

1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 합동일 때  $\overline{EF}$ 의 길이와  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{EF} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

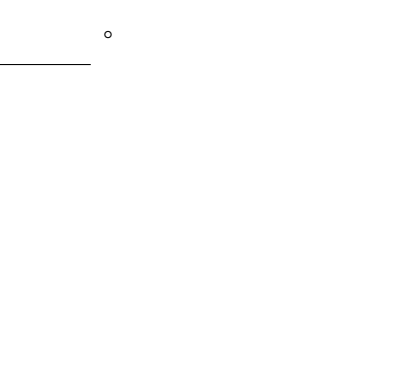
▶ 답:  $\angle D = \underline{\hspace{2cm}}$  °

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?

- ① 3 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
④ 8 cm      ⑤ 10 cm



3. 다음 두 직각삼각형의 합동조건을 쓰고  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 70^\circ$ , 변 BC의 중점 M에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 이다.

$\angle BMD$ 의 크기는?

- ①  $35^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $25^\circ$

- ④  $20^\circ$       ⑤  $15^\circ$



5. 다음  $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은  $5^2 + 12^2 = 13^2$  이므로  
빗변의 길이가  $\square$  인 직각삼각형이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,

□BHIC의 넓이는?

- ① 324      ② 320      ③ 289  
④ 225      ⑤ 240



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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

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

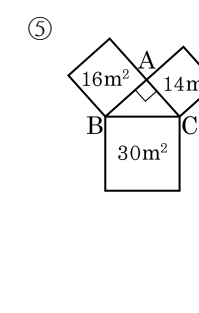


9. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  
 $\square ABED = 4\text{cm}^2$ ,  $\square BFCG = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\square ACHI$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?



11. 다음  안에 알맞은 말을 써넣어라.

세 변의 길이가 4 cm, 6 cm, 8 cm 인 삼각형은  삼각형이고,  
세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형은  삼각형이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선  $\overline{BD}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이 넓이가  $60\text{ cm}^2$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{45}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{35}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{15}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad \frac{5}{2}\pi \text{cm}^2 & \end{array}$$

16. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

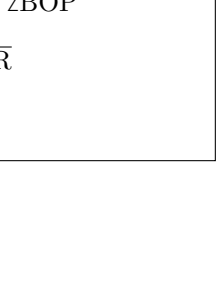
17.

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: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\angle QOP = \angle ROP$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\angle OQP = \angle ORP$  Ⓛ  $\angle AOP = \angle BOP$

Ⓑ  $\overline{QP} = \overline{RP}$  Ⓝ  $\overline{OR} = \overline{PR}$

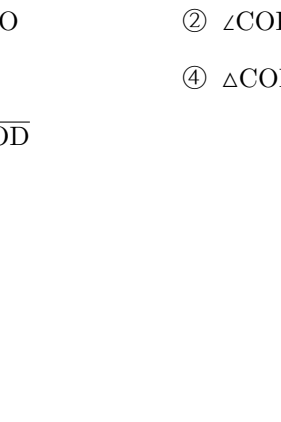
Ⓓ  $\overline{OQ} = \overline{OP}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

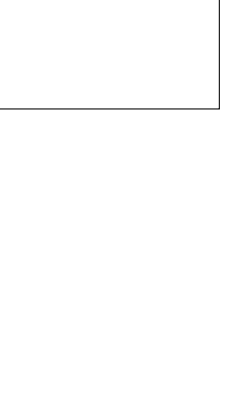
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle PCO = \angle PDO$       ②  $\angle COP = \angle DOP$   
③  $\overline{PC} = \overline{PD}$       ④  $\triangle COP \cong \triangle DOP$   
⑤  $\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$

20. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은  (가)이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는  (나)이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

21. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_