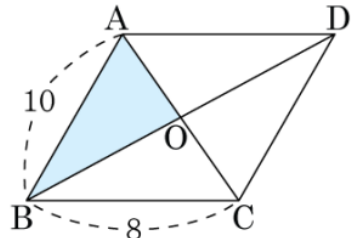


1. 다음은 $\angle B : \angle C = 1 : 3$ 인 평행사변형이다. $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $10\sqrt{2}$

해설

$\angle B : \angle C = 1 : 3$ 이므로 $\angle B = 180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ$ 이다.

$$\begin{aligned}\triangle ABO &= \frac{1}{4} \times \square ABCD \\&= \frac{1}{4} \times 10 \times 8 \times \sin 45^\circ \\&= \frac{1}{4} \times 10 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= 10\sqrt{2}\end{aligned}$$

2. 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

㉠ $\sin 90^\circ = 1$

㉡ $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

㉢ $\cos 90^\circ = 0$

㉣ $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

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

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

3. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	\sin	\cos	\tan
:	:	:	:
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9859	0.2679
16°	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

- ① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

해설

$$\sin x = 0.2766 \therefore x = 16^\circ$$

$$\tan y = 0.2493 \therefore y = 14^\circ$$

$$\therefore x + y = 16^\circ + 14^\circ = 30^\circ$$

4. $\overline{AB} = \overline{AC} = 4$, $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 점 B에서 선분 AC의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 삼각형 ABH의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $2\sqrt{3}$

해설

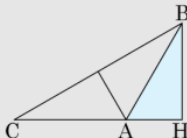
점 A에서 변 BC 위에 내린 수선의 발을 M이라 하면 선분 MC의 길이는 $4 \times \cos 30^\circ = 2\sqrt{3}$ 이므로

변 BC의 길이는 $4\sqrt{3}$

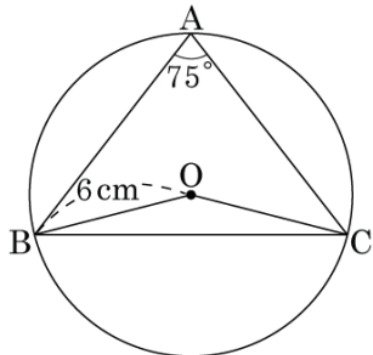
$$\overline{BH} = \overline{BC} \times \sin 30^\circ = 2\sqrt{3}$$

$$\angle ABH = 30^\circ \text{ 이므로 } \overline{AH} = 2$$

$$\therefore \triangle ABH = \frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$



5. 다음 그림에서 $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하
여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 9cm²

해설

$\angle A = 75^\circ$ 이므로 $\angle BOC = 150^\circ$ 가 된다.

$$\begin{aligned}\triangle OBC &= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{1}{2} \\ &= 9 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$