

1. 다음 그림에서  $\overline{AB_1} = \overline{AA_2}$ ,  $\overline{AB_2} = \overline{AA_3}$ ,  $\overline{AB_3} = \overline{AA_4}$  일 때,  $\frac{\overline{AB_4}}{\sqrt{5}}$  의 값은  
구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3  
④ 4      ⑤  $\sqrt{5}$



2. 다음 사각형은  $\overline{BC}$  와  $\overline{AD}$  가 평행인 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이는?



- ①  $30 + 6\sqrt{3}$       ②  $30 + 8\sqrt{3}$       ③  $40 + 6\sqrt{3}$   
④  $40 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $50 + 8\sqrt{3}$

3. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형을 붙여 만든 정사각형 ABDE 이다.  
□ABDE 의 넓이가  $100 \text{ cm}^2$  이고  $a = 8 \text{ cm}$  일 때, □FGHC의 넓이는 얼마인가?

- ①  $3 \text{ cm}^2$     ②  $4 \text{ cm}^2$     ③  $5 \text{ cm}^2$   
④  $6 \text{ cm}^2$     ⑤  $7 \text{ cm}^2$



4. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$  의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



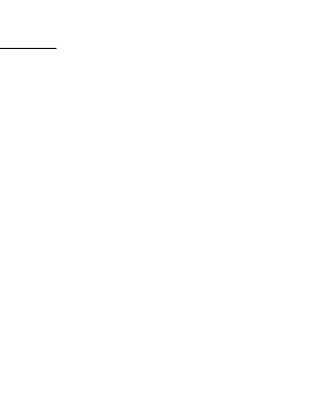
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2$  의 값을 구하여라.



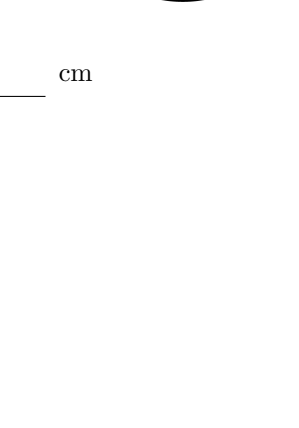
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 의 내부의 점이다.  $\overline{AP} = 3$ ,  $\overline{BP} = 4$ ,  $\overline{CP} = 5$  일 때,  $\overline{DP}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자.  $P = 10\pi\text{cm}^2$  ,  $R = 15\pi\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\overline{FD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $2\sqrt{2}$  인 정사각형에 내접하는 원의 넓이는?
- ①  $8\pi$       ②  $6\pi$       ③  $4\pi$   
④  $2\pi$       ⑤  $\pi$



10. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 2.6 cm      ② 2.8 cm      ③ 3.0 cm  
④ 3.2 cm      ⑤ 3.6 cm

11. 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형의 넓이를  $a \text{ cm}^2$ , 한 변의 길이가 4 cm 인 정삼각형의 넓이를  $b \text{ cm}^2$  라고 할 때,  $a - b$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

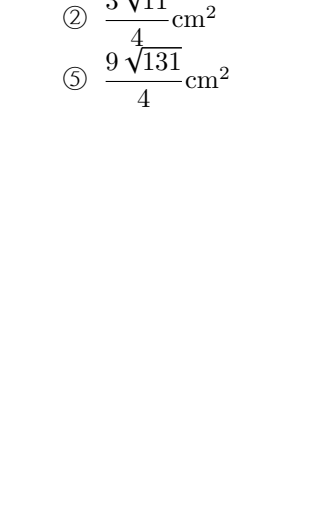
12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이고  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 변  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형 CDA를 그렸더니  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

- ①  $\sqrt{13}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{14}\text{ cm}$   
③  $2\sqrt{13}\text{ cm}$       ④  $2\sqrt{14}\text{ cm}$



⑤  $2\sqrt{15}\text{ cm}$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{3\sqrt{11}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{5\sqrt{13}}{4}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{21\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{9\sqrt{131}}{4}\text{cm}^2 & \end{array}$$

14.  $x, y$  가 다음 그림과 같을 때,  $x^2 + y^2$  을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $6\sqrt{6}$       ③  $12\sqrt{6}$   
④ 6      ⑤ 12



16. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(2, 1)$ 이 있다.  $x$  축 위에 임의의 점  $P$ 를 잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

①  $2\sqrt{2}$       ② 3      ③  $2\sqrt{3}$

④ 4      ⑤  $3\sqrt{2}$



17. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ 의 중점이 각각 M, N일 때,  
 $\triangle CNM$ 의 넓이는?



- ①  $27\sqrt{11}\text{cm}^2$       ②  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$       ③  $54\sqrt{11}\text{cm}^2$   
④  $54\sqrt{5}\text{cm}^2$       ⑤  $27\sqrt{5}\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체  $V - ABC$ 의 꼭짓점  $V$ 에서 밑면에 내린 수선의 발을  $H$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점을  $M$ 이라 할 때,  $\triangle VMH$ 의 넓이를 구하여라.



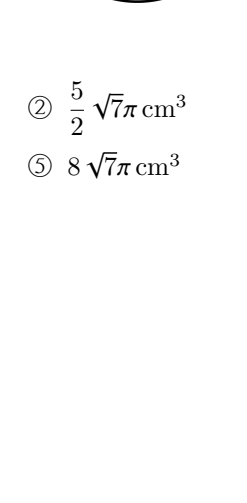
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림은 원뿔 전개도의 일부분이다. 밑면의 넓이가  $9\pi\text{cm}^2$ 이고 모선의 길이가 4cm인 이 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 부피는?



- ①  $2\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{5}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ③  $3\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{7}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $8\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$