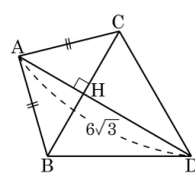
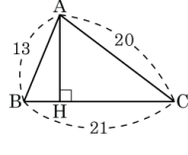


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 8$  인 이등변삼각형  $ABC$  의 변  $BC$  를 한 변으로 하는 정삼각형  $BDC$  를 그렸는데  $\overline{AD} = 6\sqrt{3}$  이었다. 이때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



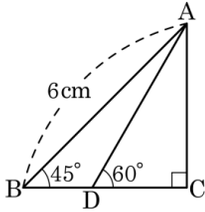
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\angle ABC = 45^\circ$ ,  $\angle ADC = 60^\circ$  이고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

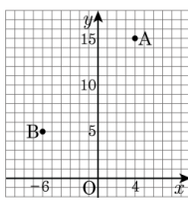


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 꼭짓점을 P ,  $x$  축과의 두 교점을 각각 O, Q 라고 할 때, 세 점 P, O, Q 를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 좌표평면 위의 세 점  $A(4, 15)$ ,  $B(-6, 5)$ ,  $C(a, 7)$  에 대하여  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때, 양수  $a$  의 값을 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_