

1. $\sin A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은? ($\text{단}, 0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

- ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{23}{12}$ ④ $\frac{31}{20}$ ⑤ $\frac{39}{28}$

2. 다음 그림의 직각삼각형에서 xy 의 값은?



- ① $4\sqrt{2}$ ② $8\sqrt{2}$ ③ $16\sqrt{2}$ ④ $32\sqrt{2}$ ⑤ $48\sqrt{2}$

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. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC 의 넓이를 구하면? (단, $\sin 43^\circ = 0.68$, $\cos 43^\circ = 0.73$, $\tan 43^\circ = 0.93$)

- ① 7.3 ② 12.41 ③ 16.58
④ 24.82 ⑤ 49.64



5. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

- ① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ② $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$
③ $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ④ $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$
⑤ $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$



6. 다음 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 원 O의 접선이다.)



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

7. 다음 그림의 원 O는 $\overline{AB} = 26\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\text{cm}$, $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원 O의 반지름의 길이는?



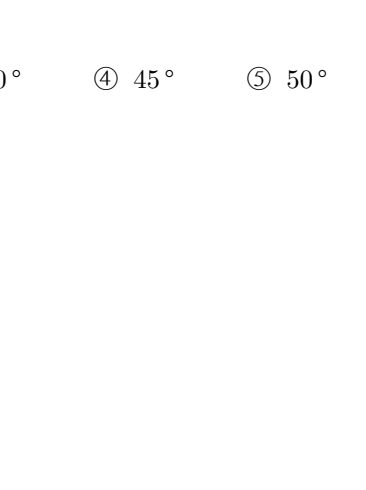
- ① 1cm ② $\frac{3}{2}\text{cm}$ ③ 2cm ④ $\frac{7}{2}\text{cm}$ ⑤ 4cm

8. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$ 이고 $\angle ADB = 20^\circ$, $\angle BFC = 22^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 65° ② 73° ③ 80° ④ 84° ⑤ 90°

9. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{AC} = 5.0\text{pt}$, $\angle BAC = 110^\circ$ 일 때,
 $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

10. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = x$ 라 할 때, x 의 값을 구하면?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle ADB$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 38° ③ 42° ④ 46° ⑤ 53°

13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고, $\angle DCE = 64^\circ$ 일 때,
 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

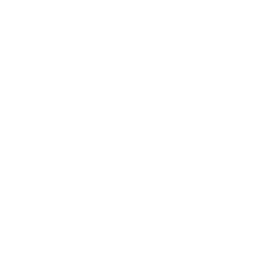
14. 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선이고 점 B 가 접점일 때, $\angle AOC$ 의 크기는?

① 95° ② 100° ③ 105°

④ 110° ⑤ 115°

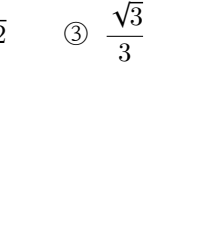


15. $\overrightarrow{TT'}$ 는 원 O의 접선일 때, $\angle x + \angle y =$
() $^{\circ}$ 이다. ()에 알맞은 값을?



- ① 105 ② 110 ③ 115 ④ 120 ⑤ 125

16. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\tan B$ 의 크기는?



- ① $\frac{1}{3}\sqrt{2}$ ② $\frac{2}{3}\sqrt{2}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ④ $\frac{2}{3}\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{3}$

17. 반지름의 길이가 3 cm 인 원에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 5$ cm 일 때, $\cos A$ 의 값 을 구하면?

- ① $\frac{5\sqrt{11}}{11}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ $\frac{\sqrt{10}}{6}$
④ $\frac{\sqrt{11}}{6}$ ⑤ $\frac{6\sqrt{11}}{11}$



18. 다음 그림의 그래프와 평행하고
점 $(7, 5)$ 를 지나는 직선의 방정식
은?

- ① $y = x - 2$
- ② $y = x + 2$
- ③ $y = \sqrt{3}x + 2$
- ④ $y = \sqrt{3}x - 2$
- ⑤ $y = 3x + 1$



19. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 0^\circ$ | Ⓒ $\cos 35^\circ$ |
| Ⓓ $\sin 75^\circ$ | Ⓔ $\tan 50^\circ$ | Ⓕ $\tan 65^\circ$ |

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓐ
② Ⓐ-Ⓒ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓑ

- ③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓑ
④ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ

- ⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ

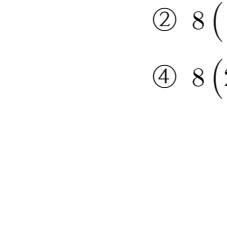
20. 현수는 동산 꼭대기에 올라서서 A 마을을 내려다보고 있다. 동산아래 지면에서 마을까지의 거리는 약 400m이고, 동산꼭대기에서 마을을 내려다 본 각도가 30° 이었다고 할 때, 현수가 올라간 동산의 높이와 동산 꼭대기에서 마을까지의 거리를 합한 값은 얼마일까?

① $(300\sqrt{3} + 600)$ m ② $(300\sqrt{3} + 800)$ m

③ $(400\sqrt{3} + 600)$ m ④ $(400\sqrt{3} + 800)$ m

⑤ $(400\sqrt{3} + 900)$ m

21. 다음 그림에서 $\angle B = 45^\circ$ 이고 $\angle C = 30^\circ$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



① $8(\sqrt{2} - 1)$ cm ② $8(\sqrt{3} - 1)$ cm

③ $8(2 - \sqrt{3})$ cm ④ $8(2 - \sqrt{2})$ cm

⑤ $8(3 - \sqrt{3})$ cm

22. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



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

23. 평행사변형 ABCD 의 이웃하는 두 변의 길이가 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 8$ 이고, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?



- ① 40 ② $20\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{3}$ ⑤ $10\sqrt{2}$

24. 다음 그림과 같은 사각형
ABCD의 넓이는?

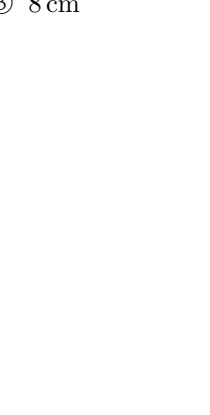
- ① $30\sqrt{3}$
- ② $31\sqrt{3}$
- ③ $32\sqrt{3}$
- ④ $33\sqrt{3}$
- ⑤ $34\sqrt{3}$



25. 어떤 구의 반지름은 18 cm라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10 cm인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm인가?

- ① $4\sqrt{14}$ cm ② $3\sqrt{14}$ cm ③ $2\sqrt{14}$ cm
④ $\sqrt{14}$ cm ⑤ $\frac{\sqrt{14}}{2}$ cm

26. 오른쪽 그림과 같이 현 AB의 수직이등분선과 원 O가 만나는 점을 N이라하고, 현 AB와 만나는 점을 M이라 할 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① 7 cm ② $7\sqrt{3}$ cm ③ 8 cm
④ $8\sqrt{3}$ cm ⑤ 9 cm

27. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원
이고, $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$, $\angle MON = 100^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를
구하면?



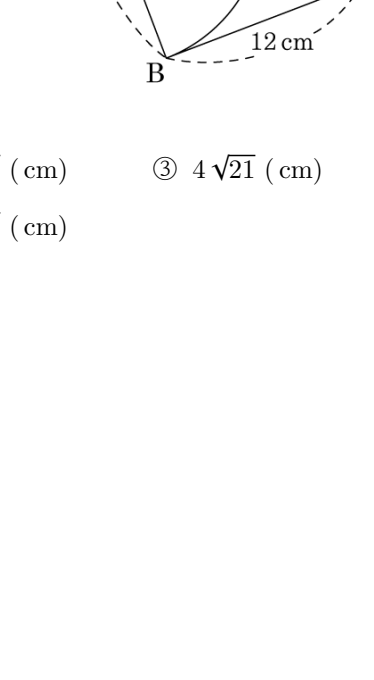
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

28. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이
다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABP$
의 넓이는?



- ① 24cm^2 ② $27\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
④ $40\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ 54cm^2

29. 반원 O 와 접하는 선분
AD, CD, BC 가 다음과 같
을 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① $2\sqrt{21}$ (cm) ② $3\sqrt{21}$ (cm) ③ $4\sqrt{21}$ (cm)
④ $5\sqrt{21}$ (cm) ⑤ $6\sqrt{21}$ (cm)

30. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내접원이 $\triangle DEF$ 의 외접원이다. $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 50^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 33° ④ 45° ⑤ 50°

31. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 18\text{cm}$, $\overline{BC} = 32\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 18cm

32. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AD} = 10$ 인 직사각형이다. 원 O 가 $\square AECD$ 에 내접할 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{38}{3}$ ② $\frac{40}{3}$ ③ 14 ④ $\frac{44}{3}$ ⑤ $\frac{46}{3}$

- ② $\overline{AP} \perp \overleftrightarrow{TT'}$

③ $\overline{AP} = \overline{AB} + \overline{BP}$

④ 점 O와 B를 이으면
 $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OP}$ 이다.

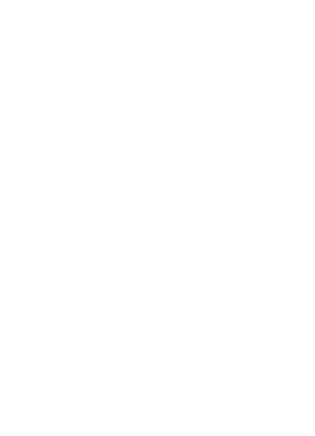
34. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선, \overline{PB}

는 할선이라고 할 때, \overline{BT} 의 길이는?

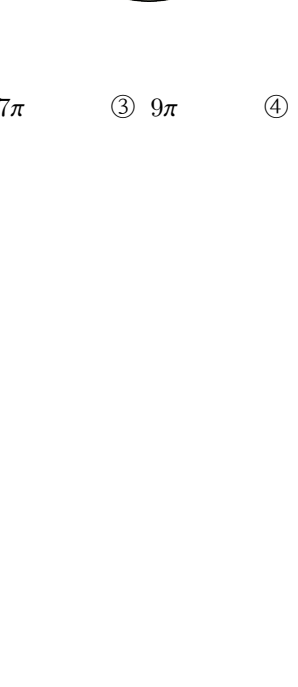
(단, 점T는 접점이다.)

- ① $3\sqrt{6}$ ② $4\sqrt{6}$ ③ 5

- ④ $5\sqrt{6}$ ⑤ 6



35. 다음 그림과 같이 점 T에서 외접하는 두 원 O , O' 에 대하여 $\overline{PA} = 4$, $\overline{AB} = 5$, $\overline{PC} = 3$ 일 때, 원 O 의 둘레의 길이는?



- ① 5π ② 7π ③ 9π ④ 11π ⑤ 13π

- $$\textcircled{4} \quad \frac{10\sqrt{10}}{3} \quad \textcircled{5} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

37. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. 빗금친 부분의 넓이는?



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{3}}{8} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{3}}{4} \quad \textcircled{3} \frac{3\sqrt{3}}{8} \quad \textcircled{4} \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \textcircled{5} \frac{5\sqrt{3}}{8}$$

38. $\tan(A - 15^\circ) = 1$ 이고, $x^2 - 2x \tan A - 3(\tan A)^2 = 0$ 의 두 근을 구하면? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

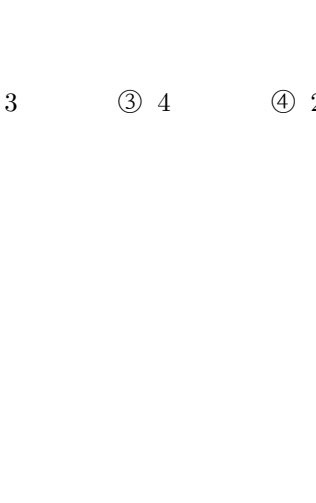
- ① $3\sqrt{3}, 2\sqrt{3}$ ② $-\sqrt{3}, 3\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$
④ $2\sqrt{3}, \sqrt{3}$ ⑤ $-\sqrt{3}, -3\sqrt{3}$

39. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 12 인
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구하
면?

- ① 7 ② 9 ③ 10
④ 12 ⑤ 13



40. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 각각 3, 5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, \overline{PT} 의 길이는?



- ① $\sqrt{5}$ ② 3 ③ 4 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ 5

41. 다음 그림의 원 O의 지름은 8, 원 O'의 지름은 4, $\angle ABC = 30^\circ$ 이다. 이때, \overline{DE} 의 길이는?



① $\frac{\sqrt{7}}{3}$ ② $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ③ $\frac{2\sqrt{7}}{3}$ ④ $\sqrt{7}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{7}}{2}$

42. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 38^\circ$, $\angle BQC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기는?



- ① 78° ② 82° ③ 90° ④ 98° ⑤ 102°

43. $\triangle A'B'C'$ 은 점 A를 중심으로 $\triangle ABC$ 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C, C'이 한 원주 위에 있을 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



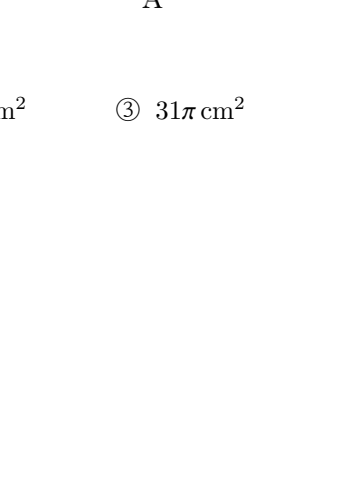
- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

44. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원에 동시에 접한다. $\angle PBQ = 112^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기는?



- ① 60° ② 64° ③ 68° ④ 72° ⑤ 76°

45. 다음 그림과 같이 원 O 밖의 한 점 P에서 원에 그은 두 직선이 원과 만나서 생기는 현을 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 라고 하자. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$, $\overline{PB} = 6\text{cm}$, $\angle APD = 60^\circ$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ① $21\pi \text{cm}^2$ ② $21\sqrt{3}\pi \text{cm}^2$ ③ $31\pi \text{cm}^2$
 ④ $31\sqrt{2}\pi \text{cm}^2$ ⑤ $41\pi \text{cm}^2$

46. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 외접원 O에서 $\angle BOC = 120^\circ$, $\angle OBC = \theta$ 이면, $\cos \theta \times \cos A + \sin \theta \times \sin A$ 의 값은?

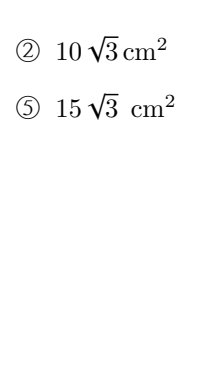


- ① $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{2} + 1$
④ $\frac{\sqrt{3}}{2} - 1$ ⑤ $\sqrt{3} + 1$

47. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BD} 의 길이는?
- ① $3\sqrt{3}$ cm
 ② $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ cm
 ③ $4\sqrt{3}$ cm
 ④ $\frac{20\sqrt{3}}{9}$ cm
 ⑤ $5\sqrt{3}$ cm



48. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 차는?



① $(9 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$ ② $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ③ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ $15\sqrt{3} \text{ cm}^2$

49. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 8$, $\angle BAC = 30^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 외접원 O 가 있다. 점 B 에서 변 AC 에 수선을 그어 원 O 와의 교점을 E 라 할 때, \overline{ED} 의 길이는?

① $8\sqrt{2} - 10$

② $8\sqrt{2} - 12$

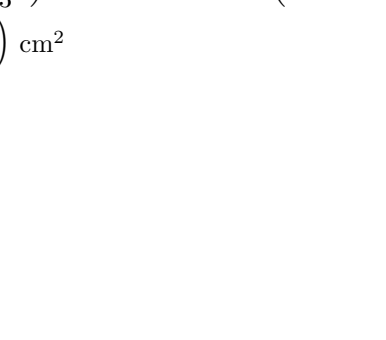
③ $8\sqrt{3} - 10$

④ $8\sqrt{3} - 12$

⑤ $8\sqrt{3} - 14$



50. 다음 그림에서 두 반원 O , O' 의 반지름의 길이는 각각 4cm, 8cm 이다. \overline{AT} 가 반원 O' 의 접선일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $32\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ② $(8\pi + 32\sqrt{3})\text{ cm}^2$
③ $\left(32\sqrt{3} - \frac{8}{3}\pi\right)\text{ cm}^2$ ④ $\left(32\sqrt{3} - \frac{32}{3}\pi\right)\text{ cm}^2$
⑤ $\left(64 - \frac{8}{3}\pi\right)\text{ cm}^2$