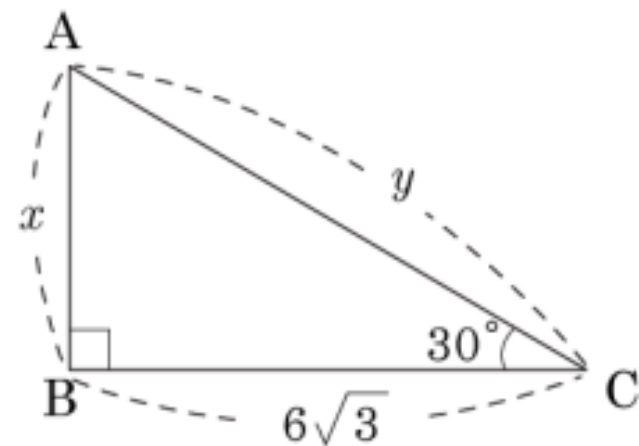
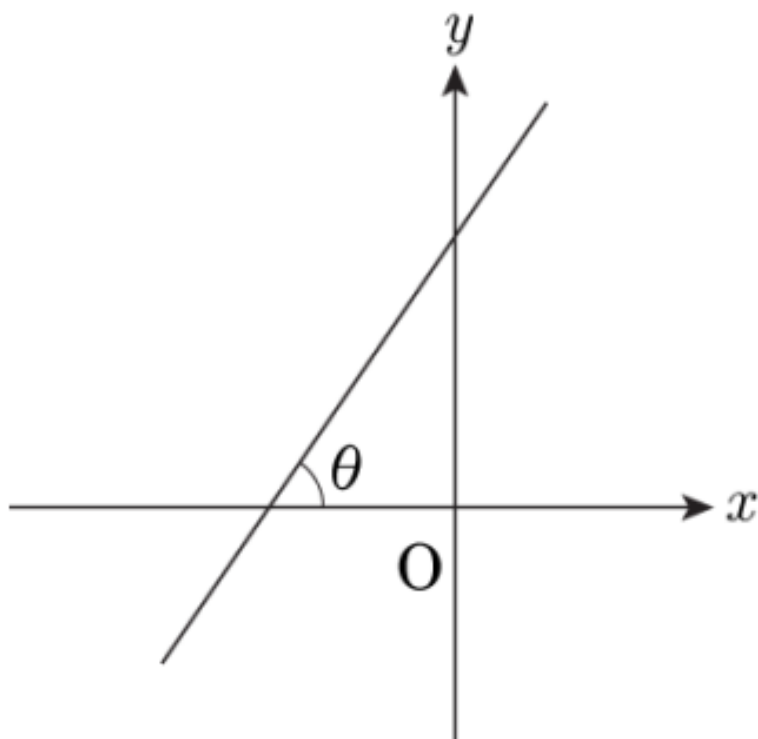


1. 다음 그림에서 $y - x$ 의 값은?



- ① 18
- ② 15
- ③ 12
- ④ 9
- ⑤ 6

2. 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°

3. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

① $\tan 45^\circ$

② $\sin 40^\circ$

③ $\sin 45^\circ$

④ $\cos 30^\circ$

⑤ $\cos 40^\circ$

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

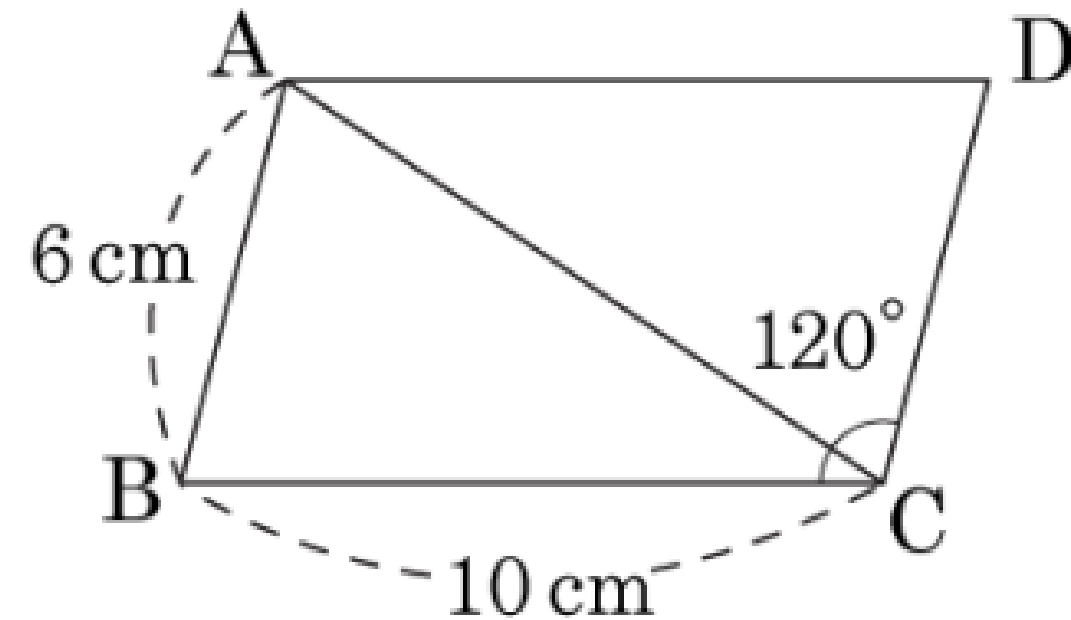
① $\sqrt{67}$

② $\sqrt{71}$

③ $2\sqrt{19}$

④ $\sqrt{86}$

⑤ $\sqrt{95}$



5. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\overline{BC} : \overline{AB} = 2 : 1$ 일 때, $\tan B + \cos B$
의 값은?

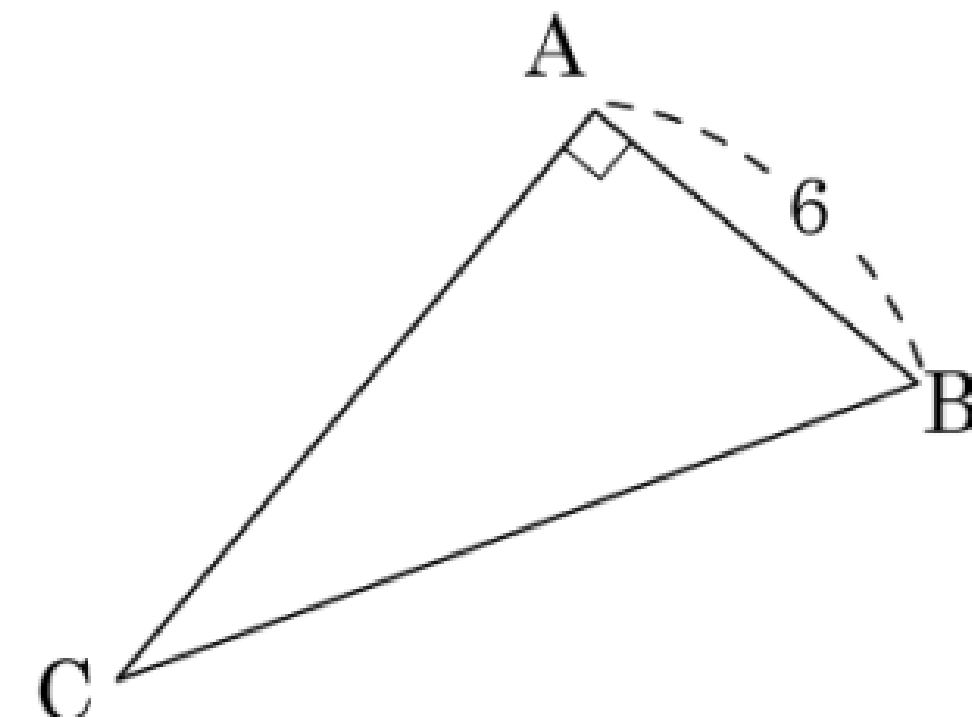
① $\sqrt{2} + \frac{1}{2}$

② $\sqrt{3} + \frac{1}{2}$

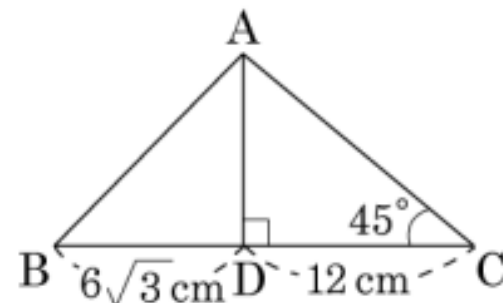
③ $\sqrt{5} + \frac{1}{2}$

④ $\sqrt{7} + \frac{1}{2}$

⑤ $\sqrt{10} + \frac{1}{2}$



6. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\tan B$ 의 크기는?



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

7. 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 $\sin 32^\circ = 0.53$

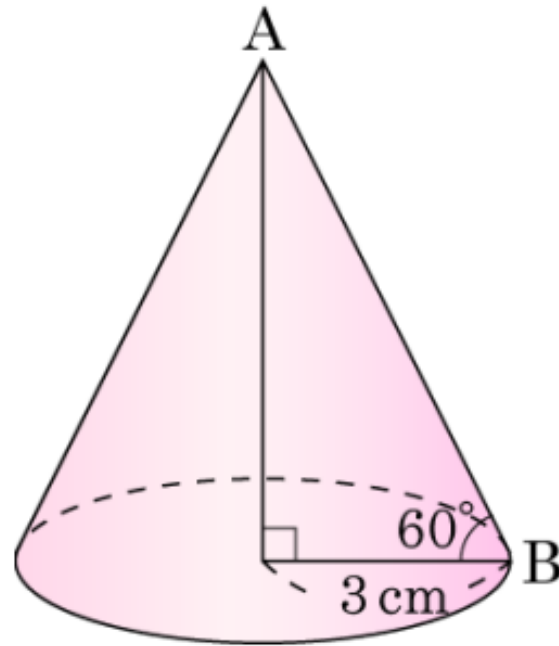
② $\cos 34^\circ = 0.83$

③ $\tan 36^\circ = 0.73$

④ $2 \sin 35^\circ = 1.14$

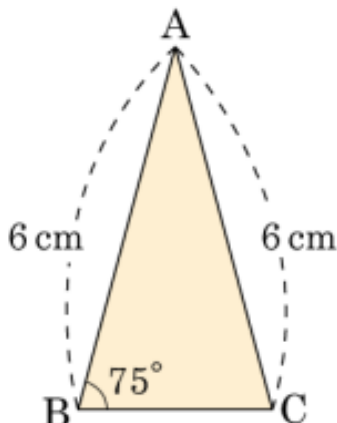
⑤ $3 \cos 36^\circ = 2.44$

8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm이고 모선과 밑면이 이루는 각의 크기가 60° 인 원뿔의 부피를 구하면?



- ① $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$
- ② $7\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③ $9\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④ $11\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $27\pi \text{ cm}^3$

9. 다음 그림과 같이 $\angle B = 75^\circ$, $\overline{AB} = \overline{AC} = 6\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① 6cm^2

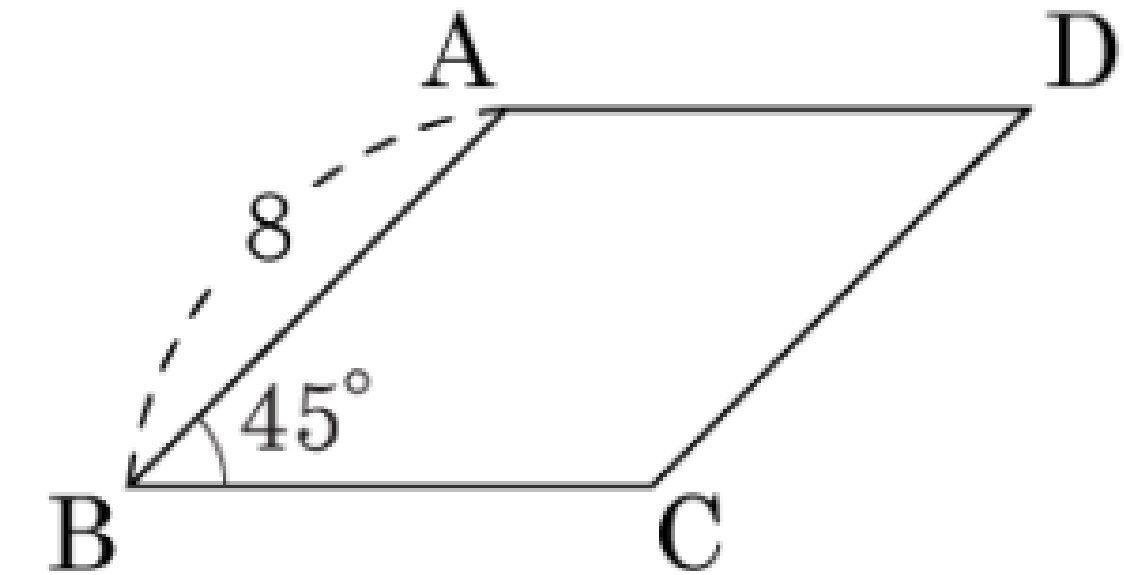
② $6\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ 9cm^2

④ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이
가 $24\sqrt{2}$ 일 때, 평행사변형 ABCD 의
둘레의 길이는?



① 24

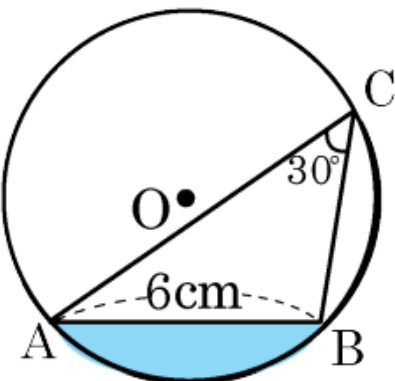
② 28

③ 32

④ 40

⑤ 42

11. 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 $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

12. $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① A 의 값이 증가하면 $\sin A$ 의 값은 감소한다.
- ② A 의 값이 감소하면 $\tan A$ 의 값은 증가한다.
- ③ $\cos A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ④ $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ⑤ $\sin A$ 의 값과 $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 없다.

13. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 14

② 13

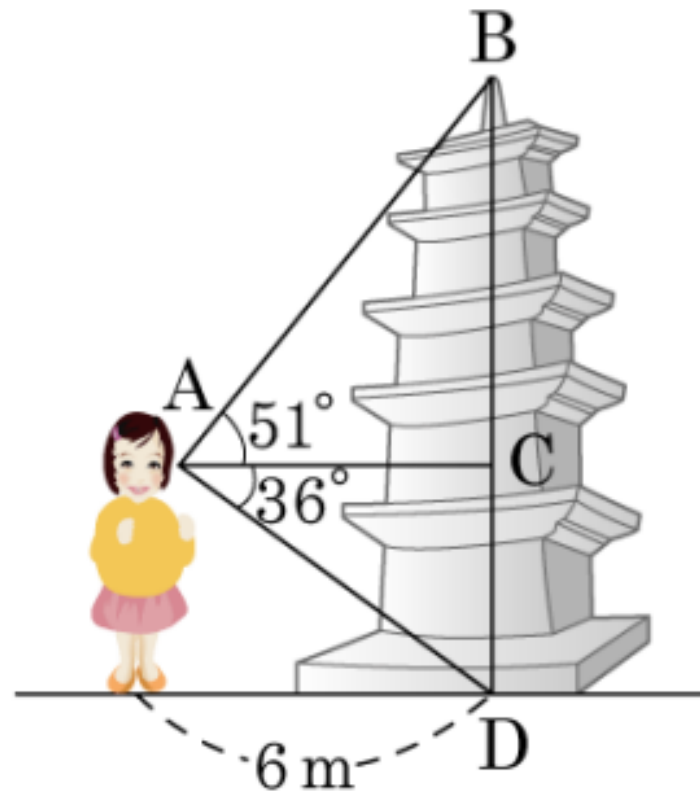
③ 12

④ 11

⑤ 10

14. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석 탑을 올려다 본 각의 크기가 51° , 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단, $\tan 51^\circ = 1.2$, $\tan 36^\circ = 0.7$)

- ① 9.2 (m)
- ② 10 (m)
- ③ 11.4 (m)
- ④ 12.6 (m)
- ⑤ 13.2 (m)



15. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\cos^2 A - \cos^2 (90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos (90^\circ - A)}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$

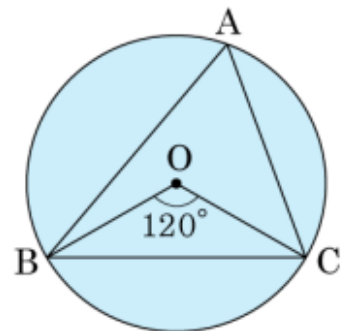
② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{1}{9}$

16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 외접원 O에서 $\angle BOC = 120^\circ$, $\angle OBC = \theta$ 이면,
 $\cos \theta \times \cos A + \sin \theta \times \sin A$ 의 값은?



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