

1. 한 변의 길이가 $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

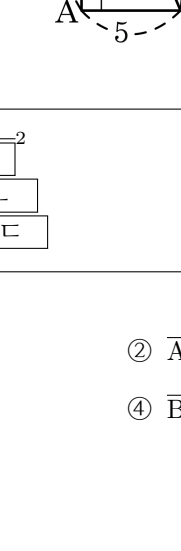
▶ 답: _____

2. 다음 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AC} = 18\text{ cm}$, $\angle DOC = 60^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

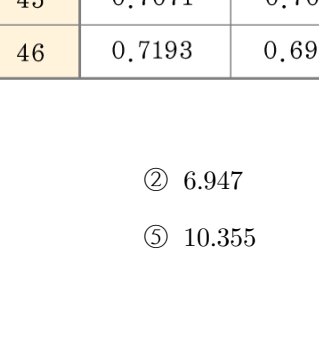
-



4. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 삼각비의 표를 보고 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값을 구하면?



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

- ① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071
④ 9.567 ⑤ 10.355

6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle C = 65^\circ$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래
셋째 자리까지 구하여라. (단, $\sin 65^\circ = 0.9063$)



▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 $\angle A = 80^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \Box\sqrt{\Box}(\text{cm})$ 라 할 때,
□안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.
(단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



$$\textcircled{\text{R}} \quad a^2 - b^2 = x^2 - y^2 \quad \textcircled{\text{L}} \quad a \times y = x \times b$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad a - c + b = x - y \quad \textcircled{\text{B}} \quad a^2 + y^2 = x^2 + b^2$$

- ① $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$ ② $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{B}}$ ③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$ ④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$ ⑤ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{B}}$

10. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{DE} = 5\text{cm}$, $\overline{BE} = 6\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 일 때,
 \overline{BC} 의 길이는?



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

11. 다음 그림처럼 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 $\overline{AB} = 5$, $\overline{CD} = 8$, $\overline{AD} = 9$ 일 때, x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



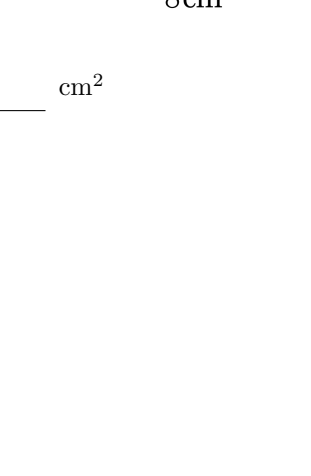
- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ 4

12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 30cm^2 이라고 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{CA} = 9\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



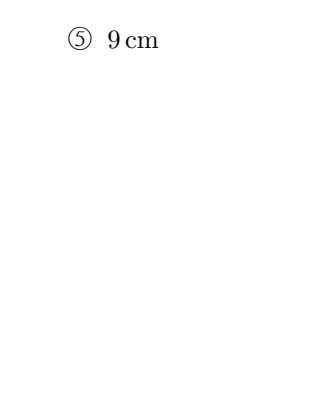
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{BD} = 8$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

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



15. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?



① 3 cm ② 6 cm ③ $6\sqrt{2}$ cm

④ $6\sqrt{3}$ cm ⑤ 9 cm

16. 다음 (1), (2) 두 식의 값을 연결한 것 중 옳은 것은?

(1) $\sin^3 60^\circ \times \sin^2 30^\circ$
(2) $\cos 45^\circ + \tan 60^\circ \times \sin 45^\circ$

① (1) $\frac{\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{32}$

③ (1) $\frac{3\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

⑤ (1) $\frac{5\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

② (1) $\frac{\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

④ (1) $\frac{3\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

17. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라. (단, $\sin 44^\circ = 0.6974$, $\cos 44^\circ = 0.7193$, $\tan 44^\circ = 0.9653$)



▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같은 삼각형의 넓이를 구하여라.



답: _____

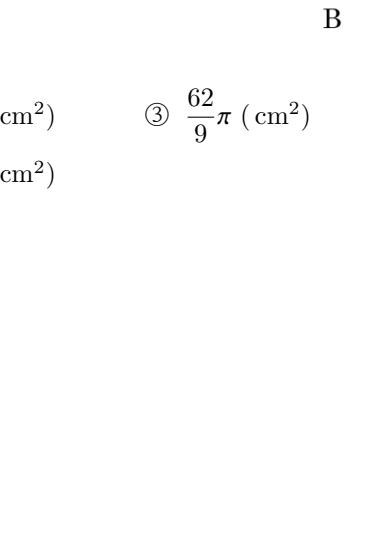
19. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 반지름의 길이가 3cm 인 원 O 의 접선이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $4\pi\text{cm}^2$ ② $5.5\pi\text{cm}^2$ ③ $6\pi\text{cm}^2$

- ④ $8.5\pi\text{cm}^2$ ⑤ $12\pi\text{cm}^2$

20. 한 부채꼴의 반지름의 길이는 8 cm이다. 이 부채꼴 안에 내접하는 원 O' 을 그렸을 때, 이 원의 넓이는?



- ① $\frac{59}{9}\pi$ (cm²) ② $\frac{61}{9}\pi$ (cm²) ③ $\frac{62}{9}\pi$ (cm²)
④ $\frac{64}{9}\pi$ (cm²) ⑤ $\frac{67}{9}\pi$ (cm²)

21. 다음 그림과 같이 \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{AF} 가 원 O 의 접선일 때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.
(단, $\angle BAC = 60^\circ$, $\overline{AO} = 10$)



▶ 답: _____

22. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$, $\angle DBC = 30^\circ$ 일 때, 두 대각선 AC , BD 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답: $\overline{AC} =$ _____

▶ 답: $\overline{BD} =$ _____

23. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\sin x$ 의 값을 구하여라.



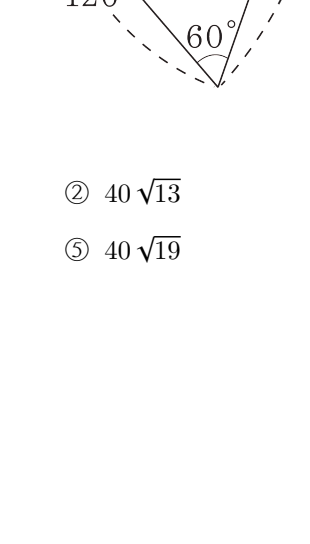
▶ 답: _____

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



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

25. 직접 측할 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



- ① $40\sqrt{11}$ ② $40\sqrt{13}$ ③ $40\sqrt{15}$
④ $40\sqrt{17}$ ⑤ $40\sqrt{19}$