

1. 다음 그림에서 현 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 65° ② 70° ③ 75° ④ 80° ⑤ 85°

3. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다. x 의 값으로 적절한 것은?



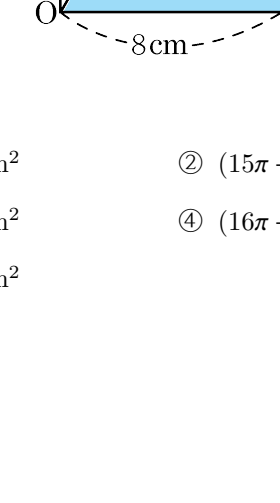
- ① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5.5

4. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 9\text{ cm}$, $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 사분원에서 $\angle COA = 30^\circ$ 이고 $\overline{CD} \perp \overline{OA}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



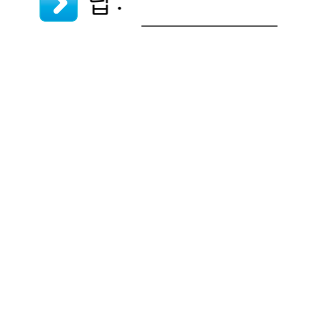
- ① $(15\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$ ② $(15\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$
③ $(15\pi - 9\sqrt{3})\text{cm}^2$ ④ $(16\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
⑤ $(16\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$

6. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 1), B(x , 5) 사이의 거리가 $4\sqrt{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다음 그림에서 $\tan 15^\circ$ 의 값이 $a - b\sqrt{3}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. 이 때, x 의 값은?

- ① 9 ② 10 ③ 11
④ 12 ⑤ 13

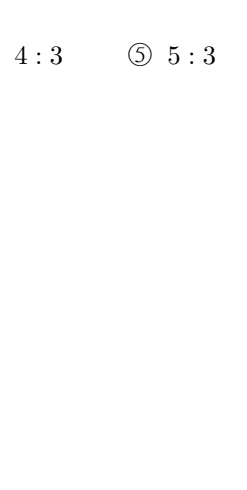


9. 다음 그림에서 $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ① $25\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ② 20 cm^2 ③ $10\sqrt{5}\text{ cm}^2$
④ 25 cm^2 ⑤ $10\sqrt{10}\text{ cm}^2$

10. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이 $\square BDEA$ 를 만들었다. 이 때, $\square BDEA$ 와 $\square FGHC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1 ② 3 : 2 ③ 5 : 2 ④ 4 : 3 ⑤ 5 : 3

11. 다음 그림에서 $\angle B = 90^\circ$ 이고, D, E는 각각 \overline{BC} , \overline{AB} 의 중점이다. $\overline{AC} = 12$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.

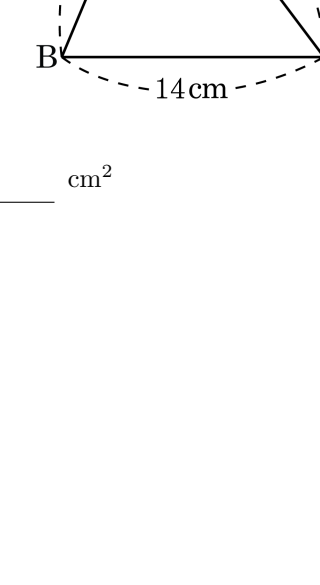


▶ 답: _____

12. 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비가 $2 : 5$ 이고, 대각선의 길이가 58cm 일 때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림과 같이 밑변이 14 cm 인 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4cm인 정사면체에서 \overline{BC} , \overline{AD} 의 중점을 각각 P, Q라 할 때, $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm

인 원뿔을 높이가 $\frac{1}{2}$ 인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 높이를 구하면?

① $\sqrt{11} \text{ cm}$

② $2\sqrt{11} \text{ cm}$

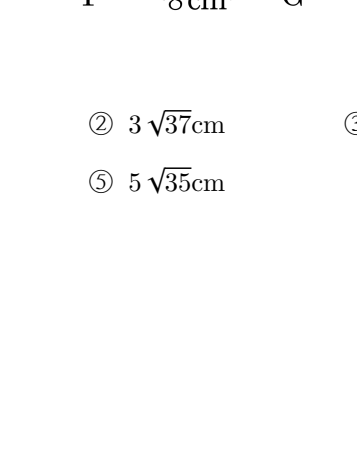
③ $\sqrt{55} \text{ cm}$

④ $2\sqrt{55} \text{ cm}$

⑤ $4\sqrt{55} \text{ cm}$



16. 다음 그림과 같은 직육면체가 있다. 점 A에서 실을 감아 \overline{BF} 와 \overline{CG} 를 거쳐 점 H에 이르는 가장 짧은 실의 길이는?



- ① $\sqrt{37}\text{cm}$ ② $3\sqrt{37}\text{cm}$ ③ $5\sqrt{37}\text{cm}$
④ $3\sqrt{35}\text{cm}$ ⑤ $5\sqrt{35}\text{cm}$

17. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다. $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 6 : 7 : 8$ 이고, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때, 원의 반지름의 길이는?

① $\sqrt{3}\text{ cm}$ ② $2\sqrt{3}\text{ cm}$

③ $3\sqrt{3}\text{ cm}$ ④ $4\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤ $5\sqrt{3}\text{ cm}$

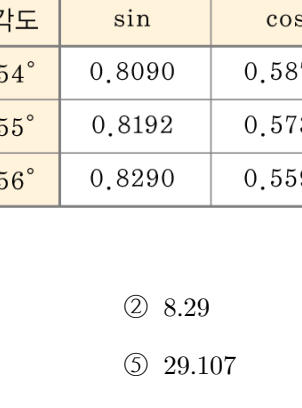


18. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

각도	sin	cos	tan
32°	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75

- ① $\sin 32^\circ = 0.53$ ② $\cos 34^\circ = 0.83$
③ $\tan 36^\circ = 0.73$ ④ $2 \sin 35^\circ = 1.14$
⑤ $3 \cos 36^\circ = 2.44$

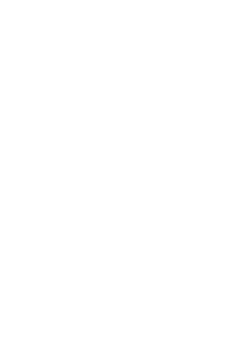
19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

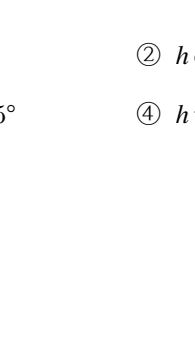
- ① 5.592 ② 8.29 ③ 13.882
④ 23.882 ⑤ 29.107

20. 영훈이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 10m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 영훈이의 눈높이가 1.7m 일 때, 나무의 높이는? (단, $\tan 40^\circ = 0.84$)



- ① 8.4 m ② 10.1 m ③ 11.7 m
④ 18.4 m ⑤ 20.5 m

21. 다음 그림에서 $\overline{AH} = h$ 라 할 때, \overline{CH} 의 길이를 h 로 나타낸 것은?



- ① $\frac{h}{\sin 45^\circ}$ ② $h \cos 30^\circ$
③ $h \tan 60^\circ - h \tan 45^\circ$ ④ $h \tan 30^\circ$

⑤ h

22. 다음 그림에서 $\triangle AHD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 그림의 정삼각형 ABC 는 한 변의 길이가 2cm 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서 \overline{AB} , \overline{CA} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, $(\overline{PQ} + \overline{PR})^2$ 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

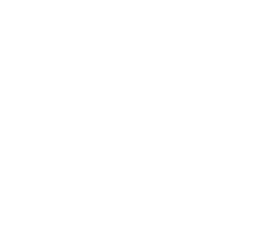


24. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각
7 cm, 8 cm인 사각형의 넓이의 최댓값은?

- ① $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ② 28 cm^2
③ $14\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ④ $28\sqrt{3}\text{ cm}^2$
⑤ 56 cm^2



25. 다음 그림에서 원 O 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{BE} = 8\text{cm}$, $\overline{CE} = 12\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: _____ cm^2