

1. 좌표평면 위의 두 점 $P(3, 4)$, $Q(x, -4)$ 사이의 거리가 10 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

2.

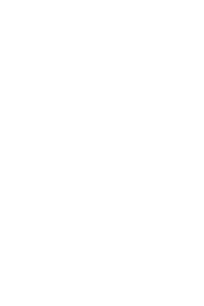
오른쪽 그림과 같이 좌표평면
위에 $\triangle ABC$ 가 있다. 두
점 $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$, $C(6, 1)$ 사이의
거리를 구하시오.



▶ 답: _____

3.

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: _____