

1. 철수는 철사로 뱃변의 길이가 20cm, 한 변의 길이가 10cm인 직각삼각형을 만들었다. 나머지 한 변의 길이는?

①  $9\sqrt{3}$ cm      ②  $10\sqrt{2}$ cm      ③  $10\sqrt{3}$ cm  
④  $11\sqrt{3}$ cm      ⑤  $11\sqrt{2}$ cm

2. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



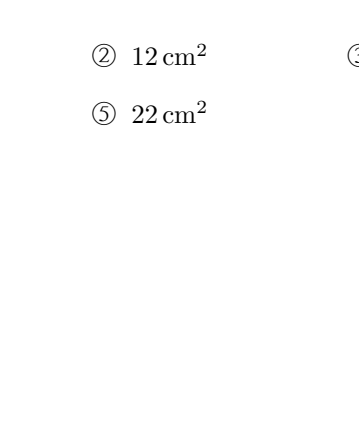
① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

3. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  이고,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



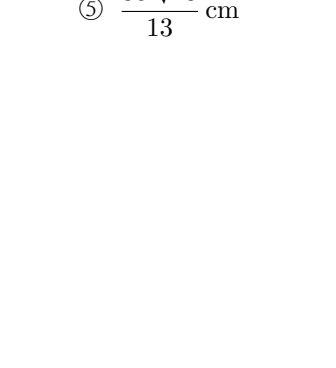
- ①  $\frac{12}{5}$       ②  $\frac{24}{5}$       ③ 24      ④  $2\sqrt{6}$       ⑤  $\frac{24}{15}$

4. 다음 그림은  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $10\text{ cm}^2$       ②  $12\text{ cm}^2$       ③  $14\text{ cm}^2$   
④  $16\text{ cm}^2$       ⑤  $22\text{ cm}^2$

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{DH}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{30\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & \textcircled{2} \quad \frac{32\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & \textcircled{3} \quad \frac{34\sqrt{13}}{13} \text{ cm} \\ \textcircled{4} \quad \frac{36\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & \textcircled{5} \quad \frac{38\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & \end{array}$$

6.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서  
길이가 4 가 되는 선분은?



- ①  $\overline{PB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{PD}$       ④  $\overline{PE}$       ⑤  $\overline{PF}$

7. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 변  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$ ,  $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

- ①  $21\text{ cm}^2$     ②  $22\text{ cm}^2$     ③  $25\text{ cm}^2$

- ④  $30\text{ cm}^2$     ⑤  $40\text{ cm}^2$



8. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

- ① 3, 4, 5      ② 5, 12, 13      ③ 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$   
④ 4, 5,  $\sqrt{41}$       ⑤ 2, 4,  $2\sqrt{6}$

9. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.

- ① 5      ② 4  
③  $2\sqrt{5}$       ④  $1 + \sqrt{14}$

⑤  $3\sqrt{13}$



10. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$

일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



①  $10\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$

④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

11. 정삼각형 세 개가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. 가장 큰 정삼각형 ABC의 한 변의 길이가 6 일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$     ②  $\frac{12\sqrt{3}}{4}$     ③  $\frac{9\sqrt{3}}{5}$   
④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}$     ⑤  $\frac{15\sqrt{3}}{4}$



12. 한 변의 길이가 4cm인 정육각형에 내접하는 원의 넓이는?

- ①  $4\pi \text{ cm}^2$
- ②  $8\pi \text{ cm}^2$
- ③  $12\pi \text{ cm}^2$
- ④  $16\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $24\pi \text{ cm}^2$

13. 길이가 14cm인  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\sqrt{13}\text{(cm)}$       ②  $2\sqrt{13}\text{(cm)}$       ③  $3\sqrt{13}\text{(cm)}$   
④  $4\sqrt{13}\text{(cm)}$       ⑤  $5\sqrt{13}\text{(cm)}$

14. 다음 그림에서 점 E가  $\overline{AC}$  위를 움직이고  $\overline{AC} = 9$ ,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\overline{DE} + \overline{BE}$  의 최솟값 은?

- ① 3      ② 6      ③ 9  
④  $6\sqrt{2}$       ⑤  $9\sqrt{2}$



15. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1 : 2 : 3$ 이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 72      ⑤ 96