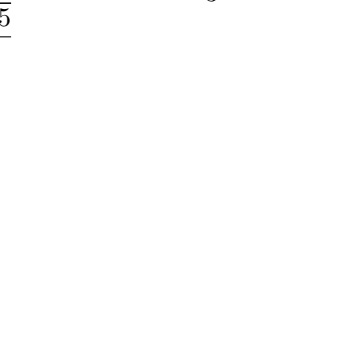


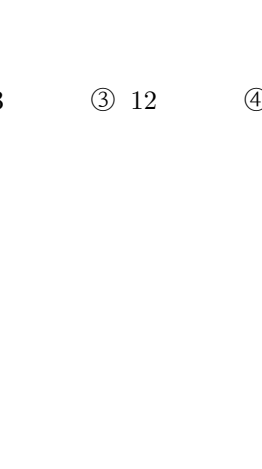
1. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 꼭지 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{5}}{2} & \textcircled{2} \frac{3\sqrt{5}}{2} & \textcircled{3} \frac{2+\sqrt{5}}{3} \\ \textcircled{4} \frac{2+2\sqrt{5}}{3} & \textcircled{5} \frac{2+3\sqrt{5}}{3} & \end{array}$$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, $\overline{BC} \geq 12$

일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 15 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{AB} 가 15 일 때, \overline{AC} 의
길이는?



- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 20 ⑤ 25

4. 다음 그림과 같이 $y = mx + n$ 의 그래프가 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a 라고 할 때, m 값을 나타낸 것은?

- ① $\tan a$ ② $\cos a - \sin a$
③ $\frac{1}{\sin a}$ ④ $\frac{\cos a}{\sin a}$
⑤ $\frac{1}{\tan a}$



5. 다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

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

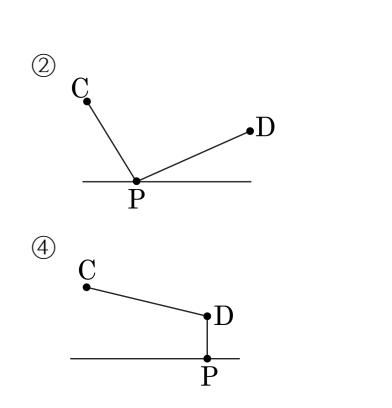


6. 다음 그림은 직선 $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

7. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는 \overline{AB} 위를 움직일 때 $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

8. 좌표평면 위에서 점 A(2, 3) 과 원점에 대하여 대칭인 점을 점 B 라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{13}$ ② $2\sqrt{13}$ ③ $3\sqrt{13}$ ④ $4\sqrt{13}$ ⑤ $5\sqrt{13}$

9. 태민이네 학교에서 달리기 대회를 개최하는데 다음 그림과 같이 A 지점을 출발하여 학교 내에 일직선상으로 설치되어있는 벽을 한번 이상 거쳐서 B 지점에 도착하여야 한다. 태민이가 달려야 할 최소거리는?

① 16 m ② 17 m ③ 18 m

④ 19 m ⑤ 20 m



10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle A = 135^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이다. \overline{CD} 의 중점을 E 라 할 때, $\triangle BDE$ 의 넓이를 구하면?



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

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



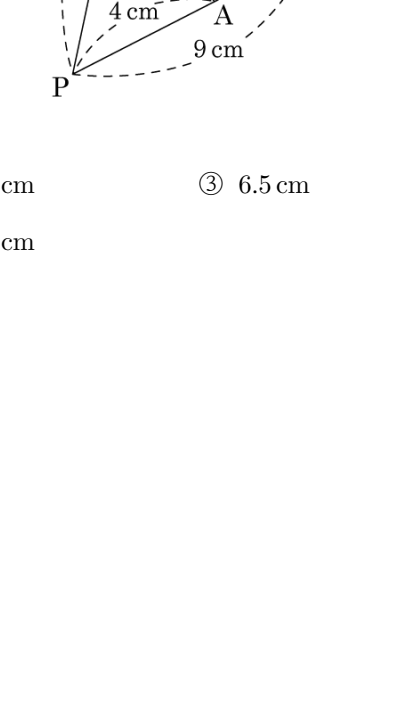
- ① 40 ② $20\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{3}$ ⑤ $10\sqrt{2}$

12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가 $4\sqrt{2}$ 인 마름모의
한 예각의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle B < 90^\circ$)



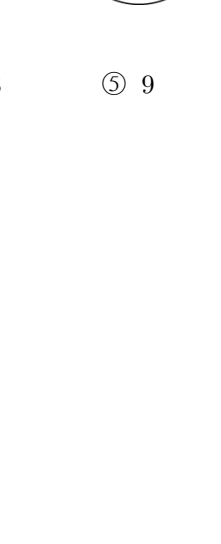
- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

13. 다음은 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이다. 원 O의 접점 C에서 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 에 그은 선분 AB의 길이는?



- ① 5 cm ② 6 cm ③ 6.5 cm
④ 7 cm ⑤ 8 cm

14. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 14$, $\overline{AC} = 10$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

15. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



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