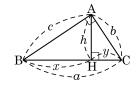
. 세 변의 길이가 5 , 9 ,a 인 삼각형이 둔각삼각형일 때, a 의 값의 범위를 구하여라. (단, a > 9)

답:

$$a^2 > 9^2 + 5^2$$

 $a^2 > 106$
 $a > 0$ 이므로 $a > \sqrt{106}$
따라서 $\sqrt{106} < a < 14$ 이다.

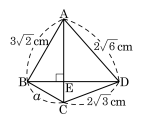
2. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라 라.



ᆸ.
답:

$$\exists bc = ah \ (\bigcirc)$$

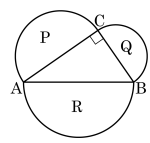
 그림과 같이 □ABCD 의 대각선은 서로 수 직으로 만난다. 대각선의 교점을 E 라고 할 때, a 를 구하여라.



피타고라스 정리에 의해
$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$
가 성립하
므로 $\left(3\sqrt{2}\right)^2 + \left(2\sqrt{3}\right)^2 = \left(2\sqrt{6}\right)^2 + a^2$
따라서 $a = \sqrt{18 + 12 - 24} = \sqrt{6}$ (cm)이다.

cm

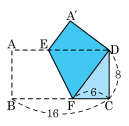
4. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P,Q,R 이라고 할 때, $R=40\pi,P=27\pi$ 이다. 이 때, Q의 반지름을 구하여라.



$$ightharpoonup$$
 정답: $\sqrt{26}$

따라서 Q 의 반지름을 r 이라고 하면 $\frac{1}{2}r^2\pi=13\pi$ 이므로 $r=\sqrt{26}$

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



해설 $\overline{BF} = \overline{FD}$

$$\therefore \overline{BF} = 16 - 6 = 10 = \overline{DF}$$