

1. 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD 의 대각선 \overline{BD} 를 한 변으로 하는 정사각형 DBEF가 있다. DBEF의 대각선을 반지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $-\sqrt{1}$

Ⓑ 3.14

Ⓒ $\sqrt{\frac{4}{9}}$

Ⓓ $-\sqrt{5}$

Ⓔ $\sqrt{0.16}$

▶ 답: _____

3. 다음 수직선 위의 두 점 A, B에 대응하는 수를 각각 A, B라고 할 때 선분 AB의 길이를 구하여 여라.



▶ 답: _____

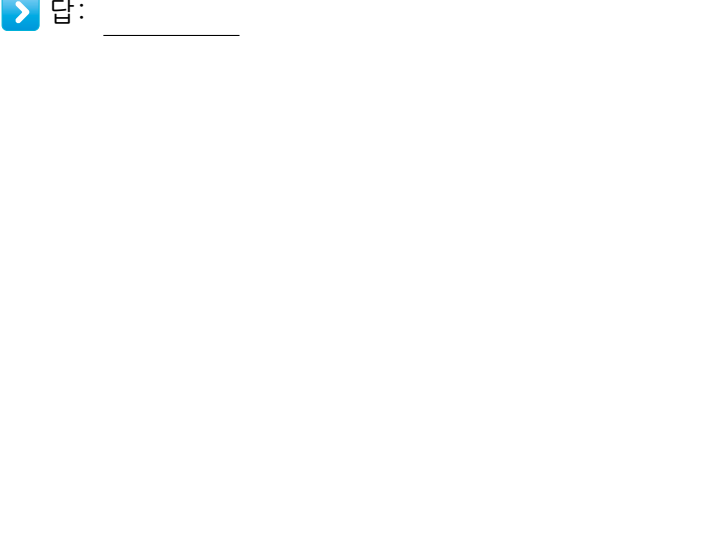
4. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



보기
$\sqrt{2}$, $1 - \sqrt{2}$, $2 - \sqrt{2}$, $\sqrt{3} + 2$, $\sqrt{3} + 4$, $4 - \sqrt{3}$

▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 출발점부터 시작하여 무리수를 찾아 나가면 어느 문으로 나오게 되는지 말하여라.



▶ 답: _____