

1. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 90^\circ$ | Ⓑ $\cos 60^\circ$ | Ⓒ $\cos 90^\circ$ |
| Ⓓ $\tan 60^\circ$ | Ⓔ $\sin 60^\circ$ | |

- ① ⒶⒷⒸⒹⒺ ② ⒷⒹⒶⒸⒺ ③ ⒸⒺⒹⒶⒸⒷ
- ④ ⒷⒶⒹⒸⒺ ⑤ ⒸⒹⒶⒸⒺⒷ

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. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2 일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



- ① $16\sqrt{2}$ ② 128 ③ $128\sqrt{2}$
④ 512 ⑤ $512\sqrt{2}$

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
 $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?

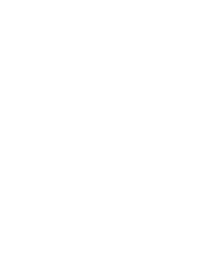


- ① 40° ② 50° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

5. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것은?

- ① $\angle A = \angle C$
- ② $\angle B = \angle C$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ③ $\angle BAC = \angle BDC$
- ④ $\angle A + \angle C = 180^\circ$
- ⑤ \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 O 에 내접하는 사각형 ABCD 에서 $\angle B = 30^\circ$, $\overline{AD} = \overline{DC}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 8 ② $6 + 2\sqrt{3}$ ③ $8 + 2\sqrt{3}$
④ $8 + 4\sqrt{3}$ ⑤ $9 + 3\sqrt{3}$