

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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 ⒸⒷⒹⒸⒶⒺ

3. 다음 주어진 표를 보고  $x + y$  의 값을 구하면?

각도	<i>sin</i>	<i>cos</i>	<i>tan</i>
:	:	:	:
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°

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$