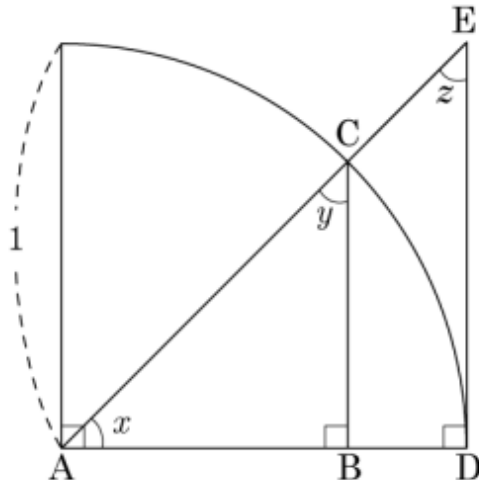
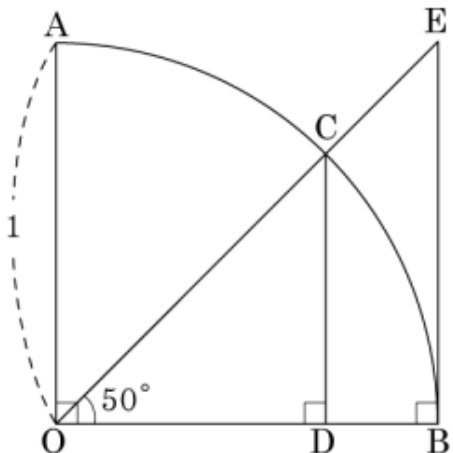


1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것은?



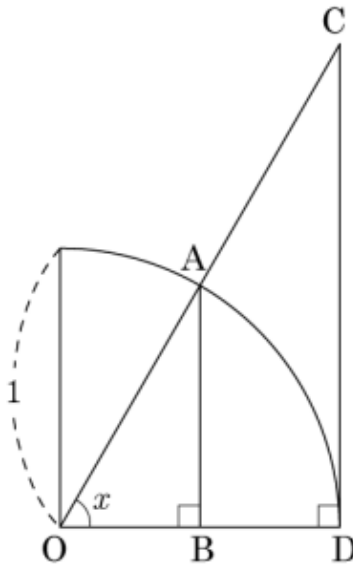
- ① $\tan x = \overline{DE}$
- ② $\sin y = \overline{AB}$
- ③ $\tan y = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$
- ④ $\sin z = \overline{AB}$
- ⑤ $\cos z = \overline{BC}$

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\sin 50^\circ = \overline{CD}$
- ② $\cos 50^\circ = \overline{OD}$
- ③ $\tan 50^\circ = \overline{CD}$
- ④ $\cos 40^\circ = \overline{CD}$
- ⑤ $\sin 40^\circ = \overline{OD}$

3. 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



① \overline{AB}

② \overline{CD}

③ \overline{OB}

④ \overline{OD}

⑤ \overline{BD}

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

② $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$

③ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

④ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

⑤ $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

5. 다음 보기중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

보기

㉠ $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$

㉡ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

㉢ $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$

㉣ $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$

㉤ $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$



답:

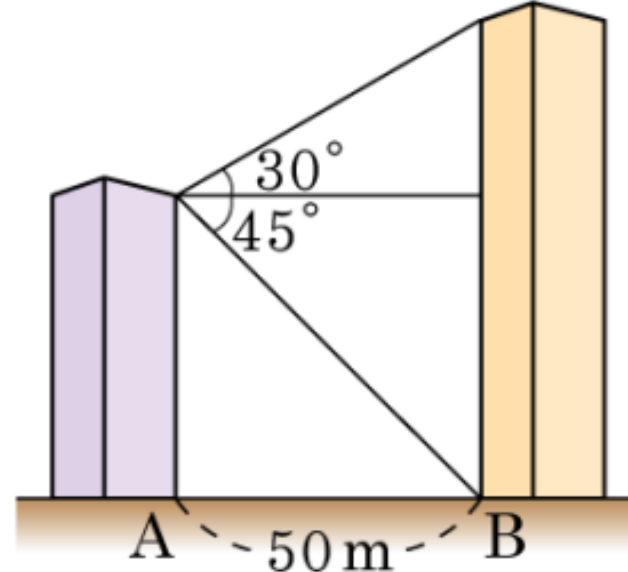


답:

6. 함수 $y = \sin^2 x - 2 \sin x + 2$ 의 최댓값과 최솟값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

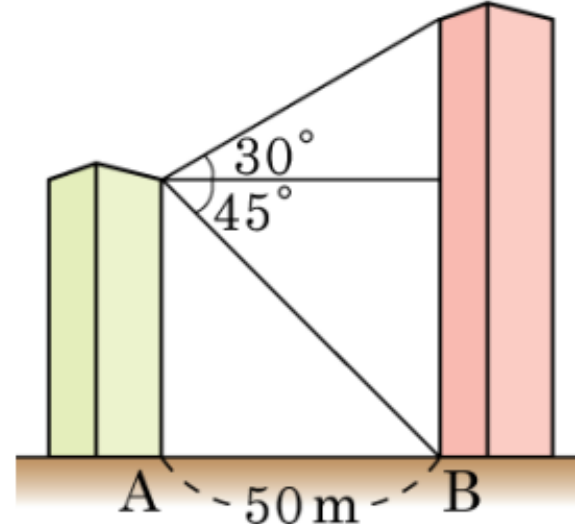
- ① 최댓값 2, 최솟값 1
- ② 최댓값 3, 최솟값 1
- ③ 최댓값 2, 최솟값 -1
- ④ 최댓값 4, 최솟값 1
- ⑤ 최댓값 1, 최솟값 -3

7. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A, B 가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, B 건물의 높이는?



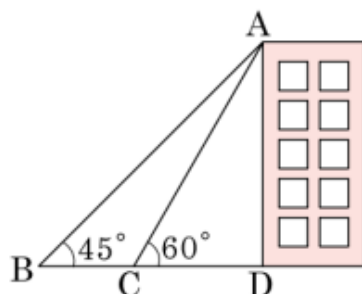
- ① 100m
- ② 75m
- ③ $50(\sqrt{2} + 1)m$
- ④ $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}m$
- ⑤ $50(\sqrt{3} + 1)m$

8. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, B 건물의 높이는?



- ① $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) \text{ m}$
- ② $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
- ③ $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ) \text{ m}$
- ④ $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
- ⑤ $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$

9. 다음 그림과 같이 한 지점 B에서 건물 옥상의 한 지점 A를 올려다 본 각이 45° 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C에서 A 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 건물의 높이 \overline{AD} 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)



- ① $5(2 + \sqrt{2})$ m
- ② $5(2 + \sqrt{3})$ m
- ③ $5(3 + \sqrt{2})$ m
- ④ $5(3 + \sqrt{3})$ m
- ⑤ $5(3 + \sqrt{5})$ m