

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 ㉢㉠㉡㉡㉢

해설

㉠  $\sin 90^\circ = 1$

㉡  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

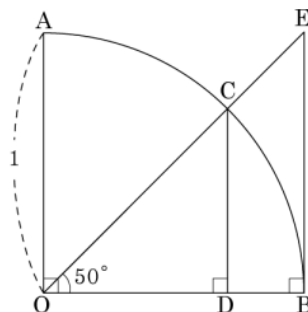
㉢  $\cos 90^\circ = 0$

㉣  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

㉤  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

㉢  $\cos 90^\circ < ㉡ \cos 60^\circ < ㉤ \sin 60^\circ < ㉠ \sin 90^\circ < ㉣ \tan 60^\circ$

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

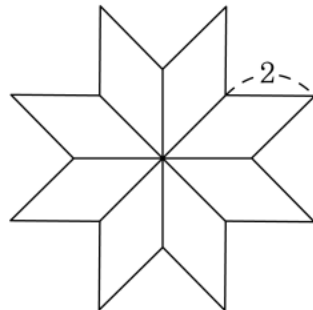


- ①  $\sin 50^\circ = \overline{CD}$       ②  $\cos 50^\circ = \overline{OD}$       ③  $\tan 50^\circ = \overline{CD}$   
④  $\cos 40^\circ = \overline{CD}$       ⑤  $\sin 40^\circ = \overline{OD}$

해설

$$\textcircled{3} \tan 50^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{BE}}{1} = \overline{BE}$$

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  $512\sqrt{2}$

해설

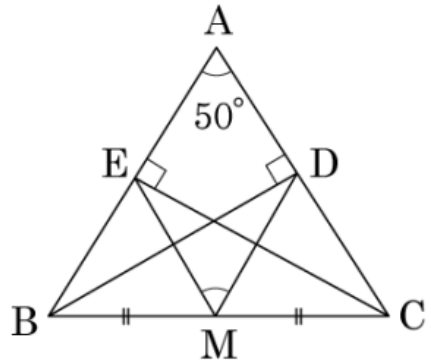
$360^\circ \div 8 = 45^\circ$  이므로 마름모 한 개의 넓이는  $2 \times \frac{1}{2} \times 2 \times$

$$2 \sin 45^\circ = 2\sqrt{2}$$
 이다.

따라서, 별의 넓이는  $2\sqrt{2} \times 8 = 16\sqrt{2}$

$$\therefore (16\sqrt{2})^2 = 512$$
 이다.

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  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\angle BEC = \angle BDC$  이므로 네 점 B, C, D, E는 한 원 위에 있고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이므로 점 M은 원의 중심이다.  $\triangle ABD$ 에서  $\angle ABD = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

따라서  $\angle EMD = 2\angle EBD = 2 \times 40^\circ = 80^\circ$  이다.

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  $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

해설

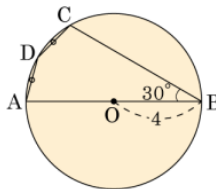
①  $\angle A = 180^\circ - \angle C$  일 때, 원에 내접한다.

②  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

또,  $\angle B = \angle C$  이므로  $\angle A + \angle C = 180^\circ$

따라서 □ABCD 는 원에 내접한다.

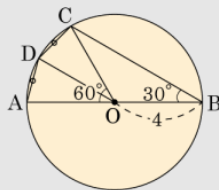
6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 O 에 내접하는 사각형 ABCD 에서  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{DC}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



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

### 해설

중심 O에서 점 C와 D에 보조선을 그으면



$$\overline{OA} = \overline{OD} = \overline{OC}, \overline{AD} = \overline{CD} \Rightarrow \triangle AOD \cong \triangle COD (\text{SSS 합동})$$

$$\angle AOC = 60^\circ \text{ 이므로 } \angle AOD = \angle COD = 30^\circ$$

$$\square ABCD \text{의 넓이} = \triangle AOD + \triangle COD + \triangle BOC$$

$$\triangle AOD = \triangle COD = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin 30^\circ = 4, \triangle BOC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin(180^\circ - 120^\circ) = 4\sqrt{3}$$

$$\text{따라서 } \square ABCD \text{의 넓이} = 4 + 4 + 4\sqrt{3} = 8 + 4\sqrt{3} \text{ 이다.}$$