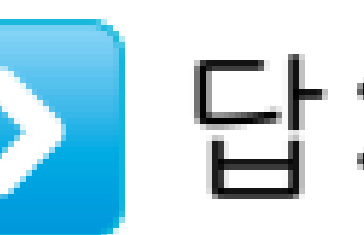


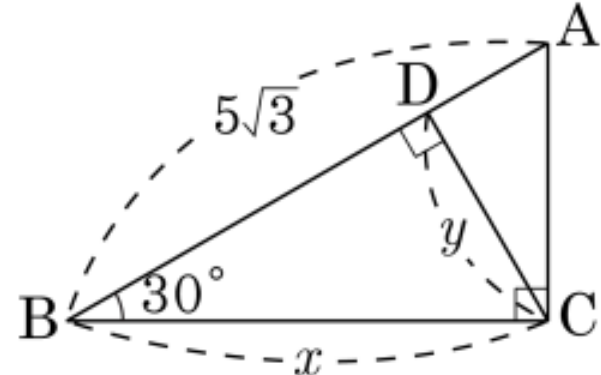
1. 가로, 세로의 길이가 각각 7cm, 19cm인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

cm

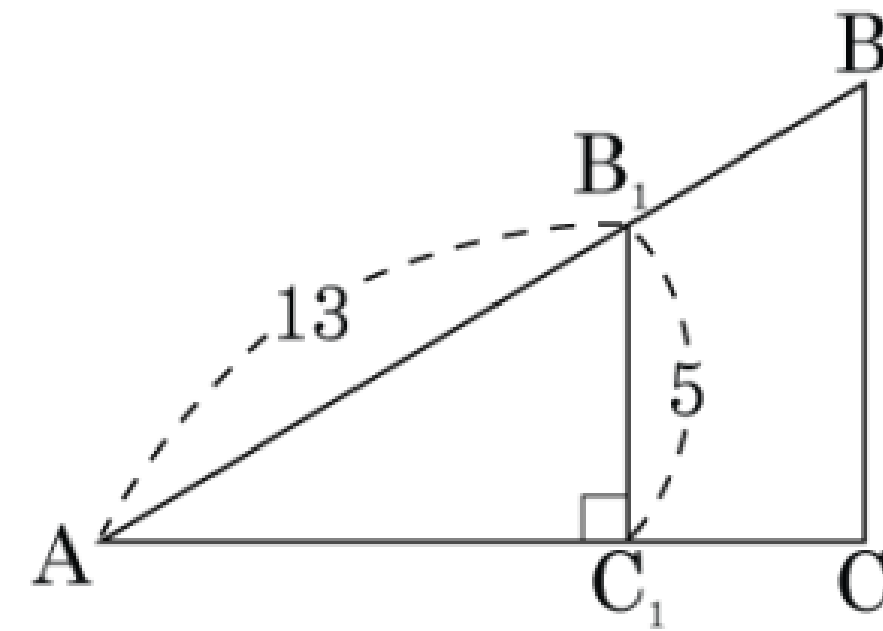
2. 다음 그림에서 $\angle ACB = \angle CDB = 90^\circ$,
 $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, x , y 의 값은?



- ① $x = \frac{7}{2}, y = \frac{2}{3}$
- ③ $x = \frac{13}{2}, y = \frac{11}{4}$
- ⑤ $x = \frac{17}{2}, y = \frac{17}{4}$

- ② $x = \frac{9}{2}, y = \frac{5}{3}$
- ④ $x = \frac{15}{2}, y = \frac{15}{4}$

3. 두 직각삼각형 ABC와 AB_1C_1 에서
 $\overline{B_1C_1} = 5$, $\overline{AB_1} = 13$ 일 때, $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 의 값
을 구하여라.

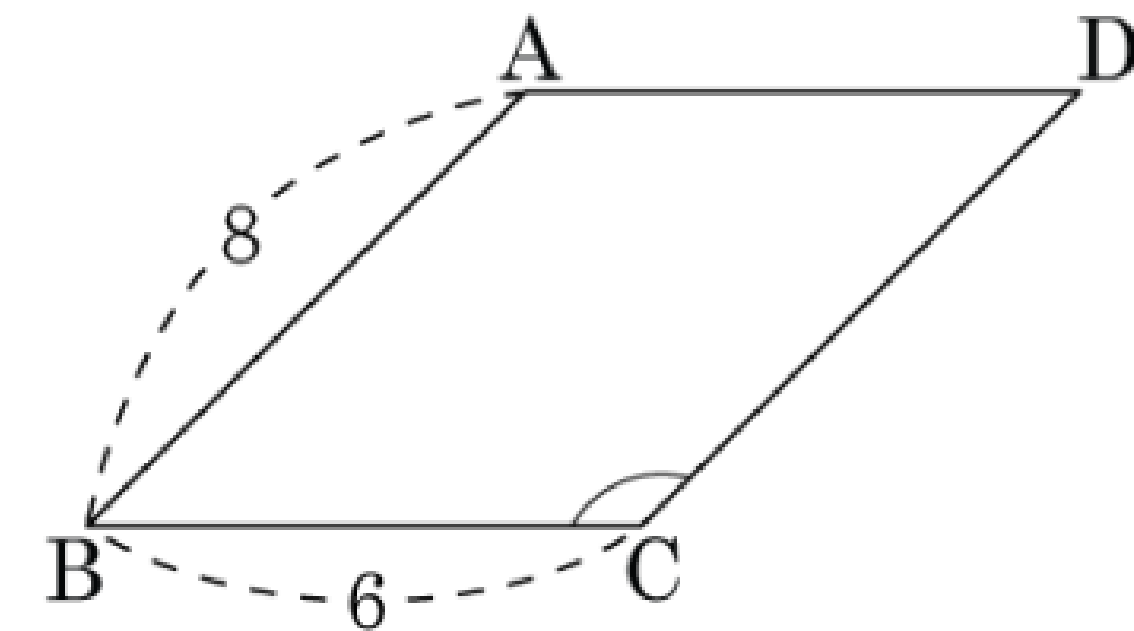


답:

4. $\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ + \sin 60^\circ$ 을 계산하면?

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

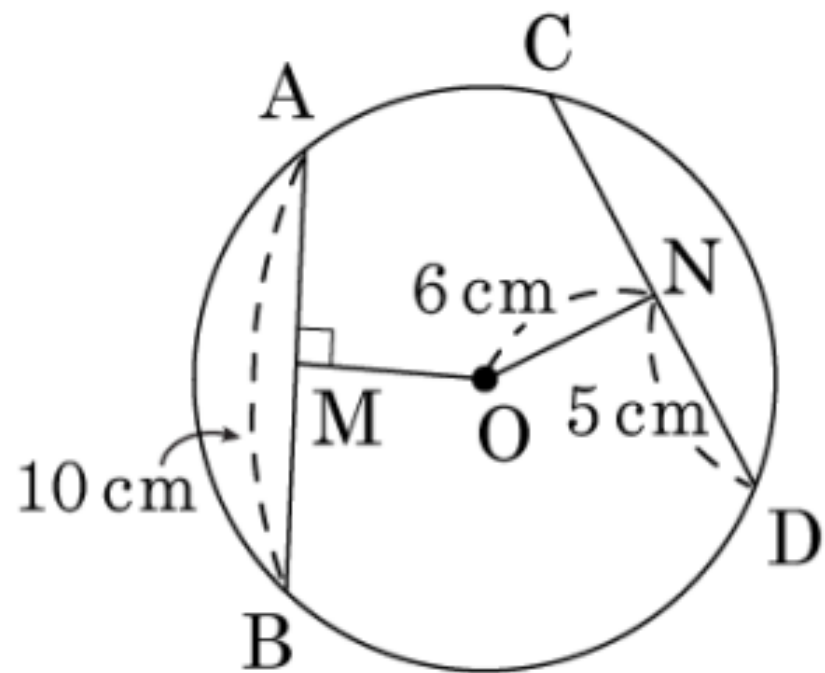
5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가 $24\sqrt{2}\text{cm}^2$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라. (단. $\angle C > 90^\circ$)



답:

◦

6. 다음 그림의 원 O에서
 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{CD} \perp \overline{ON}$ 이고 $\overline{AB} =$
 10cm , $\overline{DN} = 5\text{cm}$, $\overline{ON} = 6\text{cm}$ 일 때,
 \overline{OM} 의 길이를 구하여라.

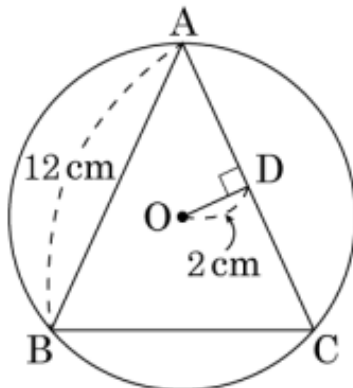


답:

_____ cm

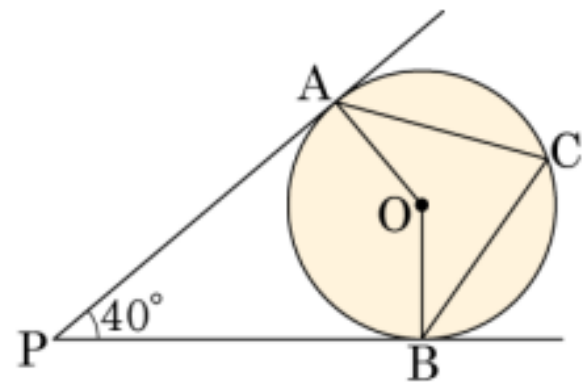
cm

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하면?



- ① 11cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 13cm^2
- ④ 14cm^2
- ⑤ 15cm^2

8. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



① 65°

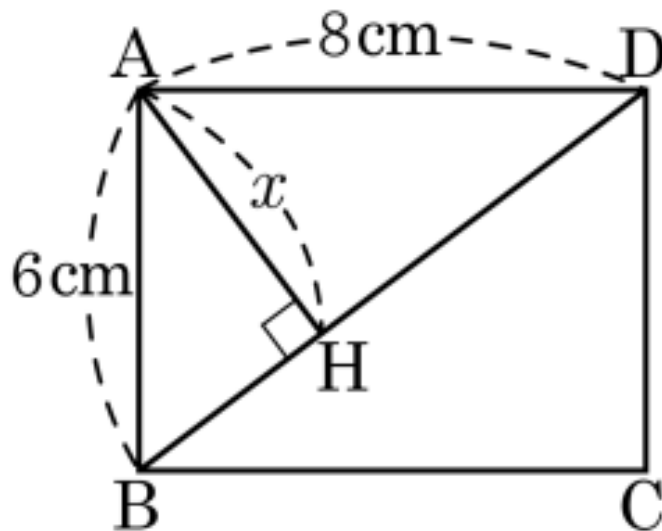
② 70°

③ 75°

④ 80°

⑤ 85°

9. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



- ① 4 cm
- ② 4.8 cm
- ③ $2\sqrt{6}$ cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 5.2 cm

10. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC에서 높이 \overline{AH} 는?

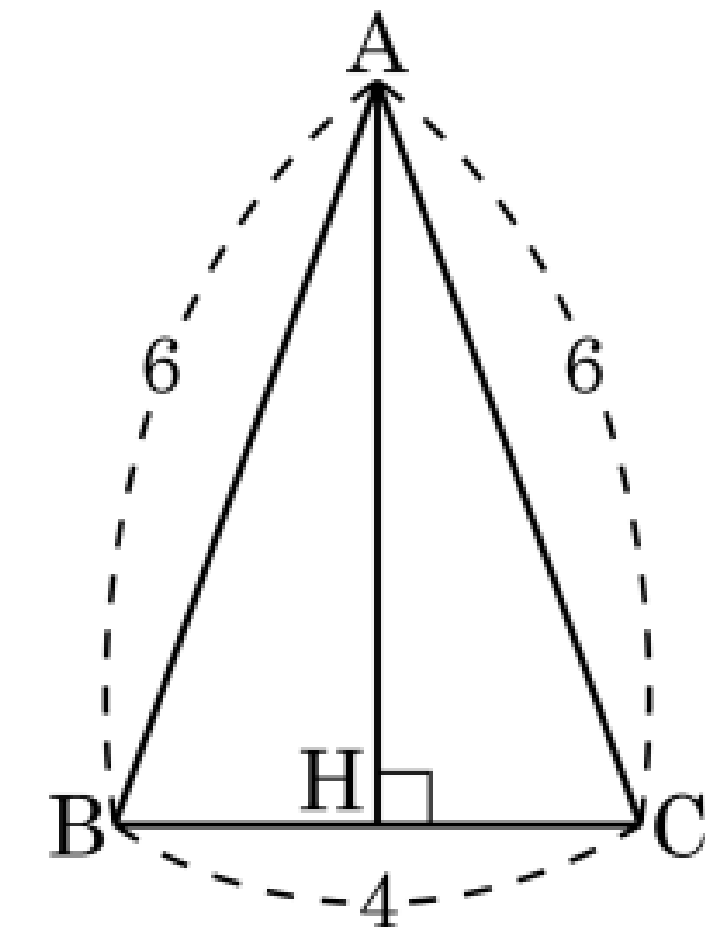
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{3}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



11. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

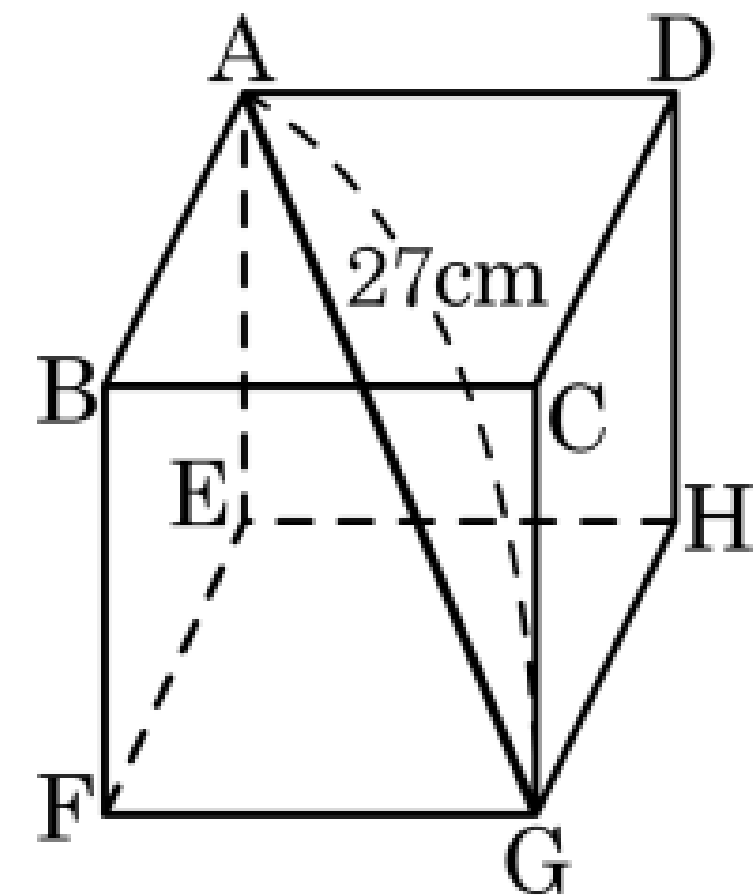
① $8\sqrt{3}$ cm

② $9\sqrt{3}$ cm

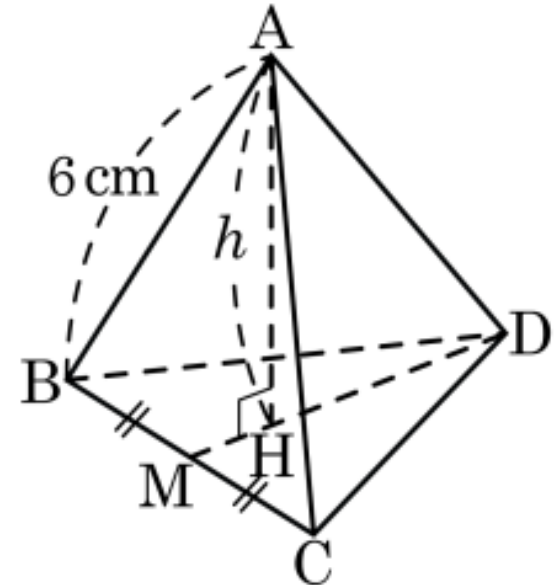
③ $10\sqrt{3}$ cm

④ $11\sqrt{3}$ cm

⑤ $12\sqrt{3}$ cm

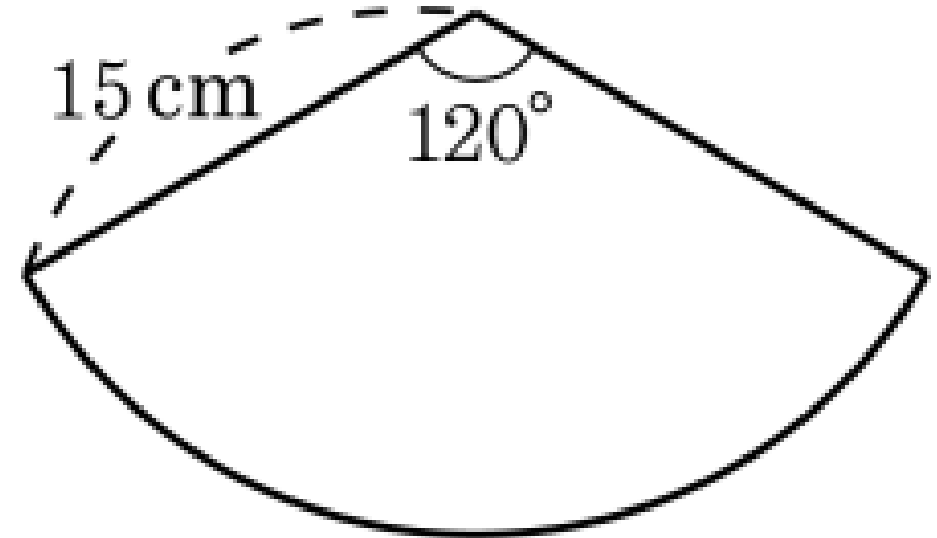


12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사면체 $A - BCD$ 의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는 정삼각형 BCD의 무게중심이다. \overline{AH} 의 길이는?



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

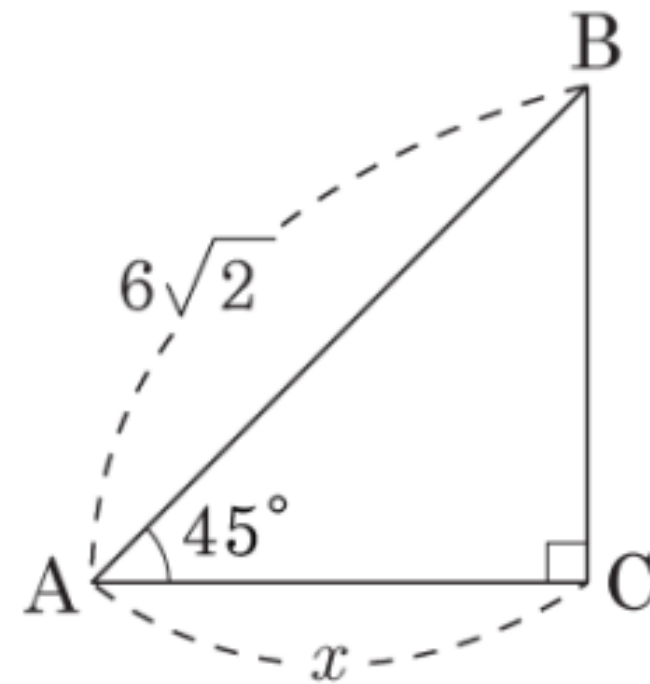
13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15 cm인 원에서 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴을 오려서 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하라.



답:

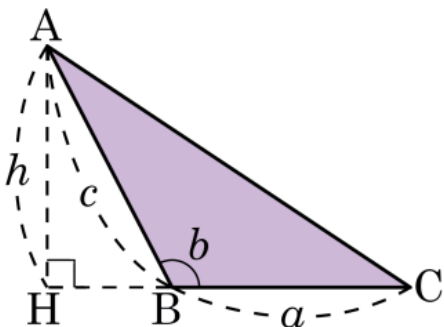
cm

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



답:

15. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$\triangle ABC$ 에서 $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{\square} \text{ 이므로}$$

$$h = \square \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)$$

① \overline{AC}

② \overline{HB}

③ a

④ c

⑤ h

16. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

① $25\pi \text{ cm}^2$

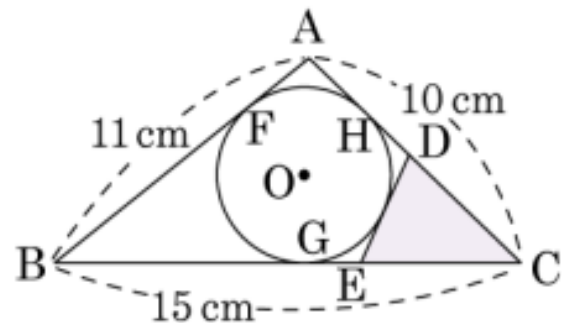
② $28\pi \text{ cm}^2$

③ $32\pi \text{ cm}^2$

④ $36\pi \text{ cm}^2$

⑤ $38\pi \text{ cm}^2$

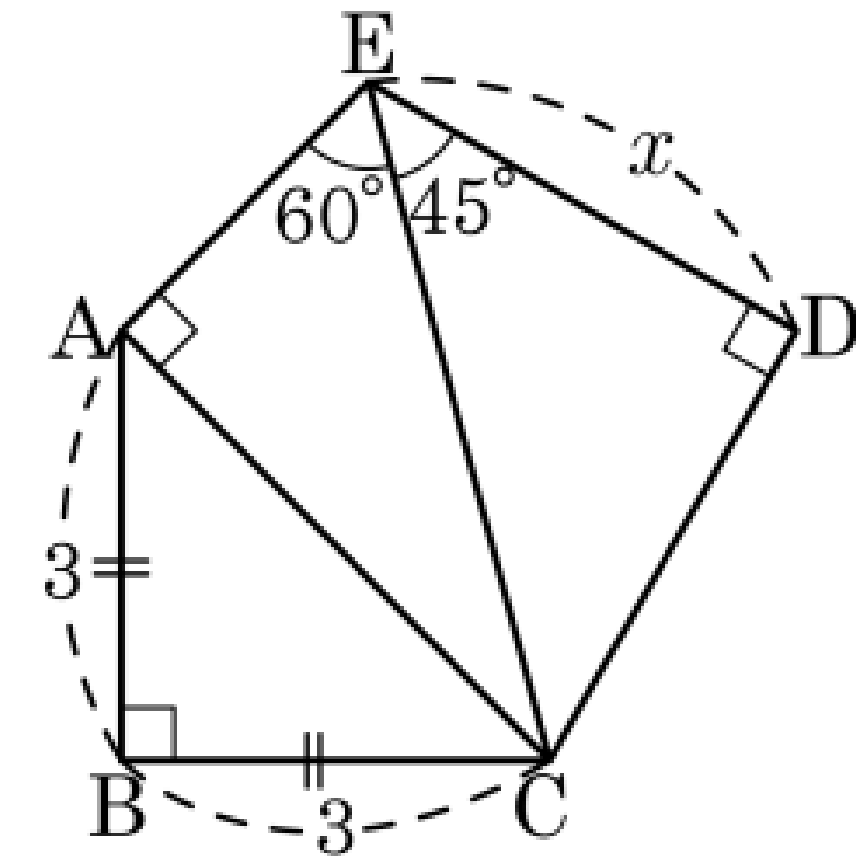
17. 다음 그림과 같이 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 \overline{DE} 는 원 O에 접한다. $\overline{AB} = 11\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$, $\overline{CA} = 10\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?



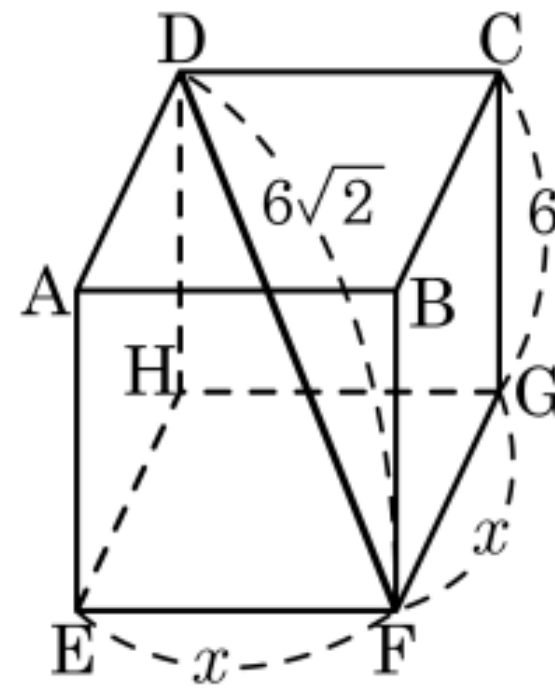
- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC$, $\triangle EAC$, $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고, $\overline{AB} = \overline{BC} = 3$, $\angle AEC = 60^\circ$, $\angle CED = 45^\circ$ 일 때, x 의 값은?

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

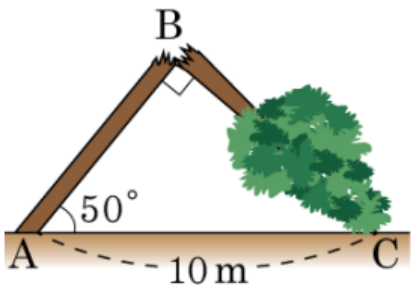


19. 다음 그림과 같이 밑면은 정사각형이고, 높이는 6인 직육면체가 있다. $\overline{DF} = 6\sqrt{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

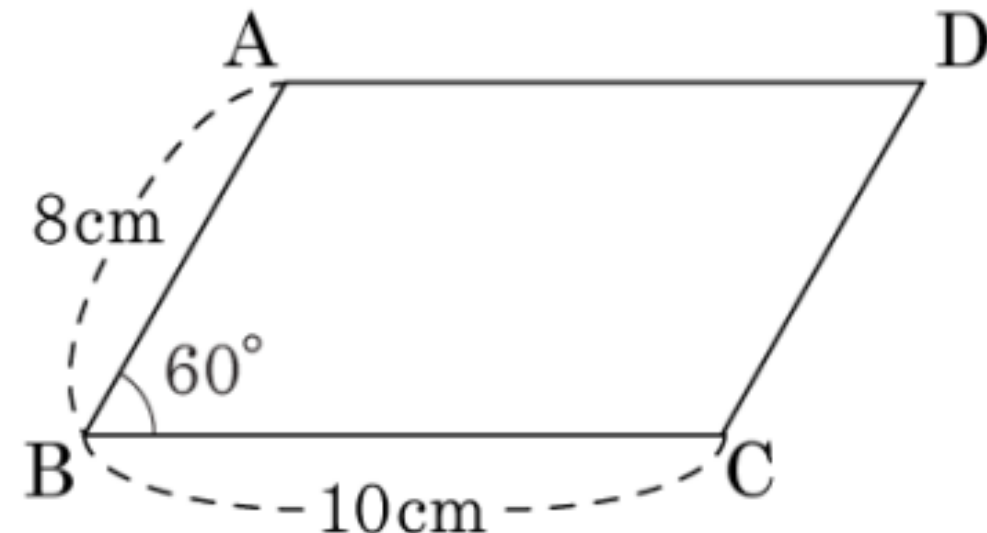
20. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러졌다. 이 나무가 쓰러지기 전의 높이를 다음 삼각비의 표를 이용하여 구하면?



각도	\sin	\cos	\tan
40	0.6428	0.7660	0.8391
50	0.7660	0.6428	1.1918

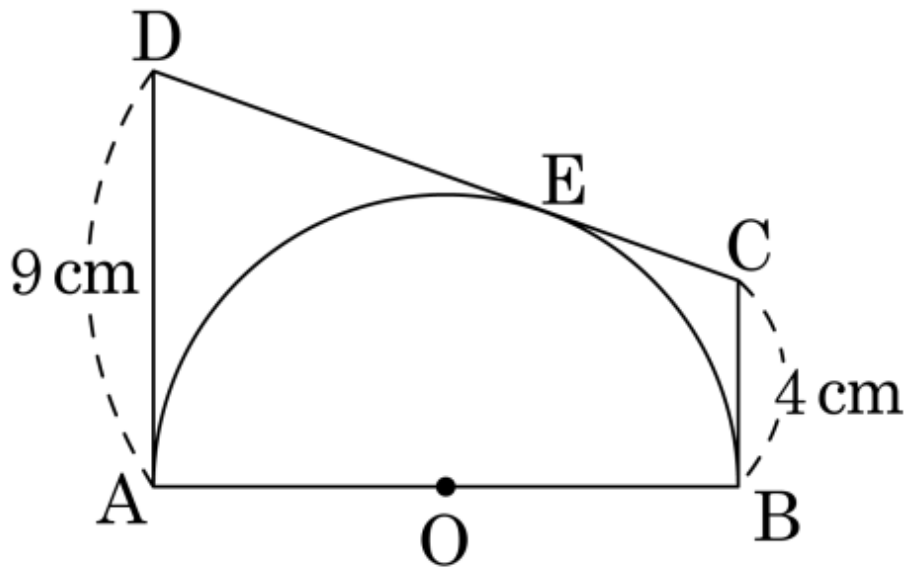
- ① 6.428 m ② 7.660 m ③ 8.391 m
④ 11.918 m ⑤ 14.088 m

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 끼인 각의 크기가 60° 인 평행사변형 ABCD의 넓이는?



- ① $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $30\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $20\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $10\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{CD} , \overline{BC} 는 반원 O의 접선이다. $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ 이고 $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

23. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2 \cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

① 5

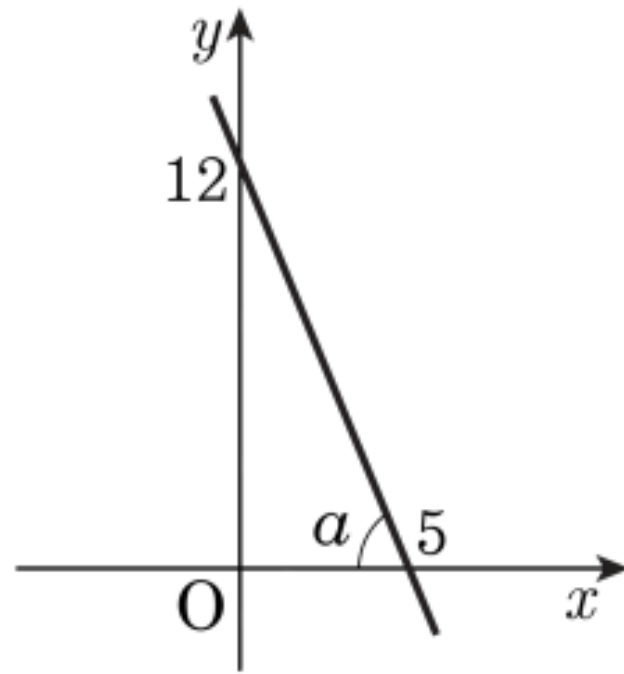
② 3

③ 1

④ -1

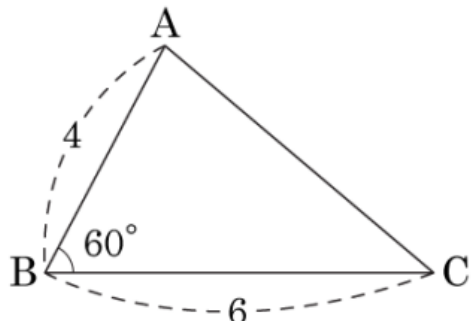
⑤ -5

24. 직선 $12x + 5y - 60 = 0$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\sin a \times \cos a \times \tan a$ 의 값을 구하여라.



답:

25. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AB} = 4$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하는 과정이다. 안의 값이 옳지 않은 것은?



점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \times \boxed{\text{(가)}} = 4 \times \boxed{\text{(나)}} \\ &= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 4 \times \boxed{\text{(다)}} = 4 \times \boxed{\text{(라)}} \\ &= 2, \quad \overline{CH} = 6 - 2 = 4\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{\text{(마)}}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

- ① (가) $\sin 60^\circ$
- ② (나) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③ (다) $\tan 60^\circ$
- ④ (라) $\frac{1}{2}$
- ⑤ (마) $2\sqrt{3}$