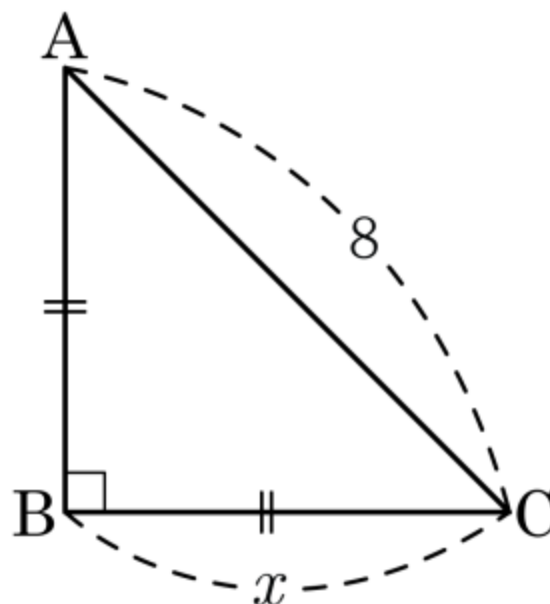
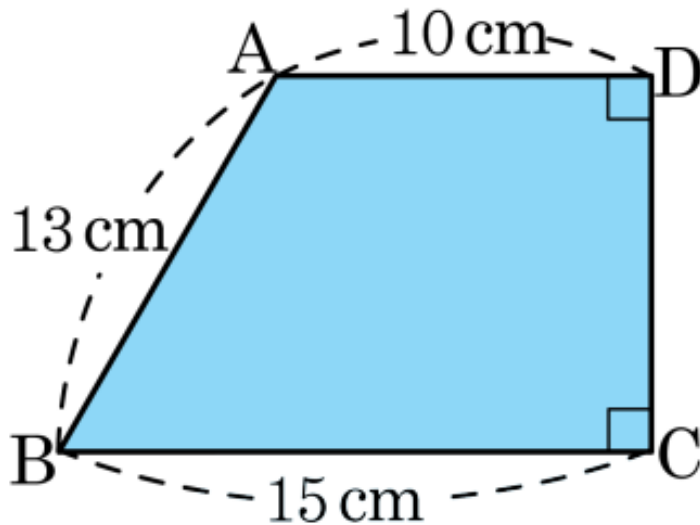


1. 다음의 $\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이다. 이때 x 의 값은?



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

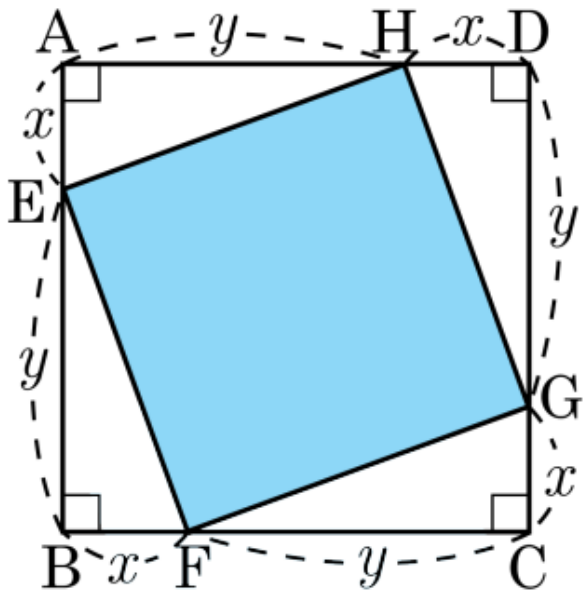
2. 다음 그림과 같이 □ABCD 가 $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

3. 다음 정사각형 ABCD에서 4개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2 + y^2 = 12$ 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



답:

4. 각 변의 길이가 4, 10, a 인 직각삼각형이 있다. 가장 긴 변의 길이를 10이라고 할 때의 a 값과 가장 긴 변의 길이를 a 라고 할 때, a 의 값으로 옳게 짝지은 것은?

① $2\sqrt{19}, 2\sqrt{21}$

② $2\sqrt{13}, 2\sqrt{23}$

③ $2\sqrt{11}, 2\sqrt{17}$

④ $2\sqrt{21}, 2\sqrt{29}$

⑤ $2\sqrt{15}, 2\sqrt{26}$

5. 다음 그림과 같이 대각선이 8cm인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

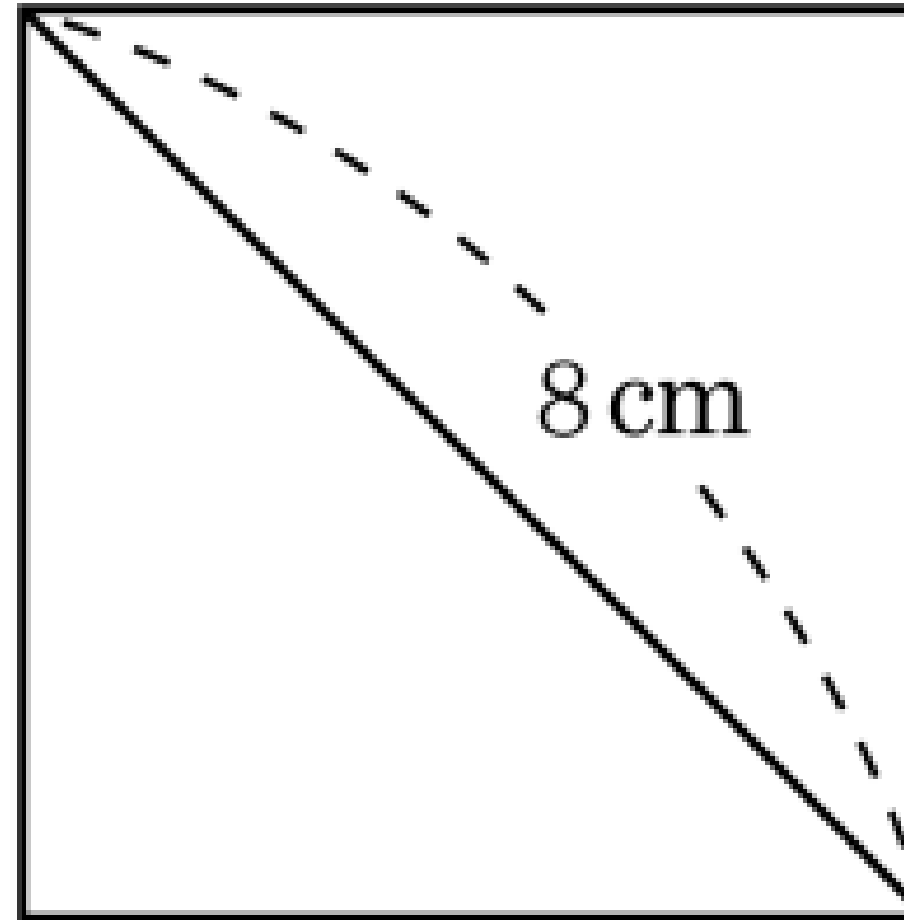
① $\sqrt{2}$ cm

② $2\sqrt{2}$ cm

③ $3\sqrt{2}$ cm

④ $4\sqrt{2}$ cm

⑤ $5\sqrt{2}$ cm



6. 다음과 같이 뱃변의 길이가 18 인 직각이등변삼각형의 한 변의 길이를 구하면?

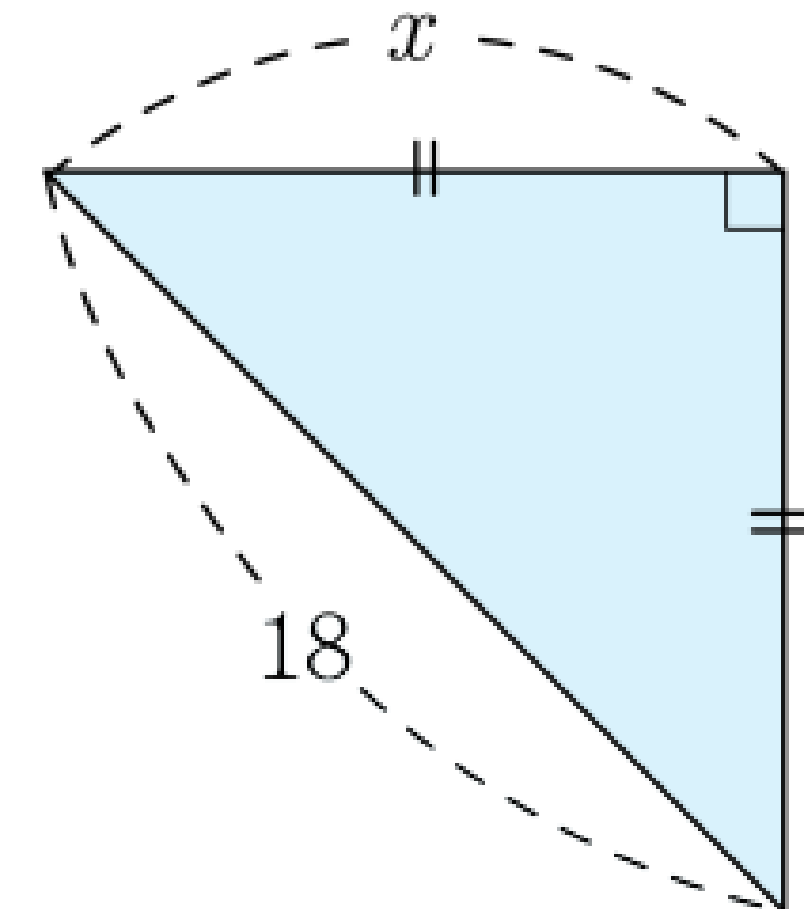
① $6\sqrt{2}$

② $7\sqrt{2}$

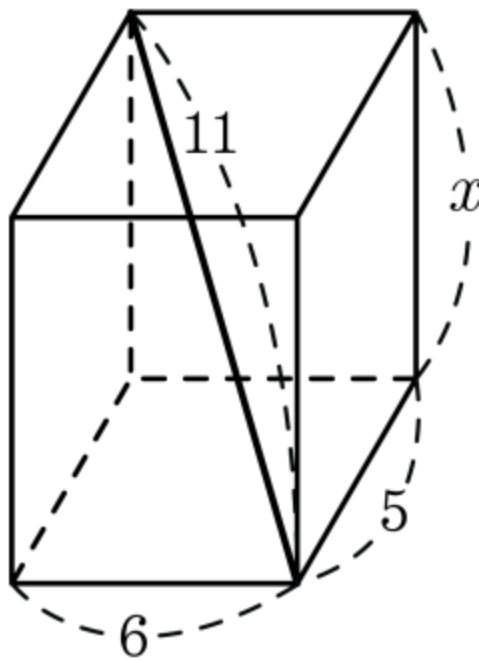
③ $8\sqrt{2}$

④ $9\sqrt{2}$

⑤ $10\sqrt{2}$

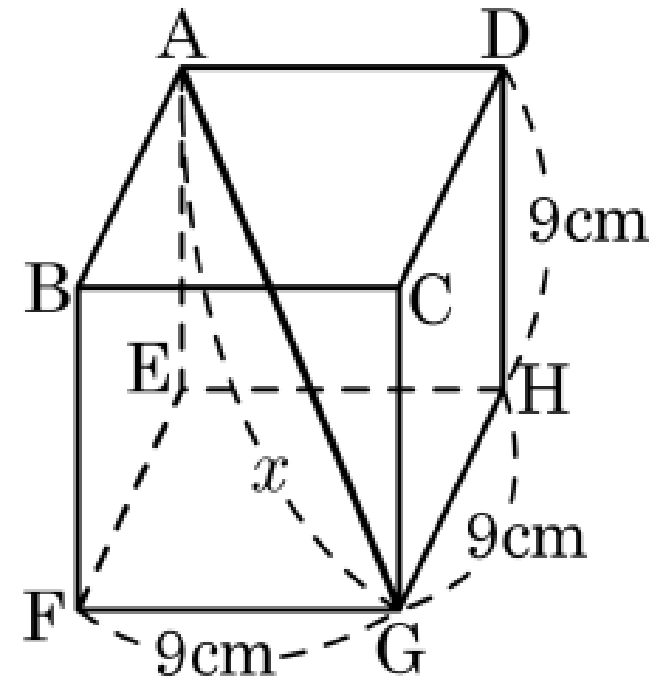


7. 다음 직육면체에서 x 의 값을 구하여라.



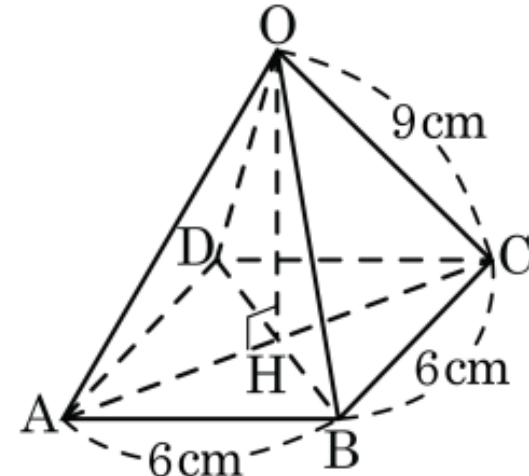
답:

8. 다음 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.



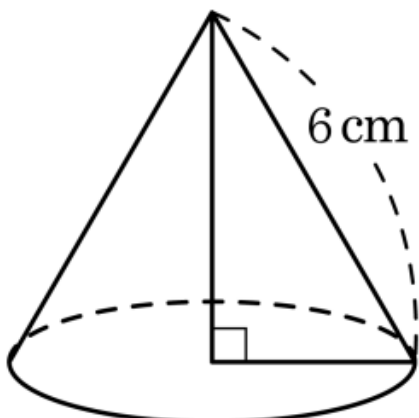
답: _____ cm

9. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



- ① $\sqrt{6} \text{ cm}, 3\sqrt{6} \text{ cm}^3$
- ② $\sqrt{7} \text{ cm}, 3\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ③ $3\sqrt{9} \text{ cm}, 12\sqrt{9} \text{ cm}^3$
- ④ $3\sqrt{7} \text{ cm}, 6\sqrt{6} \text{ cm}^3$
- ⑤ $3\sqrt{7} \text{ cm}, 36\sqrt{7} \text{ cm}^3$

10. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 6 cm인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가 6π cm 일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구한 것은?



- ① 6 cm, $6\sqrt{3}\pi$ cm³
- ② 6 cm, $\sqrt{6}\pi$ cm³
- ③ 2 cm, $2\sqrt{3}\pi$ cm³
- ④ 9 cm, $9\sqrt{3}\pi$ cm³
- ⑤ $3\sqrt{3}$ cm, $9\sqrt{3}\pi$ cm³

11. $\sin(90^\circ - A) = \frac{7}{9}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{2\sqrt{2}}{7}$

② $\frac{4\sqrt{2}}{7}$

③ $\frac{2\sqrt{2}}{9}$

④ $\frac{4\sqrt{2}}{9}$

⑤ $\frac{7\sqrt{2}}{9}$

12. $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$ 는?

① $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

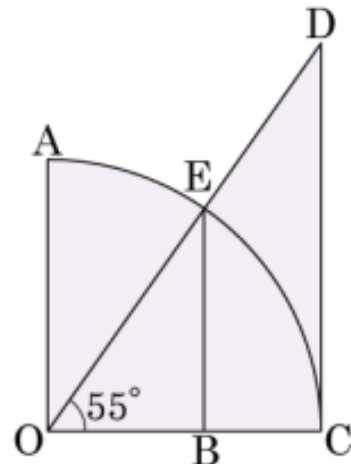
④ $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$

② $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤ $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$

13. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



- ① \overline{OA}
- ② \overline{OB}
- ③ \overline{OE}
- ④ \overline{BE}
- ⑤ \overline{CD}

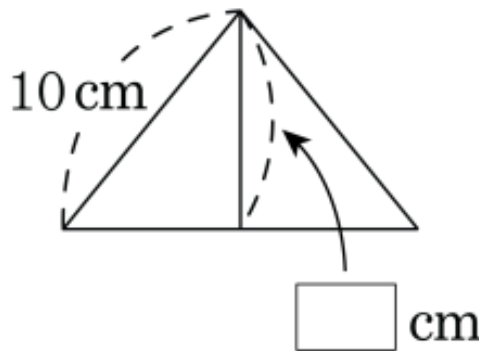
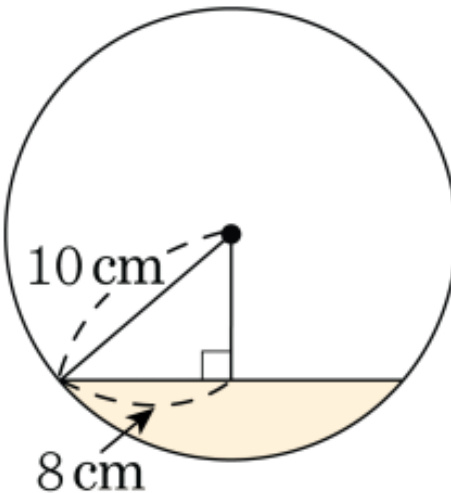
14. 다음 표를 보고 $\cos x = 0.6947$ 을 만족하는 x 에 대하여 $\tan x$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724



답:

15. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를
쓰면 되는지 안에 알맞은 수를 구하면?



① 3

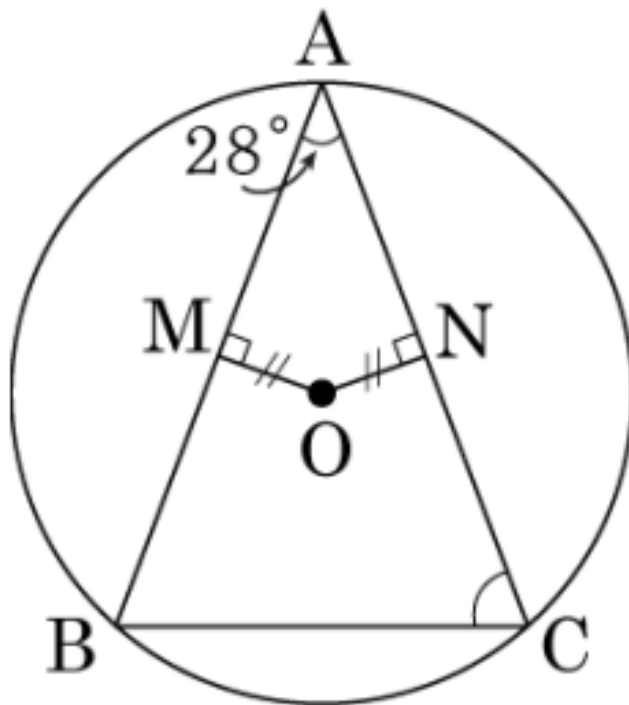
② 6

③ 8

④ 9

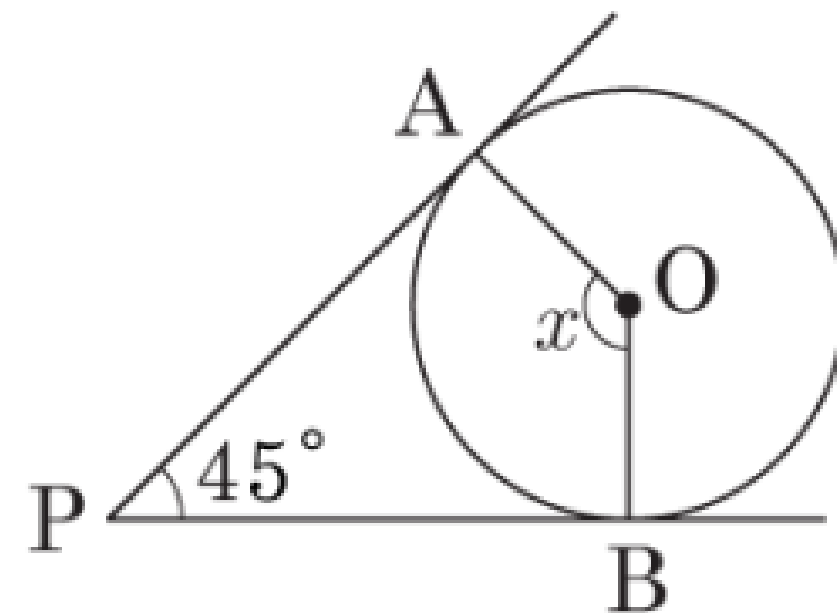
⑤ 10

16. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 이고, $\angle A = 28^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 72° ② 73° ③ 74° ④ 75° ⑤ 76°

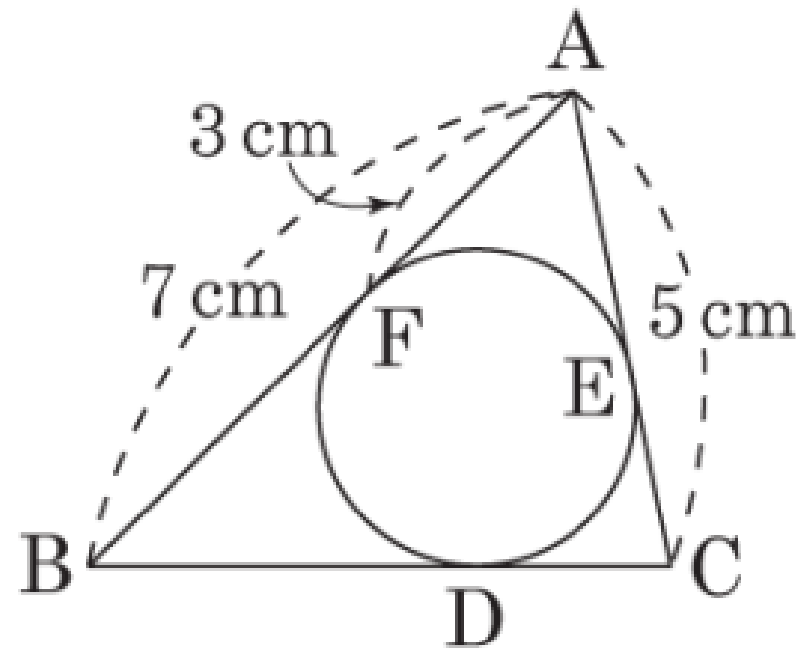
17. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원에 접선을 그어 그 접점을 A, B 라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

18. 다음 그림에서 점 D, E, F는 $\triangle ABC$ 의 내
접원의 세 접점이고, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$, $\overline{AC} =$
 5 cm , $\overline{AF} = 3\text{ cm}$ 때, 변 BC의 길이를
구하여라.

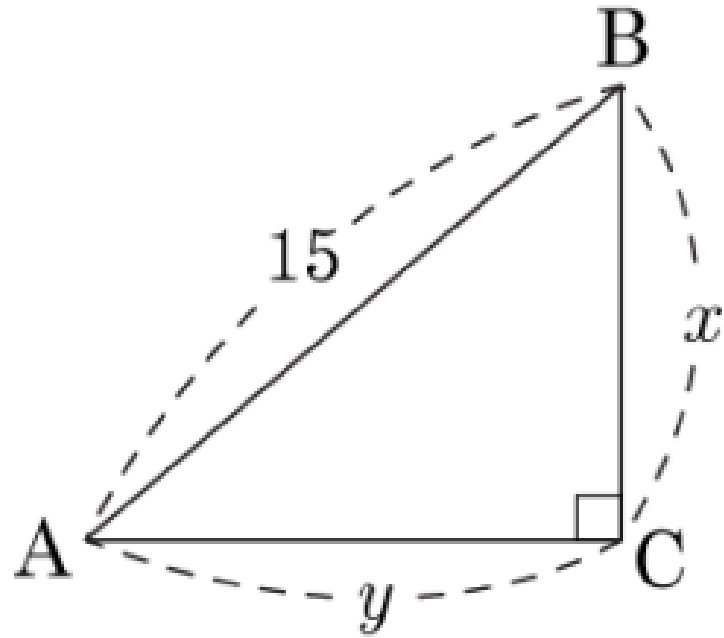


답:

_____ cm

19.

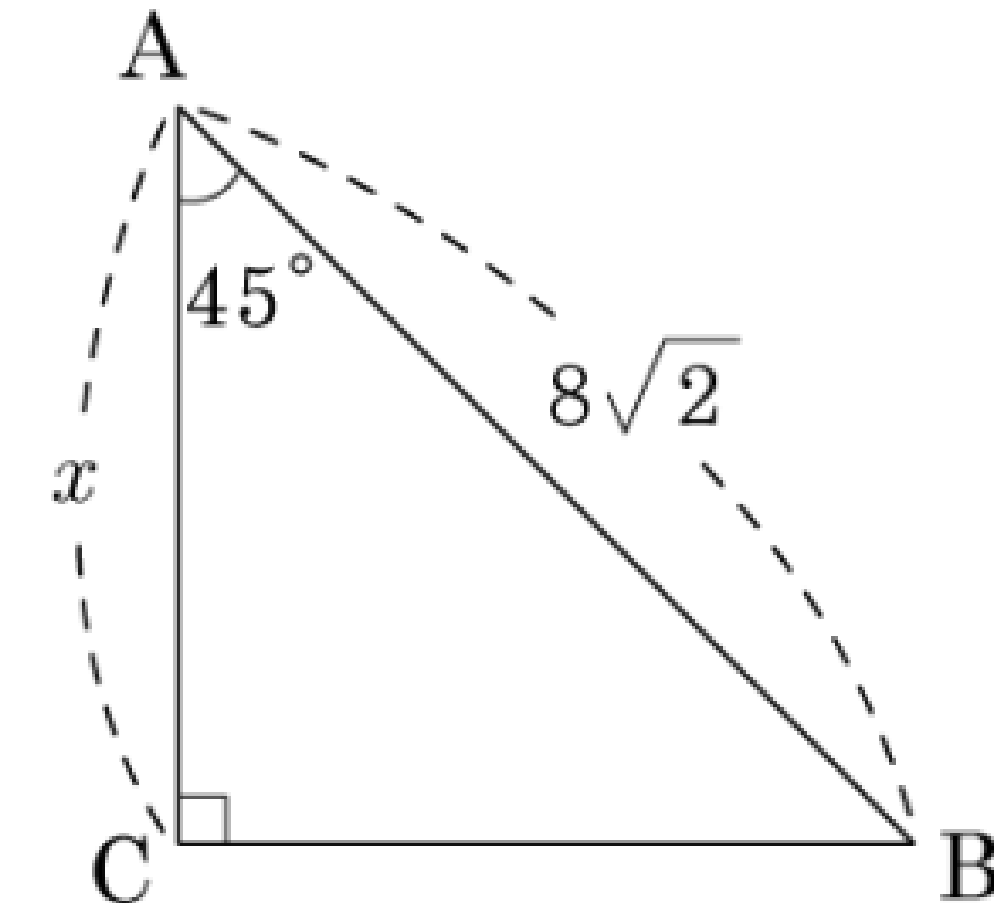
$\cos A = \frac{1}{3}$ 인 직각삼각형 ABC에서 xy의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



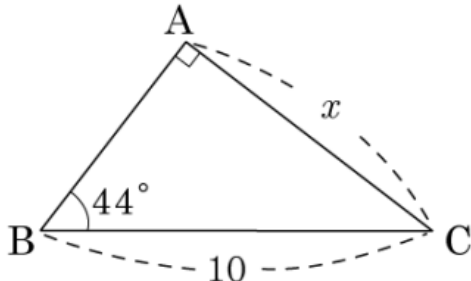
답:

20. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 x 의 값은 ?

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9



21. 다음 삼각비의 표를 보고 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

② 6.947

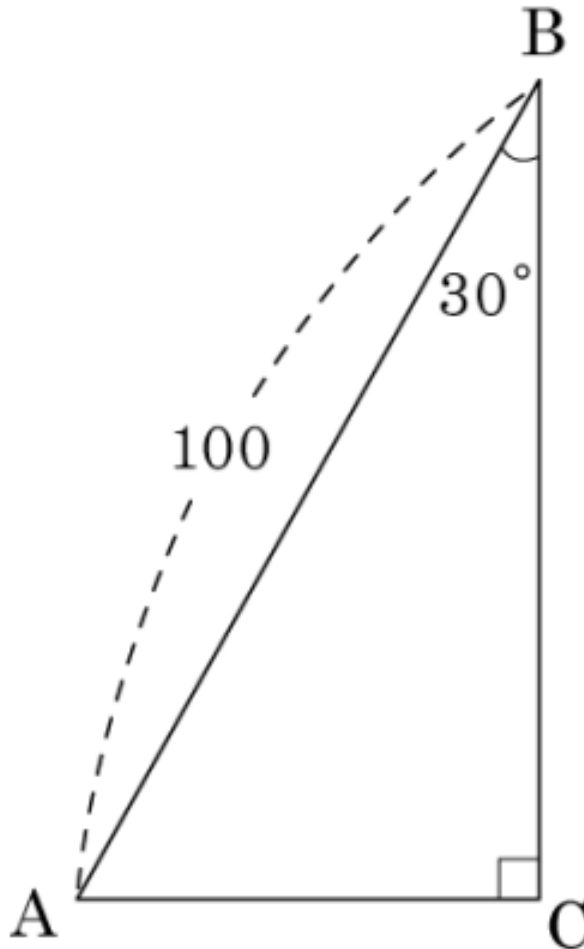
③ 7.071

④ 9.567

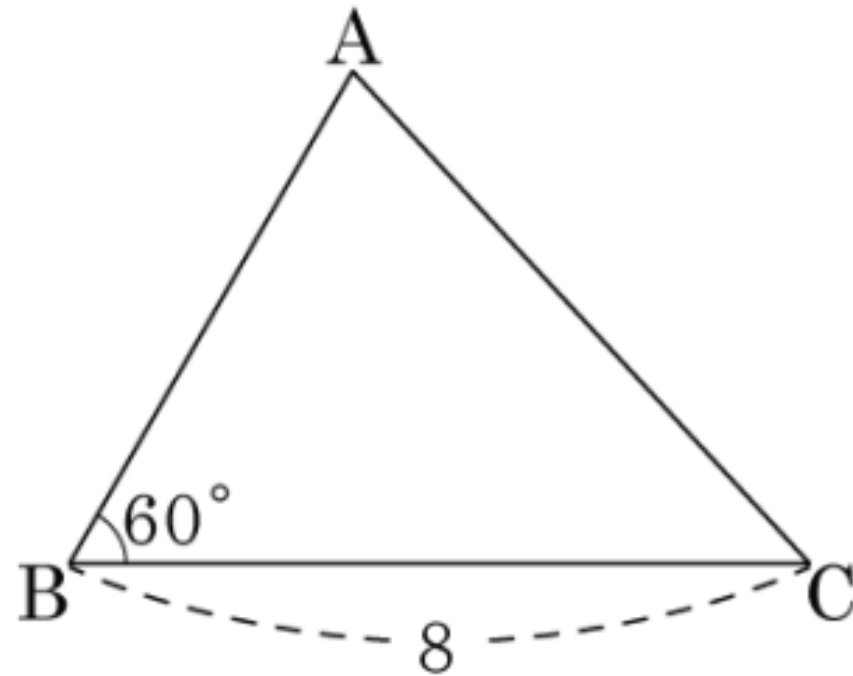
⑤ 10.355

22. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이는?

- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 70
- ⑤ 80



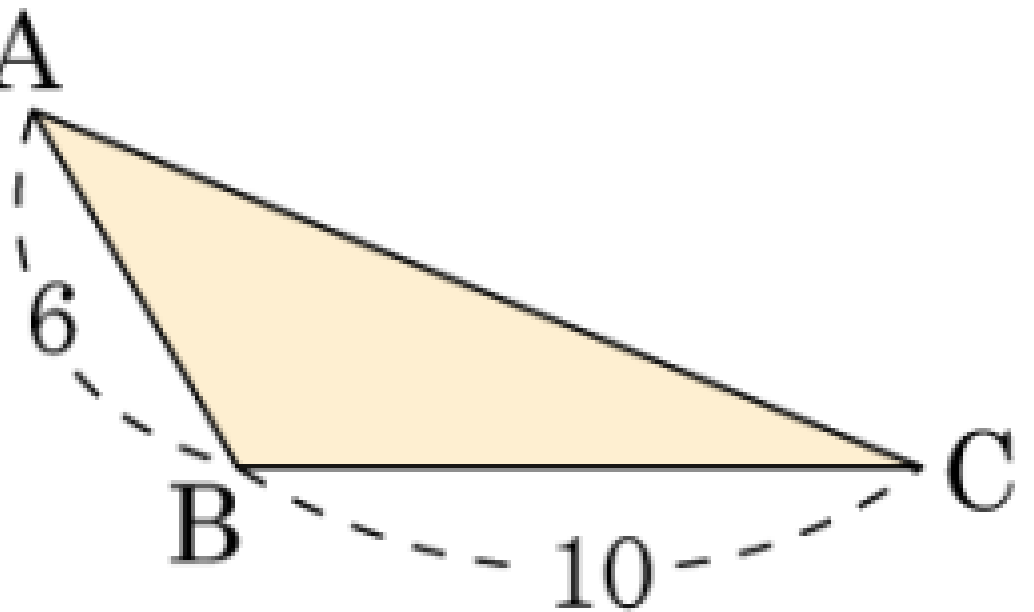
23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 넓이가 $8\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



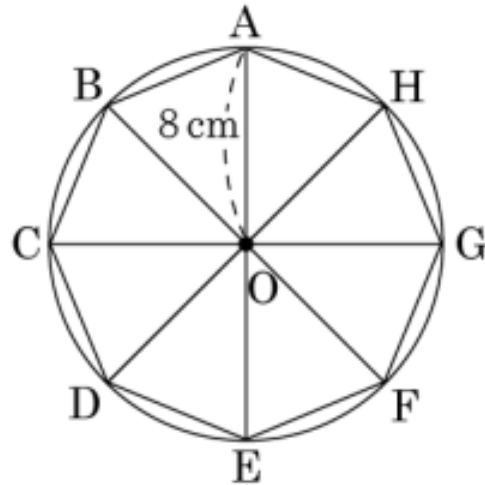
답:

24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 10$ 이고, 넓이가 $15\sqrt{3}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는? (단, $90^\circ < \angle B \leq 180^\circ$)

- ① 95°
- ② 100°
- ③ 120°
- ④ 135°
- ⑤ 150°



25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2