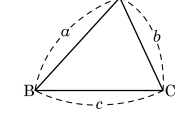
- 1. 삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=c, \overline{BC}=a, \overline{CA}=b$ (단, c 가 가장 긴 변) 이라 하자. $c^2-a^2>b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ΔC < 90° 이고 ΔABC 는 둔각삼각형이다.
 ΔC > 90° 이고 ΔABC 는 둔각삼각형이다.
 - ③ ∠C < 90°이고 △ABC 는 예각삼각형이다.
 - ④ ∠C > 90° 이고 △ABC 는 예각삼각형이다.
 - ⑤ $\angle C = 90$ ° 이고 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

2. 다음 중 옳은 것은?

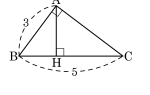


- (4) $b^2 c^2 < a^2$ (5) $c^2 > a^2 + b^2$
- ① $b^2 = a^2 + c^2$ ② $c^2 < a^2 + b^2$ ③ $a^2 < b^2 + c^2$

3. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각 형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 한다. $\overline{AB} = 3 \mathrm{cm}$, $\overline{AC} = 4 \mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 5 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 구하여 라.



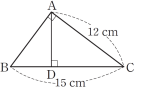
4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, ${
m \overline{AH}}$ 의 길이는?



① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4

⑤ 2.8

오른쪽 그림과 같이 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하시오.



답: ____

다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값 6.

① 11

② 30 3 41 ⑤ 61

4 56

7. 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 4

① 15

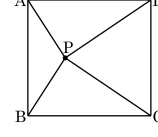
② 20

③ 25

④ 30

⑤ 35

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



① 48 ② 50

352

④ 54

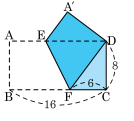
⑤ 56

9. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 S_1 , S_2 , S_3 라 하자. $S_1=10\pi\mathrm{cm}^2$, $S_2=15\pi\mathrm{cm}^2$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.



> 답: _____ cm²

10. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. DF 의 길이를 구하여라.

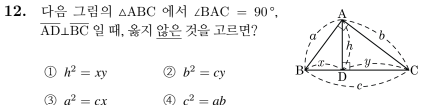


🚺 답:	

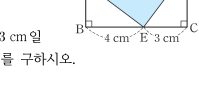
3cm, 4cm, 5cm의 막대가 각각 3 개씩 있다. 총 9 개의 막대를 사용하여 만들 수 있는 직각삼각형의 개수를 구하여라.
(단, 7cm 막대를 만들려면 3cm 막대와 4cm 막대를 연결하여 만들면 된다.)

답: _____ 개

 $\overline{\mathrm{AD}}$ $\bot\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? ① $h^2 = xy$ ② $b^2 = cy$



오른쪽 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle ABE \equiv \triangle ECD$, $\overline{\mathrm{BE}} = 4 \mathrm{~cm}$, $\overline{\mathrm{EC}} = 3 \mathrm{~cm}$ 일 __4 cm__Ê_3 cm_ 때, △AED의 넓이를 구하시오.

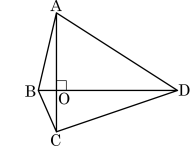




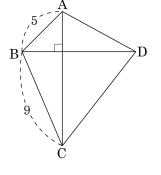
▶ 답:

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

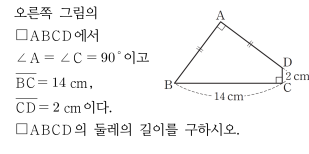
안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



15. 다음과 같이 □ABCD의 대각선이 서로 직교하고 있다. $\overline{AB}=5$, $\overline{BC}=9$ 일 때, $\overline{CD}^2-\overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.

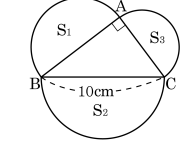


🔰 답:



▶ 답: _____

17. 그림과 같이 빗변의 길이가 10 cm 인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1+S_2+S_3$ 의 값을 구하면?



 $4 25\pi \text{cm}^2$

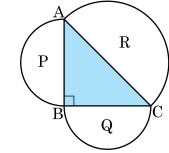
① $10\pi\mathrm{cm}^2$

 $\Im 30\pi\mathrm{cm}^2$

 $2 15\pi\mathrm{cm}^2$

 $3 20\pi \mathrm{cm}^2$

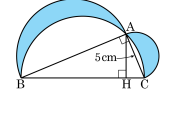
18. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $\overline{BC}=8$, $R=16\pi$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.





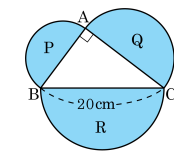
🔰 답: _____

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 30cm² 이라고 할 때, AH의 길이를 구하여라.



) 답: ____ cm

20. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P,Q,R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



 $4 100 \pi \text{cm}^2$

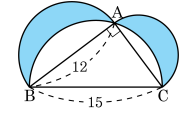
① $64\pi\mathrm{cm}^2$

⑤ $121\pi \text{cm}^2$

 $2 70\pi \text{cm}^2$

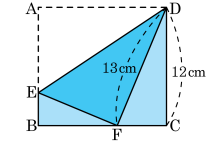
 $381\pi \text{cm}^2$

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



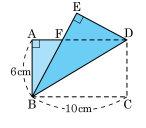
① 27 ② 54 ③ 81 ④ 100 ⑤ 108

22. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때 $\overline{\text{FD}}=13\text{cm}$, $\overline{\text{CD}}=12\text{cm}$ 일 때, ΔDEF 의 넓이는?



- ① $\frac{160}{3}$ cm² ② $\frac{145}{7}$ cm² ③ $\frac{169}{3}$ cm²
 ④ $\frac{178}{7}$ cm² ⑤ $\frac{170}{3}$ cm²

23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 대 각선 BD 를 접는 선으로 하여 접어서 점 C 가 옮겨진 점을 E, 변 BE 와 변 AD 의 교점 을 F 라고 할 때, EF 의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

- **24.** 다음 그림과 같이 □ABCD 의 꼭 짓점 D 가 \overline{BC} 위의 점 P 에 오도 록 접는다. $\overline{\mathrm{AD}} = 10\,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{AB}} =$
 - 8 cm 일 때, △APR 의 넒이는?
- __-10cm-8cm

 $3 40 \, \mathrm{cm}^2$

- $\textcircled{1} \ \ 36\,\mathrm{cm}^2$ $42 \,\mathrm{cm}^2$
- $2 38 \,\mathrm{cm}^2$ \bigcirc 44 cm²

25. 다음 그림에서 $\angle B=90^\circ$ 이고, D, E 는 각각 \overline{BC} , \overline{AB} 의 중점이다. $\overline{AC}=18$ 일 때, $\overline{AD}^2+\overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.

E 18 E D

답: _____