

1. 세 변의 길이가 $x - 2, x, x + 2$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.

- ① 8 ② 7 ③ 6 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $6\sqrt{3}$

2. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 삼각형의 종류가 바르게 연결되지 않은 것은?

- ① 2cm, 3cm, 4cm- 둔각삼각형
- ② 6cm, 8cm, 10cm- 직각삼각형
- ③ 6cm, 7cm, 9cm- 예각삼각형
- ④ 5cm, 12cm, 13cm- 직각삼각형
- ⑤ 4cm, 5cm, 6cm- 둔각삼각형

3. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다. x 의 값을 구하면?

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



4. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $\tan 45^\circ$ | ② $\sin 40^\circ$ | ③ $\sin 45^\circ$ |
| ④ $\cos 30^\circ$ | ⑤ $\cos 40^\circ$ | |

5. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라.
(단, T는 접점)



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 $\triangle ABC$ 와 그 내접원과의 접점이다.

$\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하 여라.



▶ 답: _____ cm

7. 다음 그림의 원 O 는 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



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

8. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는
반원이다. $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, $\angle P$
의 크기는?

- ① 60° ② 65° ③ 70°
④ 75° ⑤ 80°



9. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고, $\angle BAC = 50^\circ$, $\angle DCE = 75^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기는?



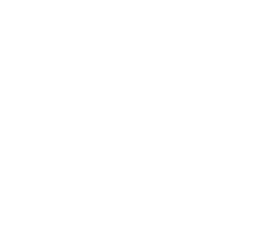
- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

10. 다음 그림과 같이 \widehat{AB} 의 중점을
M이라 하고 M에서 그은 직선이 \overline{AB} ,
원과 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때,
 $\overline{MP} = 3$, $\overline{PQ} = 5$ 이면 \overline{AM} 의 길이
는?



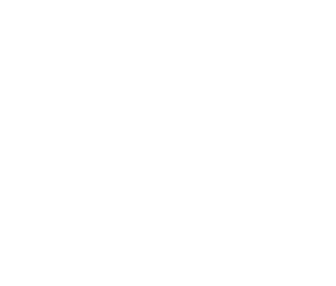
- ① $\sqrt{10}$ ② $\sqrt{15}$ ③ 5 ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $4\sqrt{3}$

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 M은 선분 AD의 중점이고, $\overline{BM} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

12. 직각삼각형 ABC 의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하자. $\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{2}{3}$ 일 때, $10\overline{BD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점들을 연결하여 정사각형 MNPQ를 그렸다. 정사각형 ABCD 의 넓이가 36cm^2 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

14. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다.

대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{AH} = 2$, $\overline{DH} = 1$, $\overline{BC} = 3$ 일 때,
 $\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2$ 의 값을 구하여라.



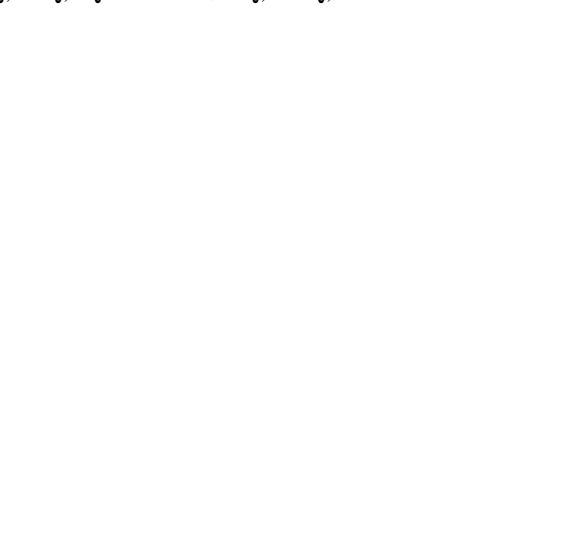
▶ 답: _____

15. 좌표평면 위의 두 점 P (3, 2), Q (3a, a) 사이의 거리가 $\sqrt{37}$ 일 때, a의 값을 구하여라. (단, 점 Q는 제 1사분면 위의 점이다.)

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

16. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때, $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선 \square 에 대한 점 P의 대칭점 P' 을 잡고 선분 \square 가 직선 l 과 만나는 점을 \square 로 잡는다.



- ① l, PQ, Q ② l, PQ, R ③ $l, P'Q, R$
④ Q, PQ, Q ⑤ $Q, P'Q, R$

17. 다음 그림은 모선의 길이가 12 cm이고, 반지름의 길이가 3 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$

지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 20\text{cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 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

20. 다음 그림과 같은 삼각형

ABC 가 있다. \overline{CH} 의 길이
는?

① $6\sqrt{3}\text{cm}$

② $7\sqrt{2}\text{cm}$

③ $7\sqrt{3}\text{cm}$

④ $8\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ $8\sqrt{3}\text{cm}$

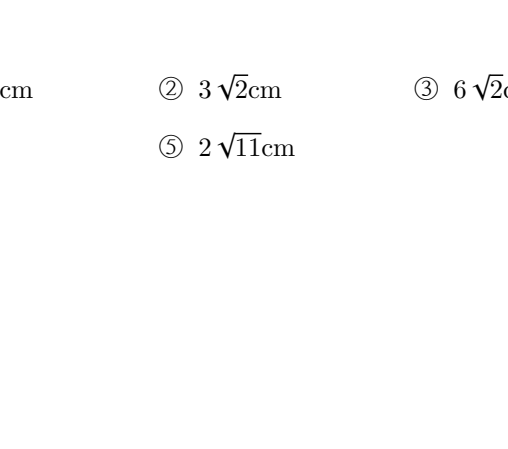


21. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 에 대한 원주각의 크기가 30° 이고 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 원 O에 대하여 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(6\pi - 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ② $(6\pi - 7\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
③ $(6\pi - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ④ $(6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
⑤ $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

22. 반지름의 길이가 $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두 $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



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

23. 다음 그림에서 $\angle C = 65^\circ$, $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle MON$ 의 크기를 구하여라.(단, $\angle MON$ 은 $\square AMON$ 의 내각이다.)



▶ 답: $\angle MON = \underline{\hspace{2cm}}$ °

24. 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

25. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 에서 세 접선 AD, BC, CD 가 있을 때, $\overline{AD} = 1\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 이다. 원 O 의 지름의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

26. 다음 그림에서 점 P는 두 현 AB, CD의 교점이다. $\overline{PA} = 4\overline{PB}$, $\overline{PC} = 3\overline{PB}$ 일 때, \overline{PD} 는 \overline{PB} 의 몇 배가 되는가?



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

27. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, \overline{PT} 의 길이는?

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

- ④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{2}$



28. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고 $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$, $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$, $\overline{BF} > \overline{BG}$ 일 때, \overline{BG} 의 길이는?



- ① 3 cm ② $\frac{7}{2}$ cm ③ 4 cm
④ 8 cm ⑤ $\frac{15}{2}$ cm

29. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 10 cm 인 정사각뿔에서 $\triangle VHC$ 의 넓이는?



① $3\sqrt{34} \text{ cm}^2$

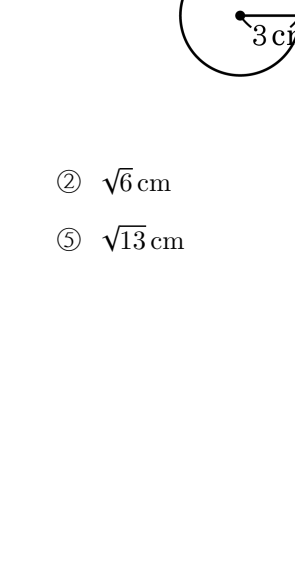
② $4\sqrt{17} \text{ cm}^2$

③ $4\sqrt{34} \text{ cm}^2$

④ 20 cm^2

⑤ 24 cm^2

30. 다음 그림은 넓이가 $12\pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴과 반지름이 3cm 인 원으로
만들어지는 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 높이는?



- ① $\sqrt{3} \text{ cm}$ ② $\sqrt{6} \text{ cm}$ ③ $\sqrt{7} \text{ cm}$
④ $2\sqrt{3} \text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{13} \text{ cm}$

31. 다음 그림에 대하여 $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

32. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하고, $\angle DCB = \theta$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos \theta$ 의 값은?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{4}{5} & ② \frac{3}{4} & ③ \frac{5}{8} \\ ④ \frac{3}{5} & ⑤ \frac{3}{8} & \end{array}$$



33. 다음 중 옳은 것은?

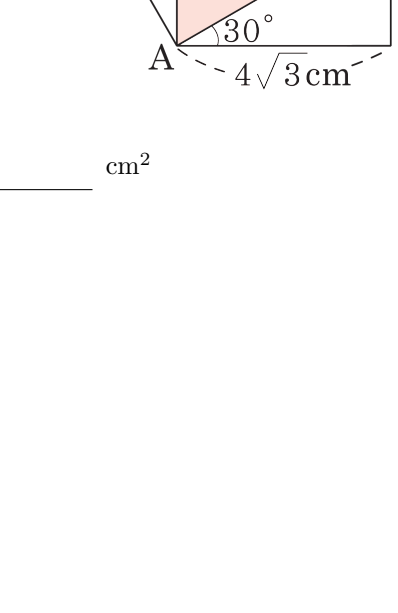
- ① $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$
- ② $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$
- ③ $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$
- ④ $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤ $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

34. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 예각삼각형 ABC 에 외접하는 원 O 의 반지름의 길이가 4 cm 일 때, $\sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

35. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

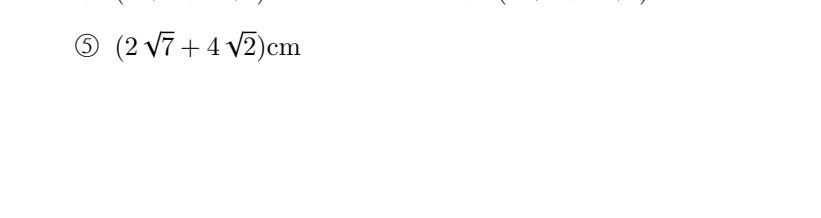
36. 다음 그림의 원 O에서 $\angle COD = 3\angle AOB$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?



- ① $3\overline{AB} = \overline{CD}$ ② $3\triangle OAB = \triangle CBD$
③ $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$ ④ $35.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
⑤ $3\overline{AB} < \overline{CD}$

37. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다. $\overline{AH} = \overline{BH}$, $\overline{AB} \perp \overline{HP}$ 이고 $\overline{HP} = 2\text{cm}$ 일 때, $\triangle APB$ 의 둘레는?

- ① $7\sqrt{2}\text{cm}$ ② $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
③ $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$ ④ $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
⑤ $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$



38. 다음 그림에서 $\angle ABO = 45^\circ$, $\angle ACO = 15^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?

- ① 15° ② 20° ③ 28°

- ④ 30° ⑤ 35°



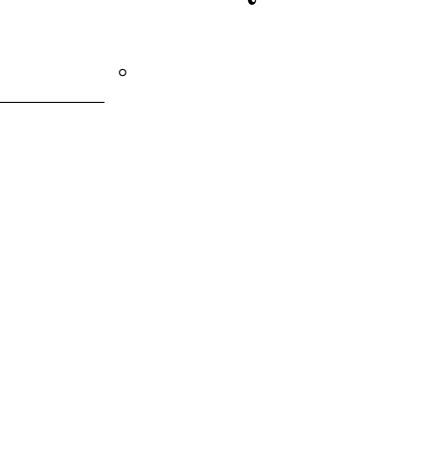
39. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

$\angle EMD = 50^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?



- ① 25° ② 30° ③ 45° ④ 50° ⑤ 65°

40. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 두 원 O , O' 가 두 점 P , Q 에서 만날 때, $\angle PAQ : \angle PBQ = 1 : 3$ 이다. $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

41. $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC 위의 점 D, E 가 $\overline{DE} = 4$, $\overline{BE} = 5$, $\overline{BC} - \overline{CD} = 3(\sqrt{5} - 2)$ 를 만족할 때, \overline{CD} 를 구하 여라.

▶ 답: _____

42. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA}^2 = 20$, $\overline{PB}^2 = 5$, $\overline{PD}^2 = 25$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

43. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 12$, $\overline{AD} = 20$ 인 직사각형 모양의 종이를 점 D 가 \overline{BC} 위에 오도록 접었을 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

44. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에 외접하는 구의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

45. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체 안에 정사면체의 4개의 면에 접하는 구를 O 라고 하고 사면체의 3개의 면에 접하고 구 O 와 외접하는 구를 P 라고 할 때, 구 P 의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

46. $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 변 BC의 중점을 M이라
하고, $\angle BAM = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.

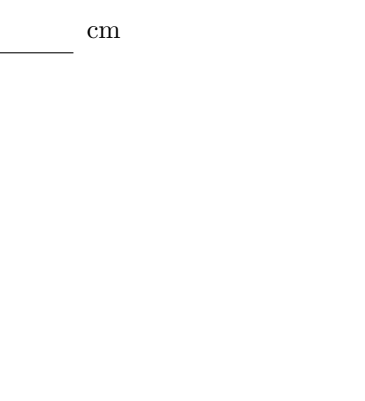
▶ 답: _____

47. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 36^\circ$, $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC이다. $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\cos 72^\circ$ 의 값은?

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



48. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD 의 세 변과 \overline{BE} 에 접하는 원 O 에 대하여 $\angle ABE = 45^\circ$ 일 때, 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

49. 다음 그림과 같이 원 위에 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CD} = 2 : 3 : 4$

인 점 A, B, C, D 를 잡아 현 AB 와 현 CD 의 연장선과의 교점을 E
라고 하자. $\angle E = 30^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?



- ① 21° ② 21.5° ③ 22° ④ 22.5° ⑤ 23°

50. 다음 그림에서 $\overline{AP} = 6$, $\overline{DP} = 16$, $\overline{BP} = 4$ 이고, 사각형 ABCD 는 한 원 위에 있는 점일 때, 선분 BC 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____