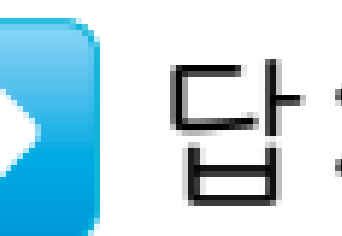
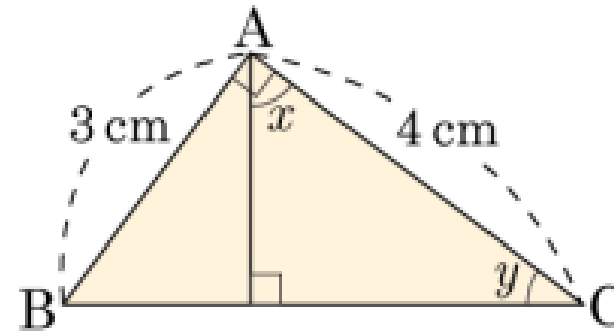


1. $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 일 때, $\tan 4x$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \leq x \leq 30^\circ$)



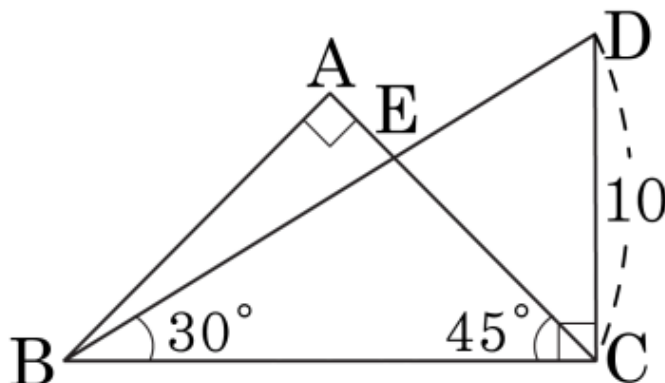
답:

2. 다음 그림에서 $\sin y + \cos x$ 의 값은?



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

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBC$ 는 각각 $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\angle DBC = 30^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, $\overline{CD} = 10$ 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ① $10\sqrt{3} + 17$
- ② $10\sqrt{3} + 20$
- ③ $5\sqrt{6} + 10$
- ④ $5\sqrt{6} + 20$
- ⑤ $20 - 5\sqrt{6}$

4. 다음 그림과 같이 $4x - 3y + 12 = 0$ 의 그래프에서 $3 \tan a + 4 \tan b$ 의 값은?

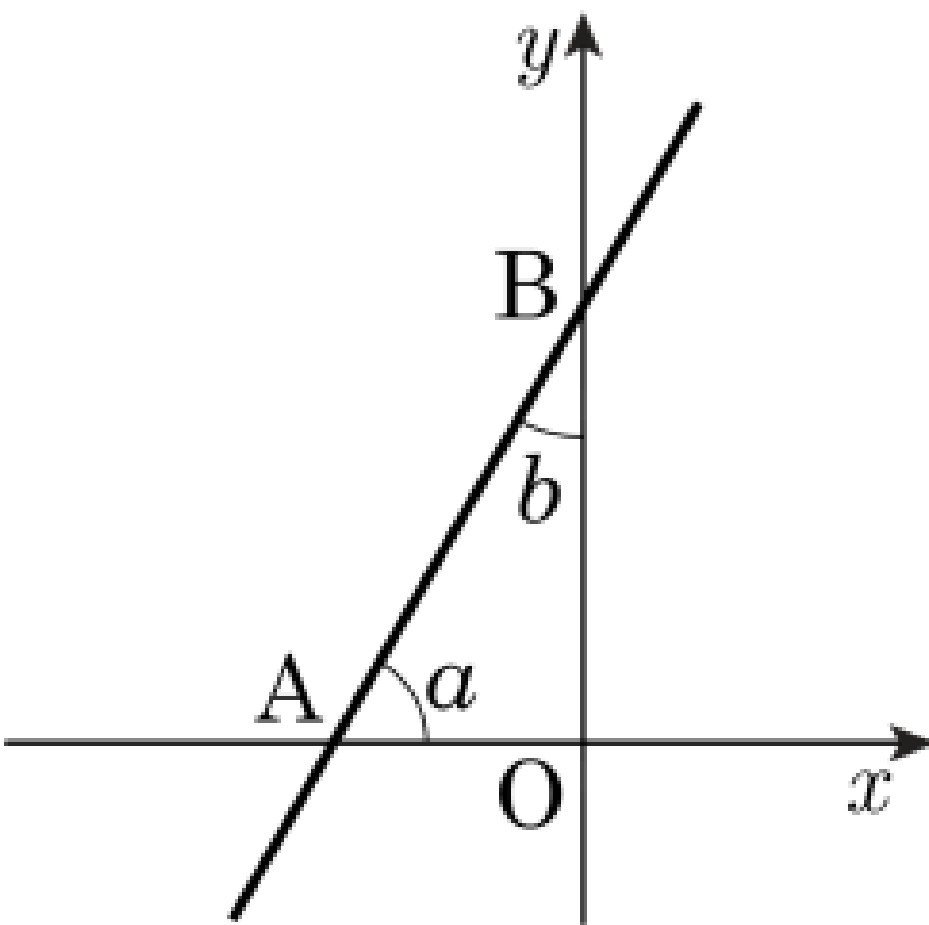
① 5

② 6

③ 7

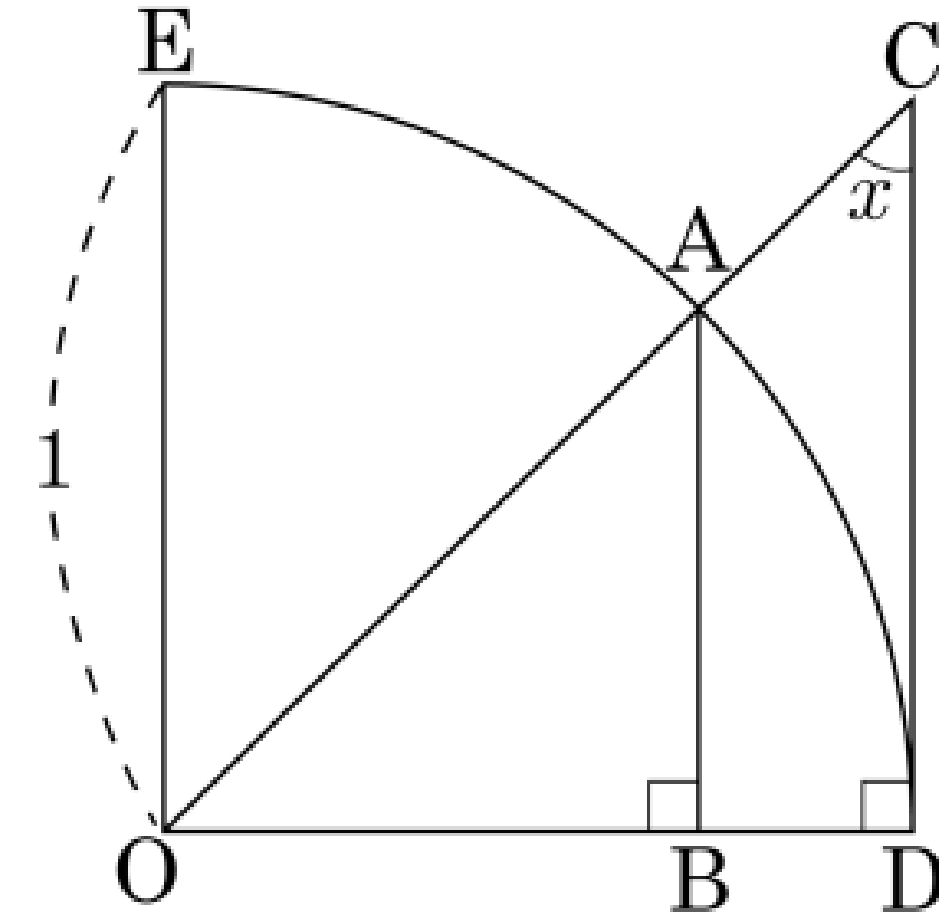
④ 8

⑤ 10



5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin x$, $\cos x$ 를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

- ① $\overline{AB}, \overline{OB}$
- ② $\overline{OB}, \overline{AB}$
- ③ $\overline{AB}, \overline{OD}$
- ④ $\overline{OB}, \overline{CD}$
- ⑤ $\overline{OD}, \overline{CD}$



6. $\sin(3A - 45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2} + 15^\circ\right)$ 일 때, $\tan A \times \tan B$ 의 값을 구하면?

(단, $15^\circ < A < 45^\circ$, $0^\circ < B < 90^\circ$)

① 0

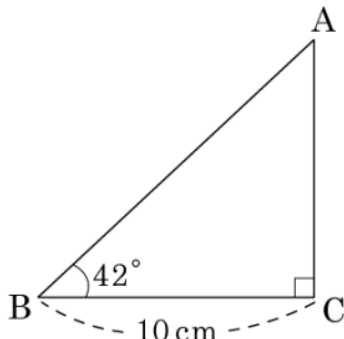
② -1

③ 1

④ -2

⑤ 2

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

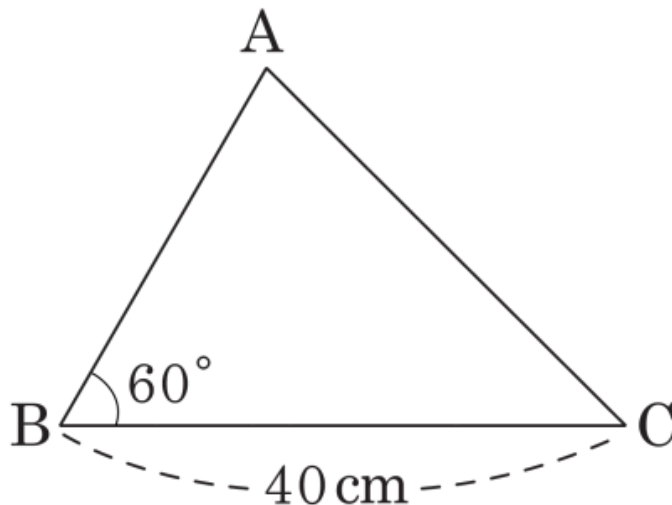


〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

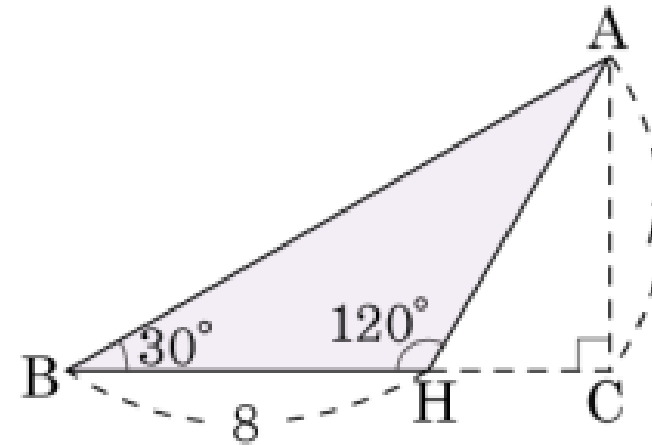
- ① 33 cm^2 ② 37 cm^2 ③ 45 cm^2
④ 72 cm^2 ⑤ 90 cm^2

8. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $80\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



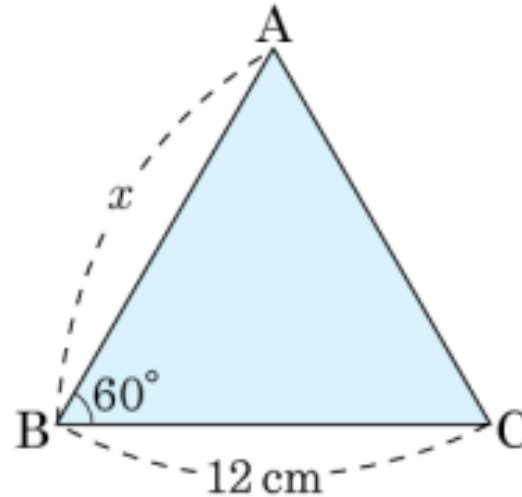
- ① $8\sqrt{19}\text{cm}$
- ② $8\sqrt{21}\text{cm}$
- ③ $9\sqrt{19}\text{cm}$
- ④ $9\sqrt{21}\text{cm}$
- ⑤ $9\sqrt{23}\text{cm}$

9. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하여라.



답:

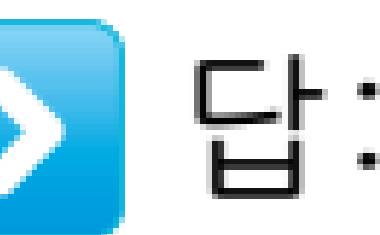
10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $60\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

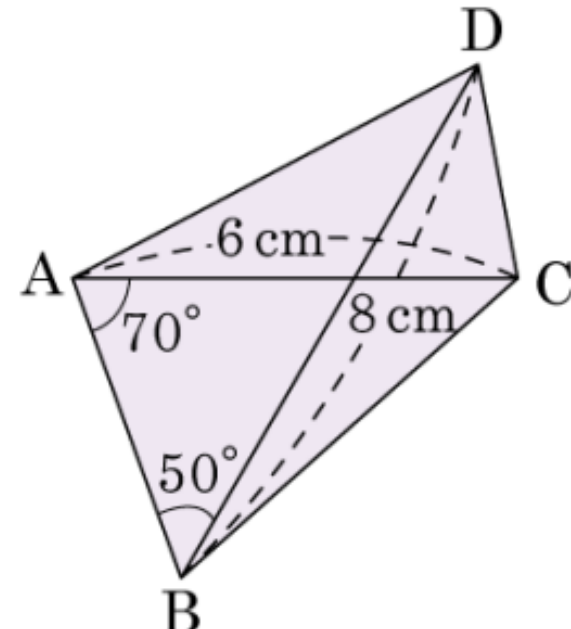
cm

11. 한 내각이 150° 인 마름모의 넓이가 32 일 때, 이 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

12. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BD} = 8\text{ cm}$ 인 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ① $10\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ② $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ $15\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④ $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤ $20\sqrt{3}\text{ cm}^2$

13. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① -10

② -6

③ -2

④ 2

⑤ 6

14. $\cos(2x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 을 만족시키는 x 의 값을 모두 구하면? (단,
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

① 0°

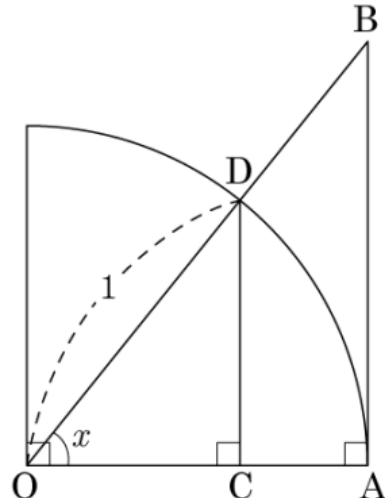
② 30°

③ 45°

④ 60°

⑤ 90°

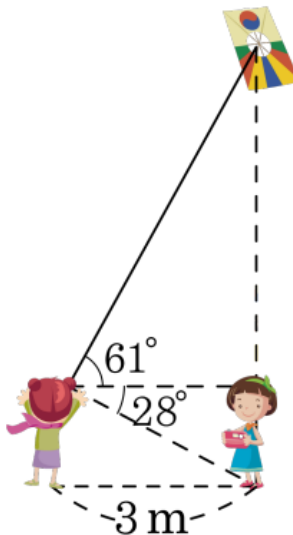
15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인
사분원에서 $\overline{OC} = 0.59$ 일 때, \overline{CD} 의 길
이를 구하면?



각도	사인	코사인	탄젠트
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

- ① 0.57 ② 1.38 ③ 0.59 ④ 0.82 ⑤ 0.81

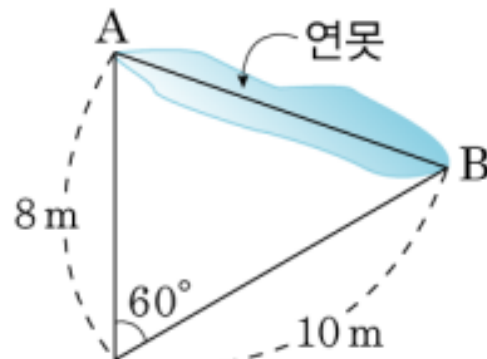
16. 주영이와 선영이가 연놀이를 하고 있다. 주영이가 연 끈을 쥐고 달려가면 선영이는 연을 따라 연이 나는 곳 바로 아래를 달려가고 둘 사이의 거리는 3m이다. 주영이가 선영이의 발끝을 내려다 본 각도가 28° 이고, 연끝을 올려다 본 각도가 61° 라면 연은 지면에서 얼마의 높이에서 날고 있는지 구하여라. (단, $\tan 61^\circ = 1.8$, $\tan 28^\circ = 0.53$)



답:

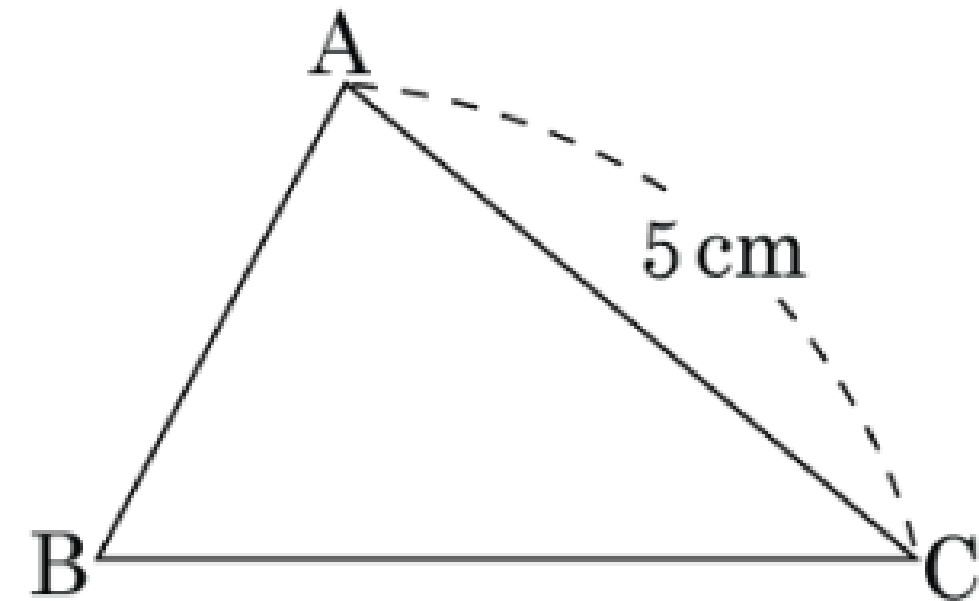
m

17. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ① $2\sqrt{21}$ m
- ② $3\sqrt{21}$ m
- ③ $4\sqrt{21}$ m
- ④ $6\sqrt{3}$ m
- ⑤ $8\sqrt{3}$ m

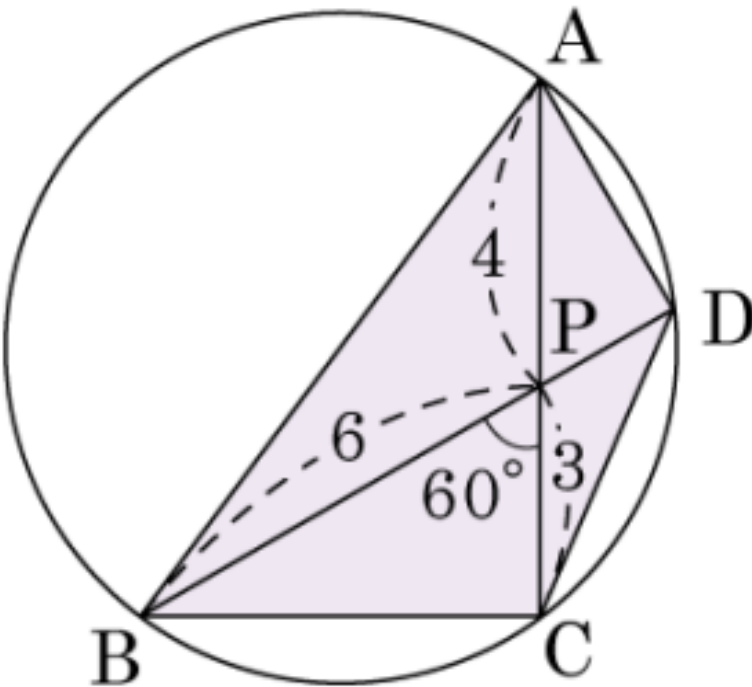
18. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고
 $\sin B = \frac{4}{5}$, $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때, \overline{BC} 의
길이를 구하여라.



답:

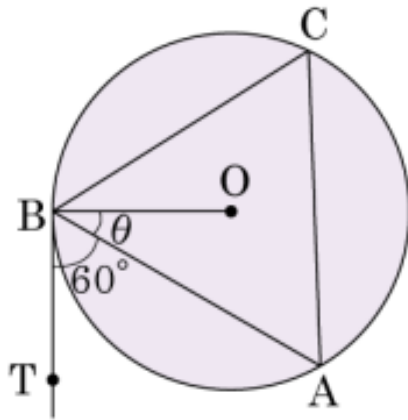
_____ cm

19. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① $12\sqrt{2}$
- ② $12\sqrt{3}$
- ③ $13\sqrt{2}$
- ④ $13\sqrt{3}$
- ⑤ $14\sqrt{3}$

20. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 가 있다. 원 위의 점 B에서 접선 \overline{BT} 를 그을 때 생기는 $\angle ABT$ 의 값이 60° 일 때, $\angle OBA$ 를 θ 라고 하면 $(\cos \theta + \sin C) \times \tan C = a$ 이다. a 의 값을 구하여라.



답:
