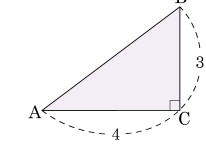
1. 삼각형 ABC 는 \angle C = 90° 인 직각삼각형이다. $\overline{AC}=4, \ \overline{BC}=3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

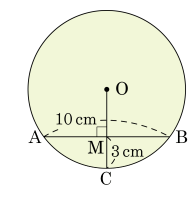


- ① $\sin A = \frac{4}{5}$ ② $\cos A = \frac{3}{4}$ ③ $\tan A = \frac{4}{3}$ ④ $\sin B = \frac{3}{5}$

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\tan 45^{\circ} = \frac{1}{\tan 45^{\circ}}$ ② $\sin^2 30^{\circ} + \cos^2 60^{\circ} = \frac{1}{2}$
- ③ $\cos 30^{\circ} + \cos 60^{\circ} = \cos 90^{\circ}$
- ④ $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ} \times \tan 45^{\circ}$ ⑤ $\sin^2 30^{\circ} + \cos^2 30^{\circ} = 1$

3. 다음 그림에서 $\overline{AB}\bot\overline{OM}$, $\overline{AB}=10{\rm cm}$, $\overline{MC}=3{\rm cm}$ 일 때, 원 O 의 지름의 길이를 구하여라.

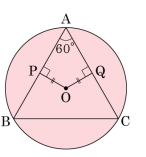


 cm



▶ 답:

4. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{OP} \bot \overline{AB}$, $\overline{OQ} \bot \overline{AC}$ 이고, $\overline{AB} = 8\sqrt{3}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



>	답:	

- 5. 다음 그림에서 원 O 는 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 내접원이 고, 점 D, E, F 는 접점이다. ĀB = 12cm, BC = 20cm, CA = 16cm 일 때, 원 O 의 넓이는?
 - B E C

 $36.5\pi\,\mathrm{cm}^2$

 $4 12\pi \,\mathrm{cm}^2$

① $4\pi \,\mathrm{cm}^2$

- - CIII

6. 다음 그림에서 등변사다리꼴 ABCD 가 원 O 에 외접할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

B 15 cm

> 답: _____ cm

다음과 같은 그림에서 $\sin x$ 의 크기를 나 7. 타내는 선분으로 가장 적절한 것은?

 \bigcirc \overline{AB}

 \bigcirc OD $\odot \overline{OA}$ В

 $y \uparrow$

1

O

 \mathbf{C}

8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라. (단, 0° ≤ A ≤ 90°)

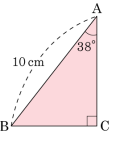
⊙ A 값이 커지면 sinA 의 값도 커진다.

- © A 값이 커지면 $\cos A$ 의 값은 작아진다.
- ⓒ A 값이 커지면 tan A 의 값도 커진다.
- ② sinA 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.
- □ tan A 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.

▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 ΔABC 의 넓이를 구하여라. (단, $\sin 38^\circ = 0.62$, $\cos 38^\circ = 0.79$)

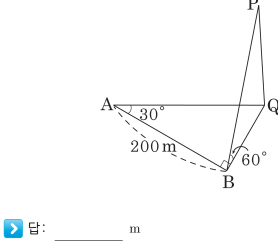
 ${\rm cm}^2$



▶ 답: _

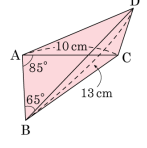
- . 현수는 동산 꼭대기에 올라서서 A 마을을 내려다보고 있다. 동산아래 지면에서 마을까지의 거리는 약 400m 이고, 동산꼭대기에서 마을을 내려다 본 각도가 30° 이었다고 할 때, 현수가 올라간 동산의 높이와 동산 꼭대기에서 마을까지의 거리를 합한 값은 얼마일까?
 - $(300\sqrt{3} + 600)$ m
 - $(300\sqrt{3} + 800)$ m $(400\sqrt{3} + 600) \text{ m}$ ④ $(400\sqrt{3} + 800) \text{ m}$
 - $(400\sqrt{3} + 900)$ m

11. 다음 그림과 같이 AB = 200m, ∠ABQ = 90°, ∠BAQ = 30° 이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 기구의 높이를 구하여라.



12.	다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $\overline{ ext{AC}}$ =
	10 cm , $\overline{BD} = 13 \mathrm{cm}$ 인 사각형 ABCD 의
	넓이를 구하여 빈 칸을 채워 넣어라.
	사가형 ARCD이 넓이 — () cm²

지역 % ADCD의 ᇳ이 = () cm-

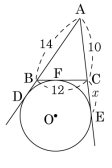


▶ 답:



- $4 80 \sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ① $32\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ② $50\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $75\sqrt{2} \text{ cm}^2$
 - ⑤ $100\sqrt{2} \text{ cm}^2$

14. 다음 그림에서 세 점 D, E, F 는 접점이다. \overline{AB} = 14 , $\overline{AC}=10$, $\overline{BC}=12$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?



① 5 ② 6

3 7

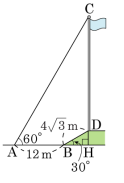
4 8

⑤ 9

있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60°이고, A 지점에서 국기 게 양대 방향으로 12 m 걸어간 B 지점에서부터 오 르막이 시작된다. 오르막 BD 의 길이가 4√3 m 이고 오르막의 경사가 30°일 때, 국기 게양대의 높이 CD는?

15. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서

- $3 \ 20 \sqrt{3} \ (m)$ $4 \ 68 \sqrt{3} \ (m)$
- $3 70 \sqrt{3} \text{ (m)}$



16. 직선 12x + 5y - 60 = 0 이 x 축과 이루는 예각 의 크기를 a 라 할 때, $\sin a \times \cos a \times \tan a$ 의 값을 구하여라.

 $\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
\hline
 & & & \\
 & & & \\
\hline
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
\hline
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & &$

▶ 답:

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC 의 중점을 M , $\overline{BC}=10,\ \overline{AC}=5,\ \overline{AM}=2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

B M H 10 - 10 - 10

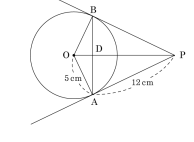
① 10 ② 15

③ 20

④ 23

⑤ 25

18. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 반지름의 길이가 5 cm 인 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다. $\overline{\text{PA}} = 12 \text{cm}$ 일 때, $\overline{\text{AB}}$ 의 길이는?



- ① 24cm $4 \frac{124}{5}$ cm
- ② $\frac{192}{2}$ cm ③ $\frac{120}{13}$ cm ⑤ 25cm

- 19. 다음 그림과 같이 θ O 에 내접하는 Δ ABC 가 있다. 원 위의 점 B 에서 접선 \overline{BT} 를 그 을 때 생기는 $\angle ABT$ 를 x 라 하고, $\cos x = \frac{4}{5}$, $\overline{AB} = 6$ cm 일 때, 원 O 의 지름을 구하면? ① 8cm
 - x 6 cm \bigcirc 8.5cm \Im 9cm
 - 4 9.5cm

 ${f 20}.~$ 다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{
m AD}=4{
m cm},~\overline{
m BC}=6{
m cm}$ 일 때, $\overline{
m DO}$ 의 길이를 구하여라.

B 0

> 답: _____ cm