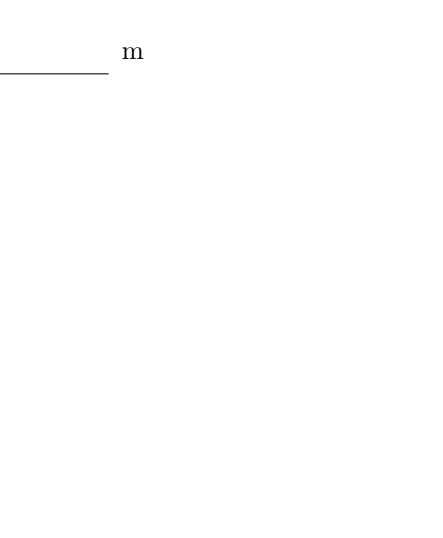


1. 나무의 높이를 재기 위하여 나무 옆에 막대를 땅 위에 수직으로 세웠더니 길이가 1m인 나무막대의 그림자가 0.8m로 나타날 때, 그림자의 길이가 3.2m로 나타나는 나무의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

2. 측척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 거리가 20cm로 나타난 두 지점의 실제거리를 구하여라.

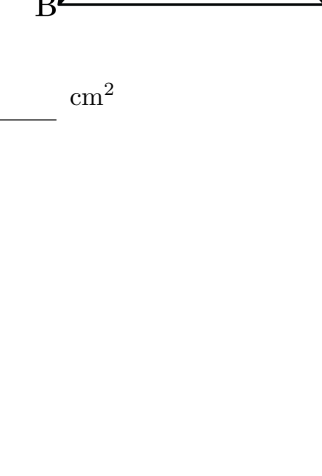
 답: \_\_\_\_\_ km

3. 다음 그림과 같은 모양은 같으나 크기가 다른 음료수 컵의 높이의 비가  $2 : 3$  이다. 작은 컵의 부피가  $200\text{cm}^3$  일 때, 큰 컵의 부피를 구하면?



- ①  $260\text{cm}^3$       ②  $355\text{cm}^3$       ③  $400\text{cm}^3$   
④  $590\text{cm}^3$       ⑤  $675\text{cm}^3$

4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 2 : 3$  이고,  
 $\triangle BCO = 36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.



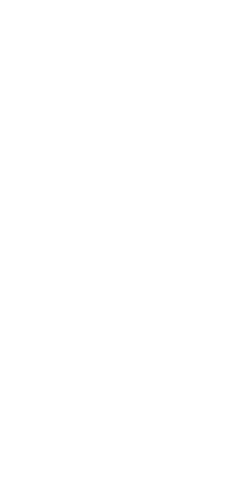
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  
 $\triangle ODA = 28 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$  의 넓이  
는?

- ①  $42 \text{ cm}^2$       ②  $56 \text{ cm}^2$   
③  $63 \text{ cm}^2$       ④  $84 \text{ cm}^2$   
⑤  $112 \text{ cm}^2$

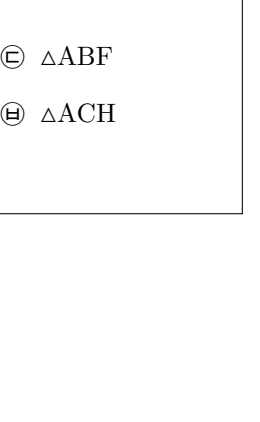


6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변  
을 한 변으로 하는 3 개의 정사각형을 만들었  
을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



[보기]

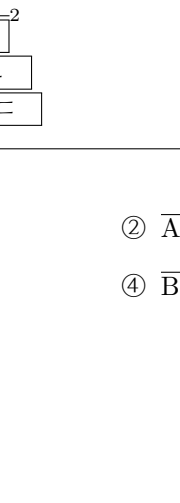
- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\triangle ABL$ | Ⓑ $\triangle ALC$ | Ⓒ $\triangle ABF$ |
| Ⓓ $\triangle EBA$ | Ⓔ $\triangle BLF$ | Ⓕ $\triangle ACH$ |
| Ⓖ $\triangle LKG$ | Ⓗ $\triangle ACH$ |                   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\quad}^2$$

$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ } \circ \text{므로, } x = \boxed{\quad}$$

①  $\overline{AB}$ , 144, -13      ②  $\overline{AB}$ , 144, 13

③  $\overline{BC}$ , 169, -13      ④  $\overline{BC}$ , 169, 13

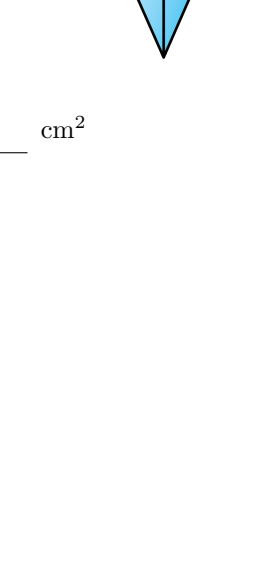
⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

9. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추의 크기는 무시한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



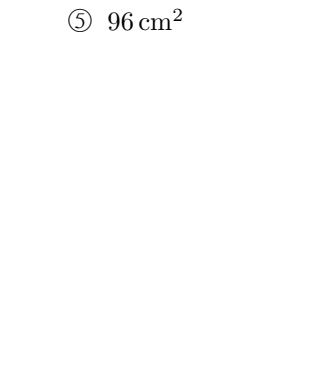
- ① 0.35      ② 0.5      ③ 0.75      ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

12. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $ab$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
 $\triangleAGO = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\squareABCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $48 \text{ cm}^2$       ②  $60 \text{ cm}^2$       ③  $72 \text{ cm}^2$   
④  $84 \text{ cm}^2$       ⑤  $96 \text{ cm}^2$

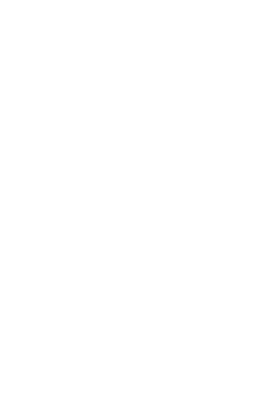
14. 다음 그림은  $\ell // m // n$  인 세 직선을 가로지르는 두 선분을 그린 것이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



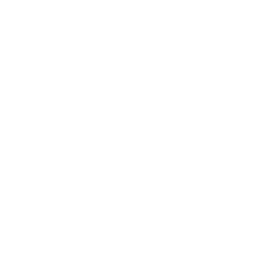
▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$  와  $y$  의 값을 구하면?

- ①  $x = 7, y = 9$     ②  $x = 7, y = 10$   
③  $x = 7, y = 12$     ④  $x = 8, y = 10$   
⑤  $x = 8, y = 14$

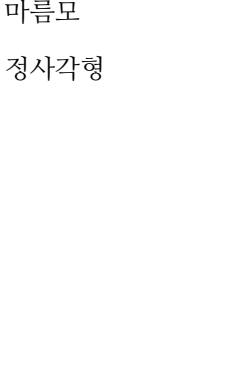


16. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE 를 만든 것이다. 정사각형 ABDE 에서  $\overline{CH}$  의 길이와  $\square CFGH$  의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ①  $a - b$ , 마름모  
②  $b - a$ , 마름모  
③  $a - b$ , 정사각형  
④  $b - a$ , 정사각형  
⑤  $a - b$ , 직사각형

18. 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{PQ} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{NM}$ 의 길이를 구하면?



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

19. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.

$\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때,  $\square FBDG$ 의 넓이는?

- ①  $9\text{ cm}^2$     ②  $10\text{ cm}^2$     ③  $11\text{ cm}^2$

- ④  $12\text{ cm}^2$     ⑤  $13\text{ cm}^2$

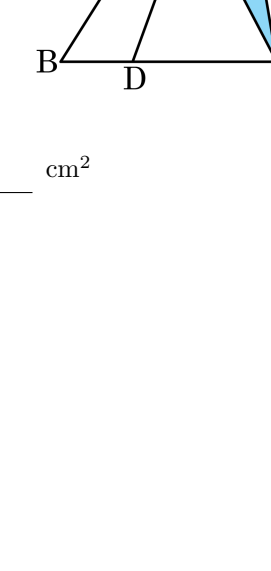


21. 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고 점  $G'$  는  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\overline{AG} = 18\text{cm}$  일 때,  $x$  를 구하면?



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

22.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $180\text{ cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



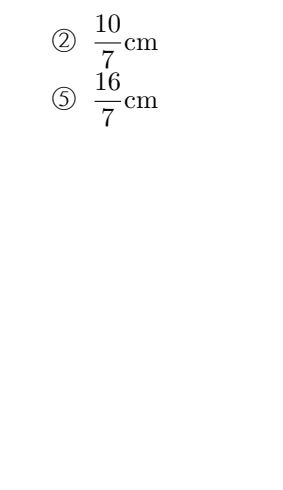
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

24. 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  $\frac{16}{7}\text{cm}$

25. 다음 그림에서  $\overline{AD}/\overline{PQ}/\overline{BC}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 10.5      ② 11      ③ 12      ④ 12.5      ⑤ 13

26. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

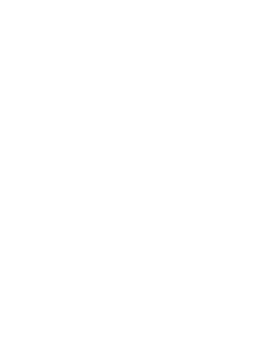
28. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점을 각각 P, Q, R, S 라 할 때,  $\overline{PQ} - \overline{RS}$  의 값을 구하면?

- ① -3      ② -1      ③ 0  
④ 1      ⑤ 3



29. 다음 그림에서 점 G 와 점 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

- ① 12 cm    ② 16 cm    ③ 18 cm  
④ 24 cm    ⑤ 28 cm



30. 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이다. 이 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 마름모이다.  
 $\square ABCD$  의 네 변의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고  
할 때,  $\square ABCD$  넓이를 구하여라.



- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

33. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{AD} + \overline{BC} = 32$  cm,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



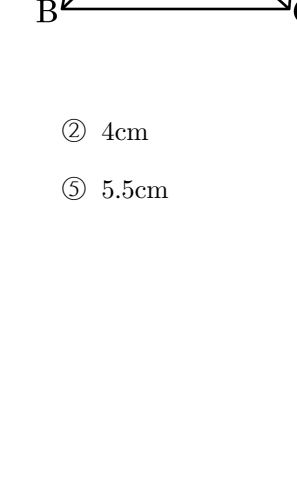
▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 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

36. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 P, Q는 각각  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 4.5cm  
④ 5cm      ⑤ 5.5cm

37. 다음 그림에서  $\overline{ED}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



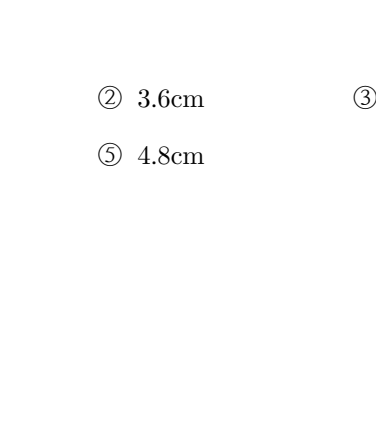
- ①  $\frac{10}{3}$       ② 7      ③  $\frac{21}{5}$       ④  $\frac{24}{5}$       ⑤  $\frac{25}{3}$

38. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  이고  $\overline{AB} : \overline{DC} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{CD}$  는?



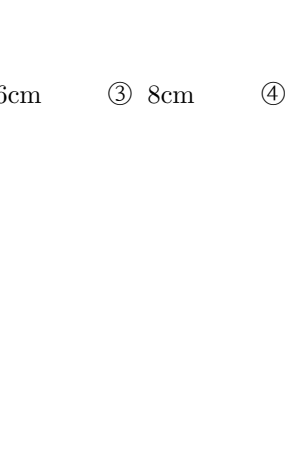
- ① 5 : 6      ② 2 : 3      ③ 2 : 5      ④ 5 : 2      ⑤ 3 : 2

39. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{PH}$ 는 모두  $\overline{BC}$ 에 수직이다. 이때,  $\overline{PH}$ 의 길이는?



- ① 3cm      ② 3.6cm      ③ 4cm  
④ 4.2cm      ⑤ 4.8cm

40. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N o]  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm