$$

11. 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한  $\square$ PQRS는 마름모이다.  $\square$ PQRS의 한 변의 길이가 6cm 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10cm    ② 11cm    ③ 12cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

해설

$$\overline{AC} = 2\overline{SR} = 2 \times 6 = 12(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서 점M,N이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



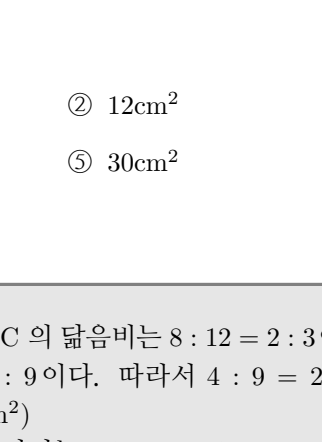
▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

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

13.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $\triangle ADE = 20\text{cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$

④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

$\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$ 의 넓음비는  $8 : 12 = 2 : 3$ 이므로,  
넓이의 비는  $4 : 9$ 이다. 따라서  $4 : 9 = 20 : \triangle ABC$ 이므로  
 $\triangle ABC = 45(\text{cm}^2)$

색칠된 부분의 넓이는  $\triangle ABC - \triangle ADE = 45 - 20 = 25(\text{cm}^2)$   
이다.

14. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 밑면의 반지름의 길이가 2 cm가 될 때까지 채웠다고 할 때, 물이 채워진 부분의 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$15 \times \frac{2}{5} = 6(\text{cm})$$

15. 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  $125\text{m}^2$

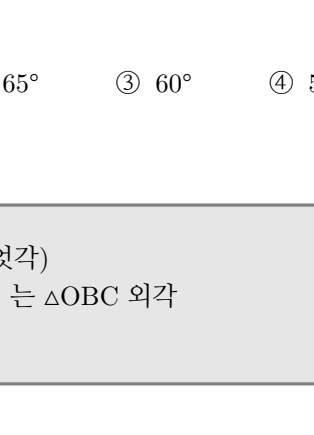
해설

축척이 1 : 200 이므로 넓이의 비는 1 : 40000

$$1 : 40000 = 25 : x$$

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

16. 평행사변형ABCD에서  $\angle BAC = 70^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$  의 크기는?

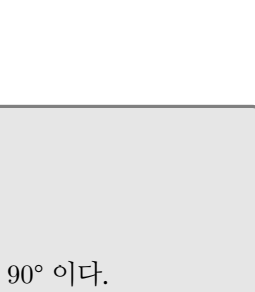


- ①  $70^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$\angle ABO = 45^\circ$  (엇각)  
 $\angle OBC + \angle OCB$  는  $\triangle OBC$  외각  
 $\therefore \angle AOB = 65^\circ$

17. 다음은 마름모  $ABCD$  의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다.  $\angle E$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

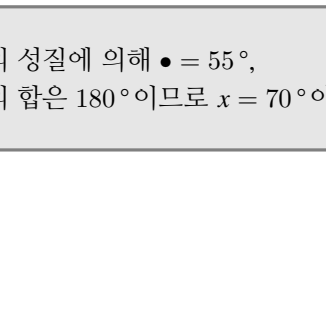
▷ 정답:  $90^\circ$

해설

$\triangle AEH$  와  $\triangle CFG$  가 SAS 합동이고,  
 $\triangle BEF$  와  $\triangle DHG$  는 SAS 합동이므로  
 $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$  이다.

따라서  $\square EFGH$  는 직사각형이므로  $\angle E = 90^\circ$  이다.

18. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변  $BC$ 와 만나는 점을  $E$ 라 한다. 이때,  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

평행선의 엇각의 성질에 의해  $\bullet = 55^\circ$ ,  
삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $x = 70^\circ$ 이다.

19. 다음 중 사각형ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

- ①  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③ 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④  $\angle B = \angle D$ ,  $\angle BAC = \angle DCA$
- ⑤  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

해설

③  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이어야 평행사변형이 된다.

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라  
할 때,  $\square AFCE$  는 어떤 사각형인가?

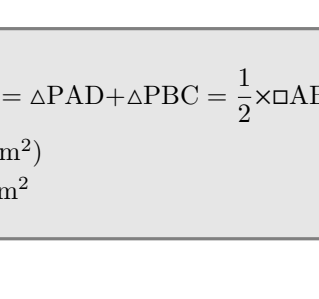
- ① 평행사변형      ② 마름모  
③ 직사각형      ④ 정사각형  
⑤ 사다리꼴



해설

$\overline{AE} = \overline{FC}$  이고  $\overline{AE}/\overline{FC}$  이므로  
사각형 AFCE 는 평행사변형이다.

21. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAB$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 14cm<sup>2</sup>

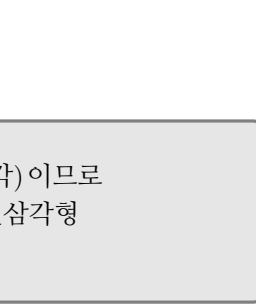
해설

$$\triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \times \square ABCD, \triangle PAB + 12 =$$

$$15 + 11 = 26(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle PAB = 14\text{cm}^2$$

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD를 그었더니  $\angle ABD = \angle DBC$  가 되었다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle DBC = \angle BDA$  ( $\because$  엇각)이므로  
 $\angle ABD = \angle ADB$  이므로  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형  
 $\therefore \overline{AB} = \overline{AD} = 3\text{cm}$

23. 짚은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 짚음비란 짚은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 짚은 도형이다.
- ③ 짚음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 짚음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 짚음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 짚은 도형이다.

해설

한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소를 하면 모양은 같지만 크기는 달라질 수 있다.  
그러므로 두 짚은 도형에서 같은 것은 모양, 대응각의 크기, 대응하는 변의 길이의 비이다.

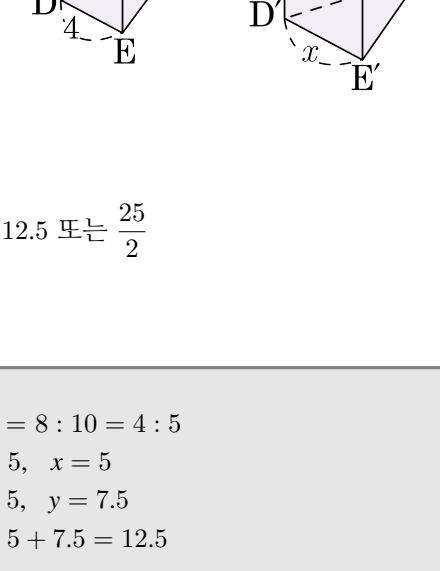
24. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- 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.

25. 다음 그림의 두 닮은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{A'B'}$  이 서로 대응하는 변일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12.5 또는  $\frac{25}{2}$

해설

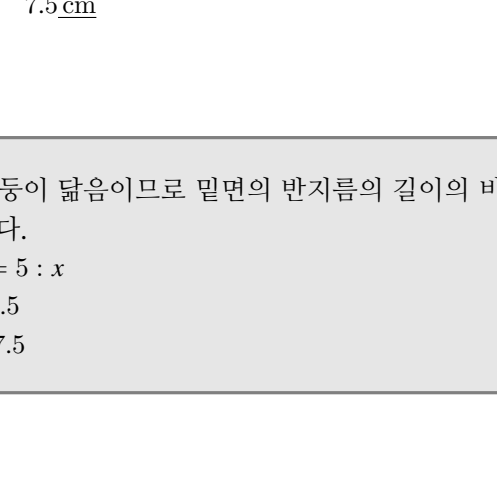
$$\overline{AD} : \overline{C'F'} = 8 : 10 = 4 : 5$$

$$4 : x = 4 : 5, \quad x = 5$$

$$6 : y = 4 : 5, \quad y = 7.5$$

$$\therefore x + y = 5 + 7.5 = 12.5$$

26. 다음 그림과 같이 닮은 두 원기둥에서 원기둥 B의 높이  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7.5 cm

해설

두 원기둥이 닮음이므로 밑면의 반지름의 길이의 비와 높이의 비가 같다.

$$3 : 4.5 = 5 : x$$

$$3x = 22.5$$

$$\therefore x = 7.5$$

27. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

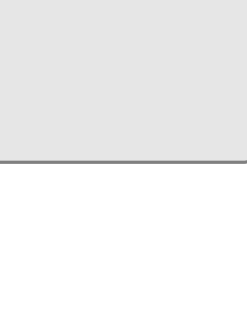
① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10



해설

$\angle B$ 는 공통

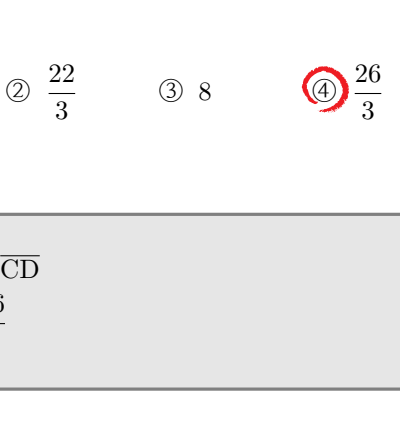
$\overline{BE} : \overline{AB} = \overline{BD} : \overline{BC}$ ,  $\angle B$ 는 공통 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EBD$ (SAS 닮음)

닮음비가  $2 : 1$  이므로  $2 : 1 = x : 4$

$$x = 8$$

28. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BD} = 13$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



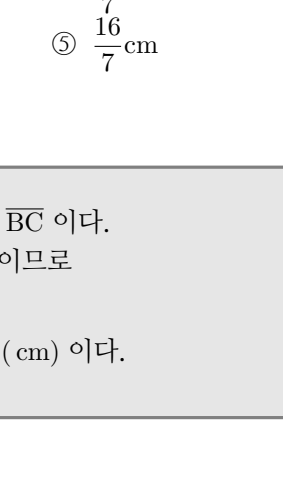
- ① 7      ②  $\frac{22}{3}$       ③ 8      ④  $\frac{26}{3}$       ⑤ 9

해설

$$6 : 4 = 13 : \overline{CD}$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{26}{3}$$

29. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{PO}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ )



- ①  $\frac{8}{7}\text{cm}$       ②  $\frac{10}{7}\text{cm}$       ③  $\frac{12}{7}\text{cm}$   
 ④  $\frac{14}{7}\text{cm}$       ⑤  $\frac{16}{7}\text{cm}$

해설

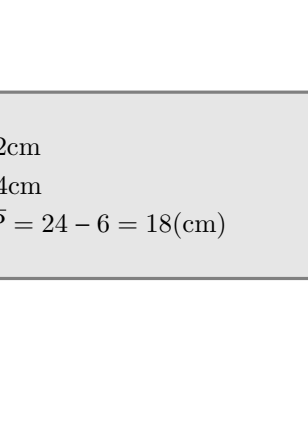
$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC}$  이다.

$\overline{AP} : \overline{AB} = 3 : 7$  이므로

$3 : 7 = \overline{PO} : 4$

따라서  $\overline{PO} = \frac{12}{7}(\text{cm})$  이다.

30. 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?

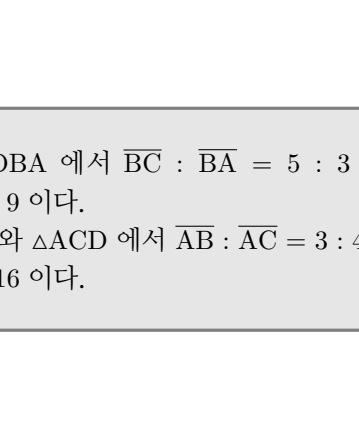


- ① 6cm      ② 9cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 18cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{FD} &= 2\overline{EP} = 12\text{cm} \\ \overline{CE} &= 2\overline{FD} = 24\text{cm} \\ \therefore x &= \overline{CE} - \overline{EP} = 24 - 6 = 18(\text{cm})\end{aligned}$$

31. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle DBA$ 의 넓이의 비와  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비를 차례대로 나열한 것은?



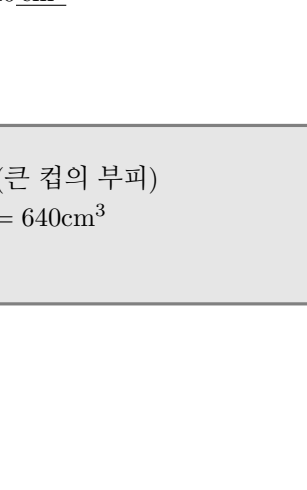
- ① 9 : 25, 25 : 16      ② 9 : 25, 9 : 16      ③ 25 : 9, 9 : 16  
④ 25 : 9, 16 : 9      ⑤ 16 : 25, 9 : 16

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle DBA$ 에서  $\overline{BC} : \overline{BA} = 5 : 3$  이므로  $\triangle ABC : \triangle DBA = 25 : 9$  이다.

또한,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 4$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ACD = 9 : 16$  이다.

32. 다음 그림과 같은 모양은 같으나 크기가 다른 음료수 컵의 반지름의 비가 3 : 4 이다. 작은 컵의 부피가  $270\text{cm}^3$  일 때, 큰 컵의 부피를 구하면  $a\text{cm}^3$  이다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $a = 640\text{cm}^3$

해설

$$27 : 64 = 270 : (\text{큰 컵의 부피})$$

$$(\text{큰 컵의 부피}) = 640\text{cm}^3$$

$$\therefore a = 640$$

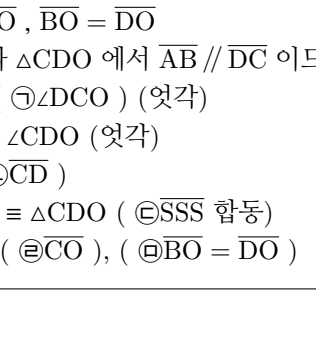
33. 길이가 4m 인 나무막대의 그림자가 3m 로 나타날 때, 그림자의 길이가 2.4m 로 나타나는 나무막대의 실제 길이는?

- 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  $4 : 3 = x : 2.4 \therefore x = 3.2(\text{m})$

34. 다음은  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을  
이등분함을 증명하는 과정이다. ⑦~⑨ 중 알맞지 않은 것을 골라라.



가정:  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

결론:  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

증명:  $\triangle ABO$  와  $\triangle CDO$  에서  $\overline{AB} // \overline{DC}$  이므로

$\angle BAO = (\textcircled{7} \angle DCO)$  (엇각)

$\angle ABO = \angle CDO$  (엇각)

$\overline{AB} = (\textcircled{8} \overline{CD})$

$\therefore \triangle ABO \cong \triangle CDO$  (  $\textcircled{9} \overline{SSS}$  합동 )

$\therefore \overline{AO} = (\textcircled{10} \overline{CO}), (\textcircled{11} \overline{BO} = \overline{DO})$

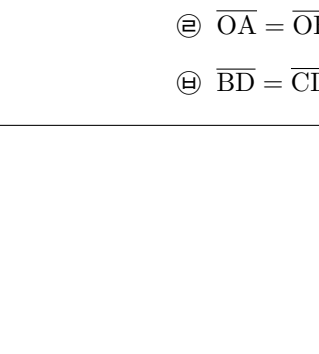
▶ 답:

▷ 정답: ⑨

해설

한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 같은 삼각형은 ASA 합동  
이다.

35. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되는 조건을 모두 찾아라.



[보기]

- Ⓐ  $\angle ABO = \angle CDO$  ⓒ  $\overline{AB} // \overline{CD}$   
Ⓑ  $\angle A = \angle B$  Ⓝ  $\overline{OA} = \overline{OB}$   
Ⓒ  $\overline{AD} = \overline{BC}$  Ⓞ  $\overline{BD} = \overline{CD}$

▶ 답:

▶ 답:

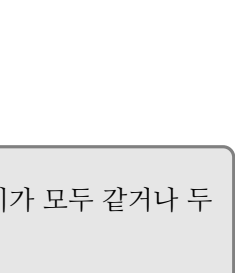
▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

[해설]

평행사변형이 직사각형이 되는 조건  
두 대각선의 길이가 서로 같다.  
한 내각이 직각이다.  
ⓐ  $\angle A = \angle B$ ,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ \rightarrow$  한 내각이  
직각이다.  
ⓑ  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이면  $\overline{AC} = \overline{BD} \rightarrow$  두 대각선의 길이가 서로 같다.

36. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건은?



①  $\overline{AB} = \overline{AC}$

②  $\angle A = 90^\circ$

③  $\angle AOB = 90^\circ$

④  $\overline{AO} = \overline{BO}$

⑤  $\angle CDA = \angle ACB$

해설

직사각형이 정사각형이 되려면 네 변의 길이가 모두 같거나 두 대각선이 서로 수직이등분하면 된다.  
따라서  $\angle AOB = 90^\circ$  이다.

37. 다음 중 사각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 정사각형이다.
- ③ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 한 내각이 직각인 평행사변형은 직사각형이다.

해설

이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

38. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{CP} = \overline{CQ} : \overline{AQ} = 1 : 3$

이다.  $\triangle APQ = 24 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

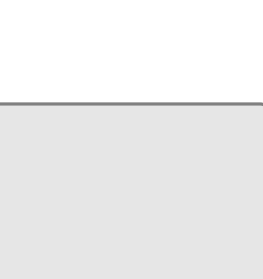
▷ 정답:  $\frac{128}{3} \text{ cm}^2$

해설

$$\triangle APC = 24 \times \frac{4}{3} = 32 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABC = 32 \times \frac{4}{3} = \frac{128}{3} (\text{cm}^2)$$

39. 다음 평행사변형에서 대각선  $\overline{AC}$  와  $\overline{BP}$  의  
교점을 Q라고 할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이를 구하여  
라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4.5 cm

해설

$$\triangle QAP \sim \triangle QCB (\text{AA} \text{~같음})$$

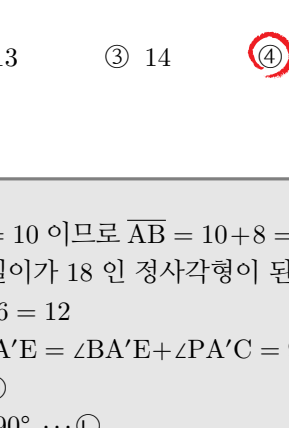
$$\frac{QA}{QC} = \frac{AP}{CB}$$

$$12 : 15 = 18 : CB$$

$$\frac{CB}{12} = \frac{15 \times 18}{12} = 22.5(\text{cm})$$

$$\therefore PD = AD - AP = BC - AP = 22.5 - 18 = 4.5(\text{cm})$$

40. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위의 점 A'에 오도록 접었을 때, x의 값은?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

i)  $\overline{EA'} = \overline{EA} = 10$  이므로  $\overline{AB} = 10 + 8 = 18$  이 되어  $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 18인 정사각형이 된다.

$$\overline{A'C} = 18 - 6 = 12$$

ii)  $\angle BEA' + \angle BA'E = \angle BA'E + \angle PA'C = 90^\circ$  이므로  $\angle BEA' = \angle PA'C \dots \textcircled{\text{①}}$

$$\angle B = \angle C = 90^\circ \dots \textcircled{\text{②}}$$

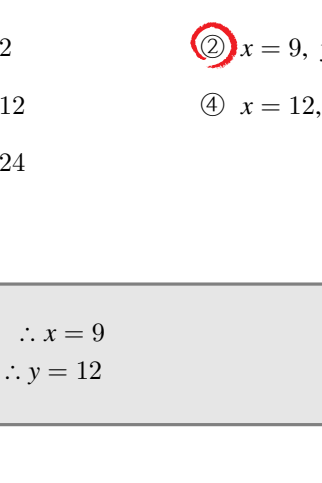
그리고, ②에 의해  $\triangle EBA' \sim \triangle A'CP$

따라서  $\overline{EB} : \overline{A'C} = \overline{EA'} : \overline{A'P}$

$$8 : 12 = 10 : x$$

$$\therefore x = 15$$

41. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이다.  $x, y$  의 값을 구하면?



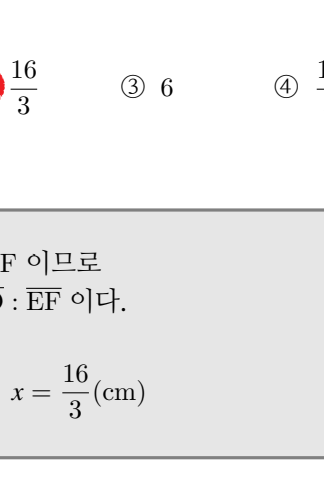
- ①  $x = 6, y = 12$       ②  $x = 9, y = 12$   
③  $x = 12, y = 12$       ④  $x = 12, y = 16$   
⑤  $x = 18, y = 24$

해설

$$9 : 12 = x : 12, \therefore x = 9$$

$$9 : 12 = 9 : y, \therefore y = 12$$

42. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때,  $x$  의 값을 구하면?



- ① 3      ②  $\frac{16}{3}$       ③ 6      ④  $\frac{19}{3}$       ⑤ 7

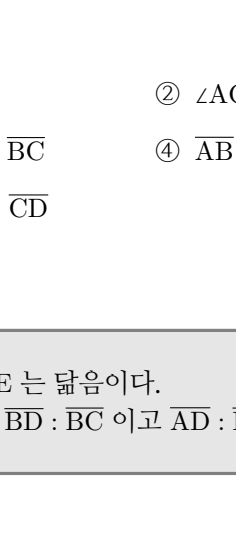
해설

$\triangle ACD \sim \triangle AEF$  이므로  
 $\frac{AD}{AF} = \frac{CD}{EF}$  이다.

$$8 : x = 6 : 4$$

$$6x = 32 \quad \therefore x = \frac{16}{3} \text{ (cm)}$$

43. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$  일 때,  
옳지 않은 것은?

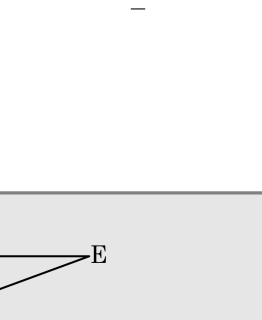


- ①  $\overline{AC} = \overline{AE}$       ②  $\angle ACE = \angle AEC$   
③  $\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{BD} : \overline{BC}$       ④  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$   
⑤  $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

해설

⑤  $\triangle BDA$  와  $\triangle BCE$  는 닮음이다.  
따라서  $\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{BD} : \overline{BC}$  이고  $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{DC}$  이다.

44. 다음은  $\angle AQB = 90^\circ$  고  $\overline{DP} = \overline{CP}$  인 평행사변형 ABCD 에서  $\angle DAQ = 70^\circ$  일때,  $\angle DQP$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $20^\circ$

▷ 정답:  $20^\circ$

해설



$\overline{AD}, \overline{BP}$ 의 연장선의 교점을 E 라고 하면

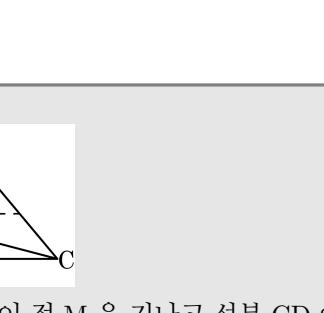
$\triangle BCP \cong \triangle AEDP$ (ASA합동)

점 D 는  $\triangle AQE$  의 외심이 된다.

$\overline{DA} = \overline{DQ} = \overline{DE}$  이므로

$\angle DQP = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$

45. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 변 AB 의 중점을 M 이라 하고, 점 M 에서 변 CD 의 연장선에 내린 수선의 발을 E 라 한다.  $\triangle CME = 18$ ,  $\triangle EMD = 6$  일 때, 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 24

해설



위의 그림과 같이 점 M 을 지나고 선분 CD 에 평행한 선분 PQ 를 그으면

$$\triangle PMA \cong \triangle MBQ \text{ (ASA 합동)}$$

따라서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는  $\square PQCD$  의 넓이와 같다.

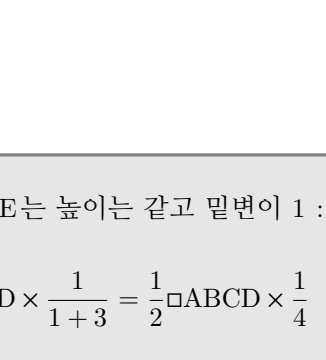
$$\square PQCD = 2\triangle DMC$$

$$= 2(\triangle CME - \triangle EMD)$$

$$= 24$$

따라서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는 24 이다.

46. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 3$  이다.  
□ABCD의 넓이가 60일 때,  $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$\triangle ADE$ 와  $\triangle BCE$ 는 높이는 같고 밑변이  $1 : 3$ 이므로  $\triangle ADE : \triangle BCE = 1 : 3$

$$\triangle ADE = \triangle ACD \times \frac{1}{1+3} = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{8} \square ABCD$$

$$\triangle BCE = 3\triangle ADE = \frac{3}{8} \square ABCD$$

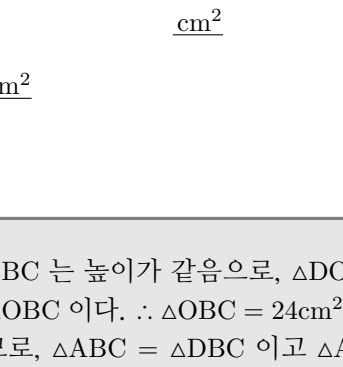
$\overline{AF} // \overline{BC}$ 이므로

$$\triangle FBC = \triangle DBC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\triangle FEC = \triangle FBC - \triangle BCE = \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{8}\right) \times \square ABCD = \frac{1}{8} \square ABCD$$

$$\therefore \triangle ADE + \triangle FEC = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 60 = 15$$

47. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{BO} = 2\overline{DO}$  이다.  $\triangle DOC = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 36cm<sup>2</sup>

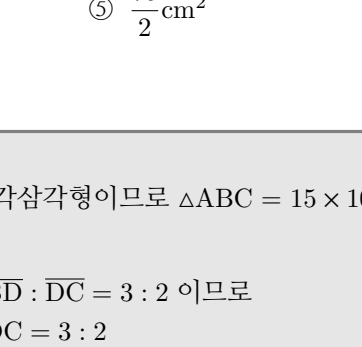
해설

$\triangle DOC$  와  $\triangle OBC$  는 높이가 같음으로,  $\triangle DOC : \triangle OBC = 1 : 2 = 12\text{cm}^2 : \triangle OBC$  이다.  $\therefore \triangle OBC = 24\text{cm}^2$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로,  $\triangle ABC = \triangle DBC$  이고  $\triangle ABO = \triangle DOC = 12\text{cm}^2$  이다.

$\therefore \triangle ABC = \triangle ABO + \triangle OBC = 12 + 24 = 36\text{cm}^2$

48. 다음 그림과 같이  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



①  $80\text{cm}^2$

②  $90\text{cm}^2$

③  $40\text{cm}^2$

④  $45\text{cm}^2$

⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로  $\triangle ABC = 15 \times 10 \times \frac{1}{2} = 75(\text{cm}^2)$

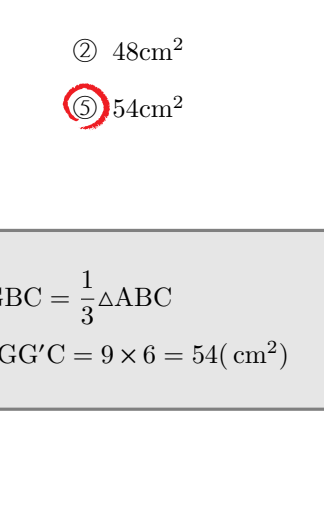
이다.

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$  이므로

$\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$

$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 75 = 45(\text{cm}^2)$

49. 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.

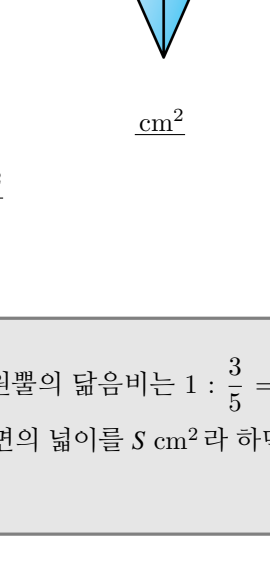


- ①  $46\text{cm}^2$       ②  $48\text{cm}^2$       ③  $50\text{cm}^2$   
④  $52\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

해설

$$3\triangle GG'C = \triangle GBC = \frac{1}{3}\triangle ABC$$
$$\therefore \triangle ABC = 9\triangle GG'C = 9 \times 6 = 54(\text{cm}^2)$$

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



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $9\pi \underline{\text{cm}^2}$

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