

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 3 개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단, c가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ②  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

3. 세 변의 길이가 각각 9, 12,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 자연수  $a$ 는 모두 몇 개인가? (단,  $a > 12$ )

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

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



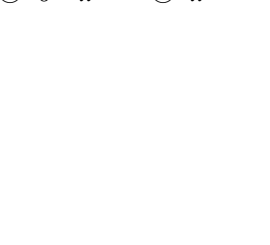
- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

5. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BD}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AF}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{BF}$  의 길이를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $x + 4$     ②  $2x$     ③  $8 - x$     ④  $6 - x$     ⑤  $x^2$

7. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다. 이 때,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

9. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{AD} = 15$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 9$  ⚡  
고  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$

는 어떤 삼각형인가?

① 이등변삼각형

② 정삼각형

③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형

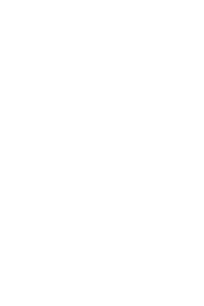
⑤ 직각삼각형



▶ 답: \_\_\_\_\_

11.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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 추가 크기는 무시한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

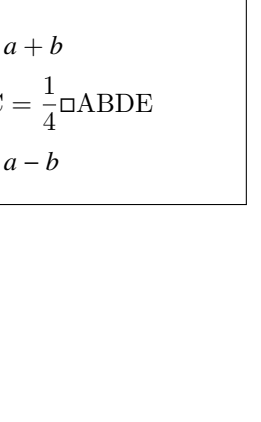
13.

오른쪽 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이  
를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가  $c$ 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\triangle ABC \cong \triangle BDF$  ⓒ  $\overline{CH} = a + b$   
Ⓑ  $\square FGHC$ 는 정사각형 Ⓝ  $\triangle ABC = \frac{1}{4}\square ABDE$   
Ⓒ  $a^2 + b^2 = c^2$  Ⓞ  $\overline{CH} = a - b$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{CD} = 11$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.

- ① 127      ② 130      ③ 137

- ④ 140      ⑤ 157



16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고,  $\square BDEC$ 는  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형이다.  $\square FGEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$ 이고, D, E는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.

$\overline{AC} = 18$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변  $B'C$  가 변AD와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 8\text{ cm}$  인 직각이등변삼각형을  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A가  $\overline{BC}$ 의 중점에 오게 접은 것이다.  $\triangle EBD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm