

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 xy 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

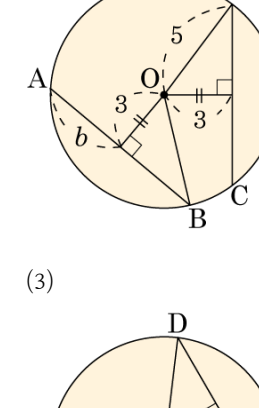
2. 다음 표를 보고 $\cos x = 0.7193$ 을 만족하는 x 에 대하여 $\tan x$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724

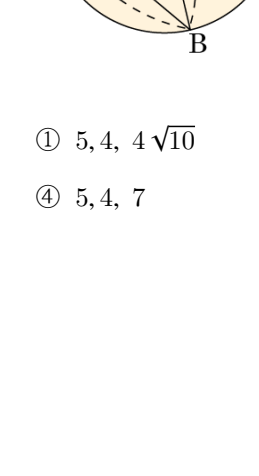
- ① 0.9657 ② 1.0000 ③ 1.0355
④ 1.0724 ⑤ 1.9657

3. 다음 그림에서 a , b , c 의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은?

(1)



(2)



(3)



① $5, 4, 4\sqrt{10}$

② $5, 3, 7$

③ $5, 3, 3$

④ $5, 4, 7$

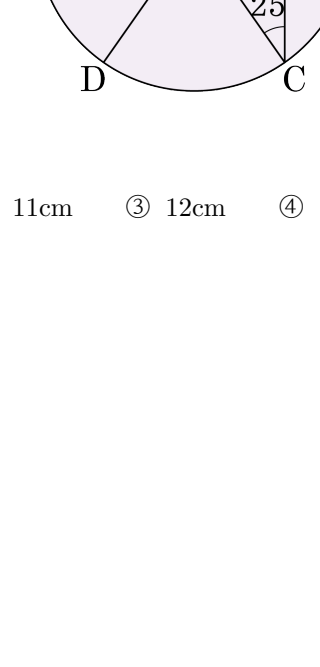
⑤ $5, 4, 3$

4. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가
원에 외접하고, $\overline{AD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} =$
 8 cm , $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를
구하여라.



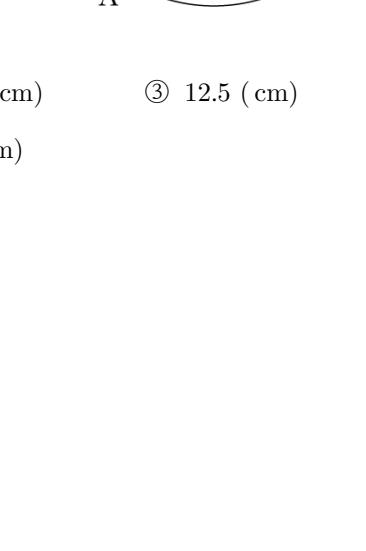
▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림에서 O는 원의 중심이고 $\angle ACB = 25^\circ$, $\widehat{AB} = 5\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이는?



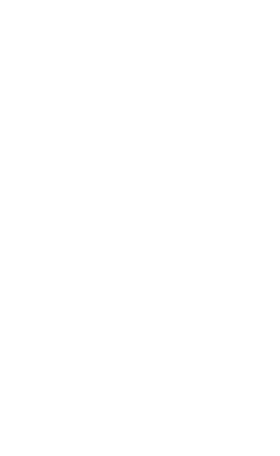
- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

6. 다음과 같이 $\angle COB = 45^\circ$ 이고
 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원을 그렸다. $5.0\text{pt} \widehat{AC}$ 의 길이는?



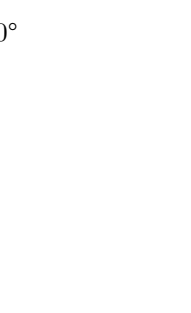
- ① 10.5 (cm) ② 11.5 (cm) ③ 12.5 (cm)
④ 14 (cm) ⑤ 15 (cm)

7. 다음 그림과 같이 원 O에 대하여 □ABCD가 내접할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?

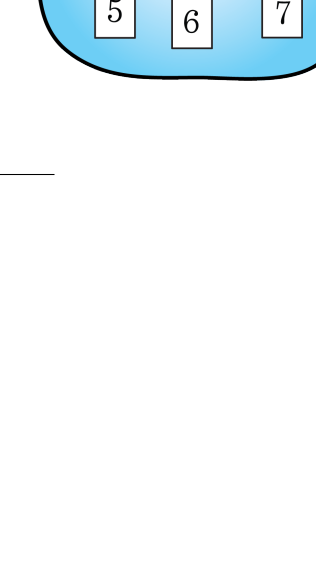


① $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 110^\circ$ ② $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 120^\circ$

③ $\angle x = 70^\circ$, $\angle y = 120^\circ$ ④ $\angle x = 70^\circ$, $\angle y = 130^\circ$

⑤ $\angle x = 70^\circ$, $\angle y = 140^\circ$

9. 다음 주머니에 들어있는 카드에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하여라.



▶ 답: _____

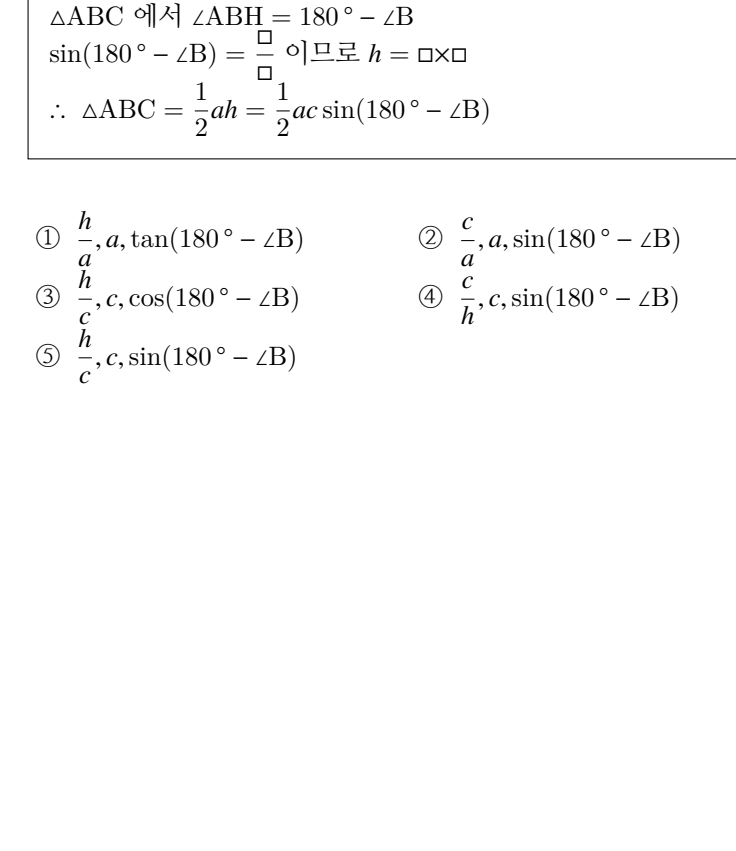
10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- 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 $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$

- 11.** $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에 대해서 $\overline{AB} = \frac{5}{3}\overline{BC}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



- ① $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$ ② $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$
③ $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$ ④ $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$
⑤ $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



- ① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

15. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{BC} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

16. 다음은 학생 9명의 철봉 매달리기 기록이다. 이 때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

12, 5, 13, 10, 8, 20, 22, 18, 5

▶ 답: 중앙값: _____

▶ 답: 최빈값: _____

17. 영이의 4 회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점 되겠는가?

- ① 88 점 ② 90 점 ③ 92 점 ④ 94 점 ⑤ 96 점

18. 네 수 a , b , c , d 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때, $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $3\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ ③ $27\sqrt{3}$
④ $81\sqrt{3}$ ⑤ $243\sqrt{3}$

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 원 O에 내접하고 \overrightarrow{BT} 는 원 O의 접선이다.

$\angle CBT = x$ 라 하면 $\sin x = \frac{3}{4}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?



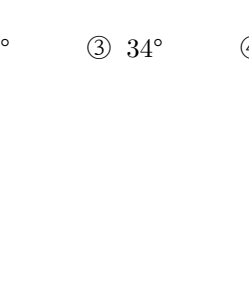
- ① 12cm ② 14cm ③ 16cm ④ 18cm ⑤ 20cm

21. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에
그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할
때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$ ② $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$ ③ $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$
④ $25\pi\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서 $\angle BPT = 22^\circ$ 일 때, $\angle ABT$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

23. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 \overline{DC} 는 지름이다. $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

24. 직선 ST 가 두 원 O 와 O' 의 접선이고 접점 P 를 지나는 두 직선이 원과 점 A, B, C, D 에서 만날 때, $\angle x$ 의 크기로 옳은 것은?



- ① 25° ② 26° ③ 27° ④ 28° ⑤ 29°

25. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에
내접하고 $\angle COD = 40^\circ$ 일 때, $\angle B + \angle E$ 의
크기는?



- ① 180° ② 185° ③ 190° ④ 195° ⑤ 200°