

1. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

① 5cm    ② 6cm    ③ 7cm    ④ 8cm    ⑤ 9cm

2. 다음 그림에서  $\square JKGC$  와 넓이가 같은 도형은?

- ①  $\square DEBA$       ②  $\square BFKJ$   
③  $\square ACHI$       ④  $\triangle ABC$   
⑤  $\triangle ABJ$

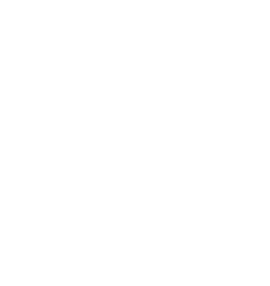


3. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다.  $x$ 의 값으로 적절한 것은?



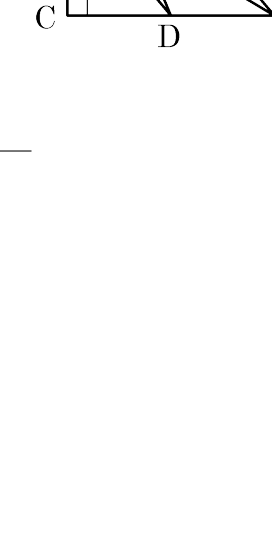
- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5.5

4. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 한다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



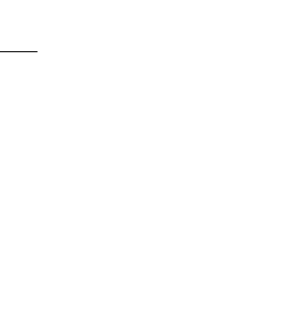
- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



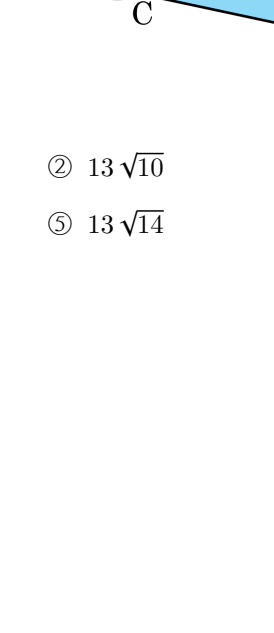
- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
- ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
- ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

8. 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\triangle ACD$ 의 넓이는?



- ① 13                  ②  $13\sqrt{10}$                   ③ 14  
④  $13\sqrt{13}$                   ⑤  $13\sqrt{14}$

10. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 5$  일 때,  $\triangle BDE$  의 둘레의 길이를 구하면?

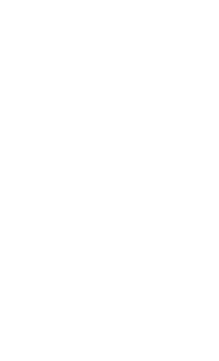
- ①  $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$       ②  $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$   
③  $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$       ④  $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$   
⑤  $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$



11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $49 \text{ cm}^2$       ②  $120 \text{ cm}^2$   
③  $144 \text{ cm}^2$       ④  $150 \text{ cm}^2$

- ⑤  $84 \text{ cm}^2$



12. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\triangle ACE$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이고,  $\triangle ACE = 200$ ,  $\overline{CD} = 12$  일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



- ① 100      ②  $64 + 20\sqrt{3}$       ③  $32 + 10\sqrt{2}$   
④ 80      ⑤  $56 + 20\sqrt{2}$

13. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이  $\square BDEA$  를 만들었다. 이 때,  $\square BDEA$  와  $\square FGHC$  의 넓이의 비는?



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

14. 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 A, B, C 라고 할 때,  $2(A + B) + C$  의 값을 구하면?



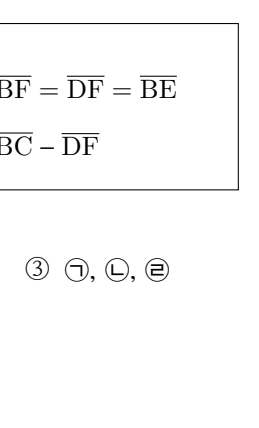
- ①  $8\pi$       ②  $10\pi$       ③  $12\pi$       ④  $14\pi$       ⑤  $16\pi$

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가  
점 D 에 오도록 점 A' 보고  
온 것 이다. 다음 보르  
기 중 옳은 것을 고르면?



[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \triangle A'DE \cong \triangle CDF \quad \textcircled{\text{B}} \quad \overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \triangle BEF \cong \triangle DFE \quad \textcircled{\text{D}} \quad \overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$$

① ④

② ⑤, ③

③ ⑦, ④, ⑥

⑤ ⑧, ⑦, ⑥, ⑨

17. 다음 그림에서  $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 둘레가  $3 + 3\sqrt{3}$  일 때,  
 $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



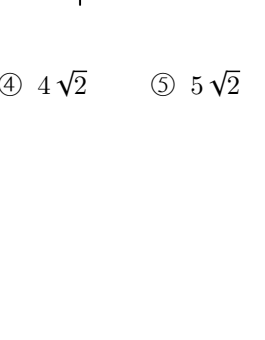
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 한다.  $\overline{AE} = \overline{AF}$ ,  $\overline{AB} = 13$ ,  $\overline{AE} = 12$ ,  $\overline{EC} = 8$  일 때,  $\overline{AD} = 2x + 3$  이다. x의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가  $\frac{2\sqrt{5}}{3}$  인 정사각형 DEFG 가 있고,  $\overline{OD}$  의 길이는  $\overline{AD}$  의 길이보다 3 배 길다고 할 때, 점 D 와 점 F 를 지나는 그래프의 y 절편은?



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

20. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{CO}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ )

- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{11}$     ③  $\sqrt{13}$   
④  $\sqrt{19}$     ⑤  $2\sqrt{5}$

