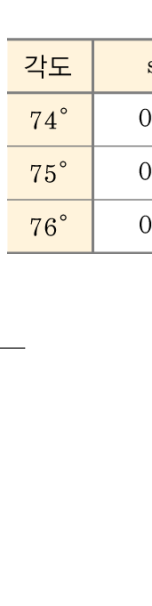


1. 다음 그림과 같이 일차함수 $y = \frac{5}{12}x + 1$ 의 그래프가 x 축과 이루는 예각의 크기를 $\angle\alpha$ 라고 할 때, $\cos\alpha$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{17}{12}$ ③ $\frac{5}{13}$ ④ $\frac{7}{13}$ ⑤ $\frac{12}{13}$

2. 다음 그림에서 $13a + 13c$ 를 구하여라.



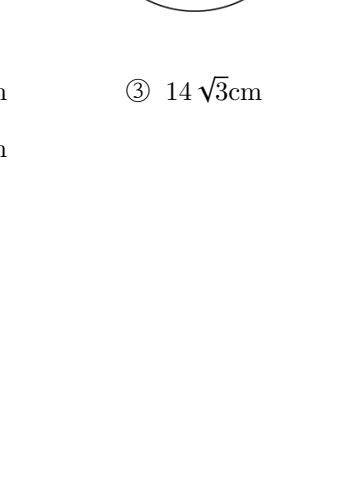
각도	sin	cos
74°	0.96	0.28
75°	0.96	0.26
76°	0.97	0.24

▶ 답: $13a + 13c = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 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

4. 점 E, 점 F가 원 O와 \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{AF} 의
접점이고, 선분 BC가 원 O와 내접
할 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① $10\sqrt{3}$ cm ② $12\sqrt{3}$ cm ③ $14\sqrt{3}$ cm
④ $16\sqrt{3}$ cm ⑤ $17\sqrt{3}$ cm

5. 이차방정식 $2x^2 - ax + 1 = 0$ 의 한 근이 $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



- ① $\sin a = 0.8$ ② $\cos a = 0.6$ ③ $\cos b = 0.9$
④ $\sin b = 0.5$ ⑤ $\tan a = 0.75$

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 200\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $600\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① $\sqrt{237}\text{ cm}$ ② $\sqrt{2359}\text{ cm}$
③ $3\sqrt{2359}\text{ cm}$ ④ $4\sqrt{2359}\text{ cm}$
⑤ $6\sqrt{2359}\text{ cm}$

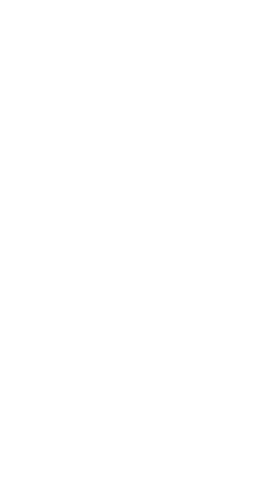


8. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A, B 가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, B 건물의 높이는?



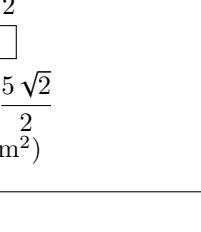
- ① 100m ② 75m ③ $50(\sqrt{2} + 1)m$
④ $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}m$ ⑤ $50(\sqrt{3} + 1)m$

9. 정은이가 석탑에서 2m 떨어진 곳에서 석 탑을 올려다 본 각의 크기가 51° , 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단, $\tan 51^\circ = 1.2$, $\tan 36^\circ = 0.7$)



▶ 답: _____ m

10. 다음은 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고, $\angle ABC = 45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 인 점 H를 잡으면

$$\overline{AH} = 5 \times \boxed{\quad} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \boxed{\quad} \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ &= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

① $\cos 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

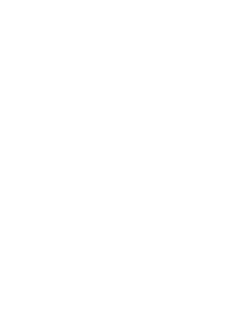
② $\tan 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

③ $\sin 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

④ $\sin 45^\circ, \overline{AC} \times \overline{BC}$

⑤ $\sin 45^\circ, \overline{AB} \times \overline{BC}$

11. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각 15, 16인 사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



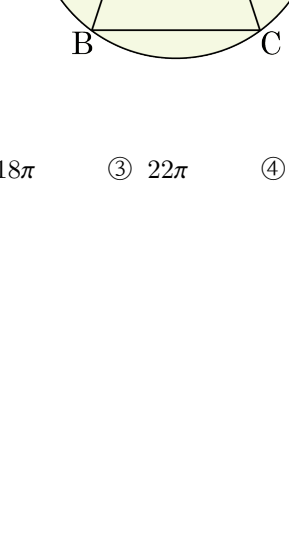
▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① $10\sqrt{2}$ ② $20\sqrt{2}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $30\sqrt{2}$ ⑤ $30\sqrt{3}$

13. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{BC} = 10\pi$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이는?



- ① 15π ② 18π ③ 22π ④ 25π ⑤ 30π

14. 다음 그림에서 원 O는 반지름의 길이가 6cm인 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm
④ 6cm ⑤ 7cm



15. 다음 그림에서 □ABCD 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____ cm