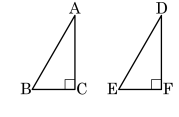
1. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?

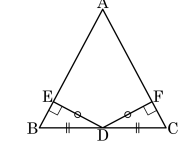


 $\overline{3} \overline{AB} = \overline{DE}, \ \angle A = \angle D$

① $\overline{BC} = \overline{EF}, \ \overline{AC} = \overline{DF}$

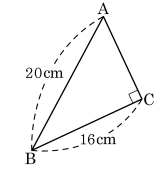
- ② $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{AC} = \overline{DF}$ ④ $\angle B = \angle E, \ \angle A = \angle D$
- \bigcirc $\angle B = \angle E, \overline{AC} = \overline{DF}$

- 2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle FDC = 28^{\circ}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

3. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?

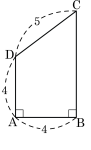


 498cm^2

 396cm^2

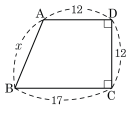
 \bigcirc 94cm²

4. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

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



▶ 답: ____

6. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 예각삼각형을 고르면?

① 6, 7, 10 ② 4, 4, 5 ③ 8, 15, 17

④ 2, 3, 4
⑤ 3, 4, 5

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

 \mathbf{E} \mathbf{D}

답: ____

다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값 8.

3 41

① 11

② 30

4 56 **⑤** 61



9. 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?

B A

① 15

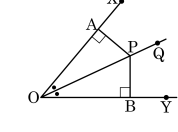
- ② 20

325

④ 30

⑤ 35

10. 다음은 XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 라 하고 점 P 에서 $\overline{OX}, \overline{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ 임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



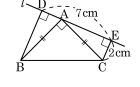
④ RHA 합동 ⑤ RHS 합동

① SSS 합동

② SAS 합동

③ AAA 합동

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각 이등변삼각형이다. $\angle D = \angle E = 90^\circ$, $\overline{CE} = 2 \mathrm{cm}$, $\overline{DE} = 7 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



① 4cm

 \bigcirc 5cm

3 6cm

4 7cm

⑤ 8cm

- 12. 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선과 \overline{BC} 의 교점을 D, D 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 E 라고 하자. $\overline{BD} = 4 \mathrm{cm}$ 일 때, ΔEDC 의 넓이를 구하여라.
- E C

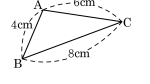
> 답: cm²

오른쪽 그림과 같이 넓이가 $A \to E 6 \text{ cm}$ D 196 cm^2 인 정사각형 ABCD = 6 cm 에서 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 6 \text{ cm}$ 일 때, $\Box EFGH$ 의 둘레의 길 이를 구하시오.



🔰 답: _____

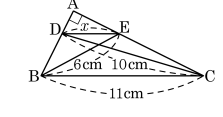
14. 다음 삼각형 ABC 에 대한 설명 중 옳은 것

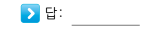


① ∠A = 90° 인 직각삼각형

- ② ∠A > 90° 인 둔각삼각형 ③ $\angle B > 90^{\circ}$ 인 둔각삼각형 ④ $\angle C = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형
- ⑤ 예각삼각형

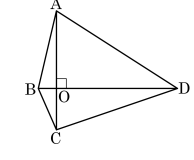
15. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{BC}=11\mathrm{cm}$, $\overline{CD}=10\mathrm{cm}$, $\overline{BE}=6\mathrm{cm}$ 일 때, x^2 의 값을 구하여라.



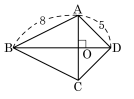


16. 다음과 같이 ĀC⊥BD 를 만족하는 사각형 ABCD 는 이 성립한다.

안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?

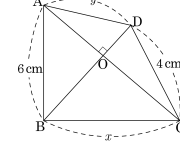


 ${f 17}$. 다음 삼각형에서 ${f BC}^2$ - ${f CD}^2$ 의 값을 구하여라.



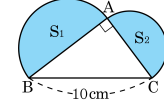
답: _____

18. 그림을 보고 $x^2 + y^2$ 을 구하여라.



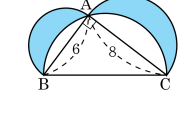
▶ 답: _____

19. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서 직각을 낀 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



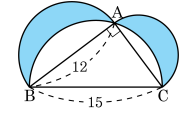
- ① $\frac{45}{2}\pi \, \text{cm}^2$ ② $\frac{35}{2} \, \text{cm}^2$ ③ $\frac{25}{2}\pi \, \text{cm}^2$ ④ $\frac{15}{2}\pi \, \text{cm}^2$ ⑤ $\frac{5}{2}\pi \, \text{cm}^2$

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



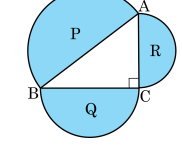
> 답: _____

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



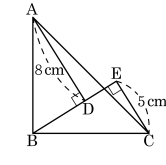
① 27 ② 54 ③ 81 ④ 100 ⑤ 108

 ${f 22}$. 다음 직각삼각형 ${
m ABC}$ 에서 ${
m \overline{AB}}, {
m \overline{BC}}, {
m \overline{CA}}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P,Q,R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① P = Q + R ② P = QR ③ $Q^2 + R^2 = P^2$ ④ P = 2Q R ③ P = Q R

23. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle B = 90^{\circ}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\angle ADB = \angle BEC = 90^{\circ}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



> 답: _____ cm

- 24. 그림의 △ABC는 ∠A = 90°이고, ĀB = ĀC 인 직각이등변삼각형이다. ĀC = ĒC, BC⊥DĒ이고 ĀD = 6 cm 일 때, △DBE의 넓이는?
- B E # C
- ① $10 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $22 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $14 \, \text{cm}^2$ ③ $26 \, \text{cm}^2$
- $3 18 \,\mathrm{cm}^2$

각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이 다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

25. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼

- ① $\triangle ABC \equiv \triangle EDG$
- $\overline{3} \overline{FG} = b - a$
- $\textcircled{4} \ \Box ABED = \Box CFGH + \triangle AHD +$
- $\Delta {\rm ABC} + \Delta {\rm EFB} + \Delta {\rm GDE}$ ⑤ □CFGH는 정사각형

