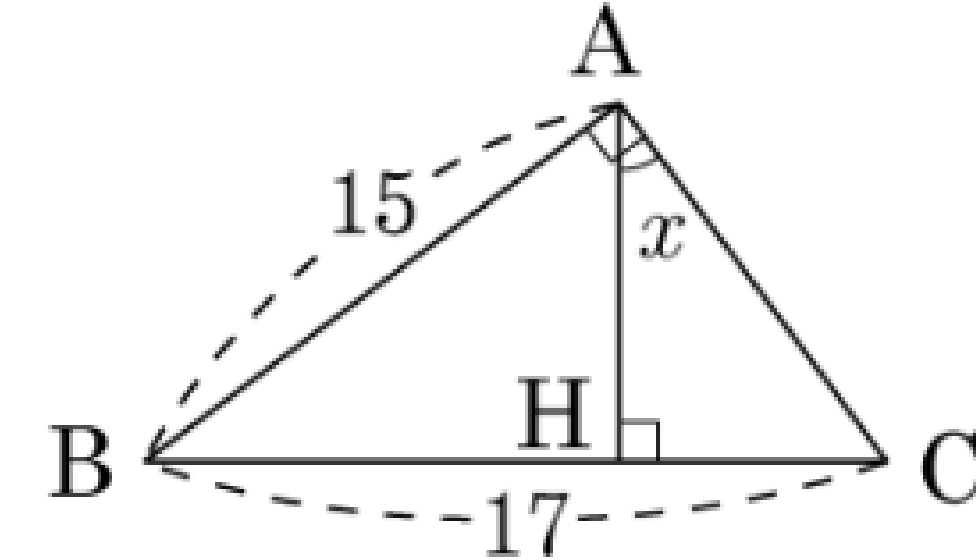
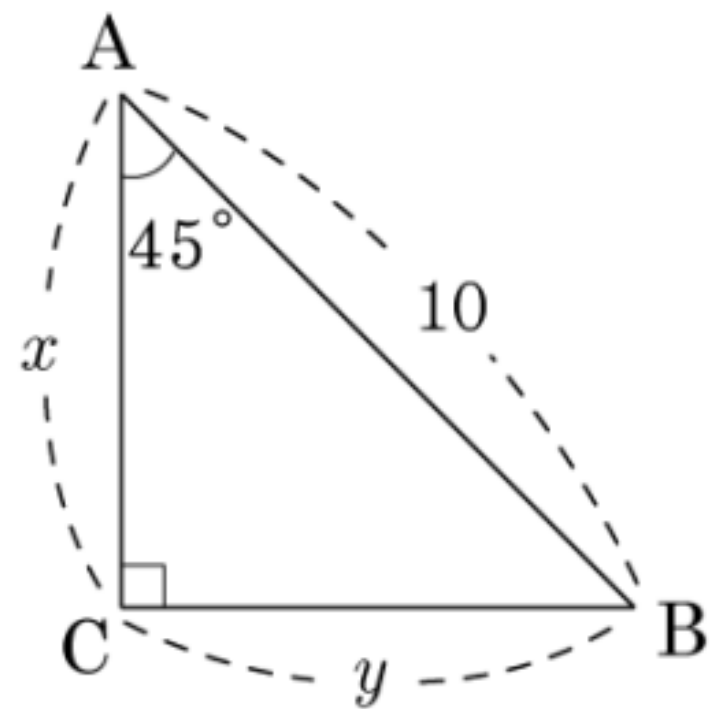


1. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  $\tan x$   
의 값을 구하여라.



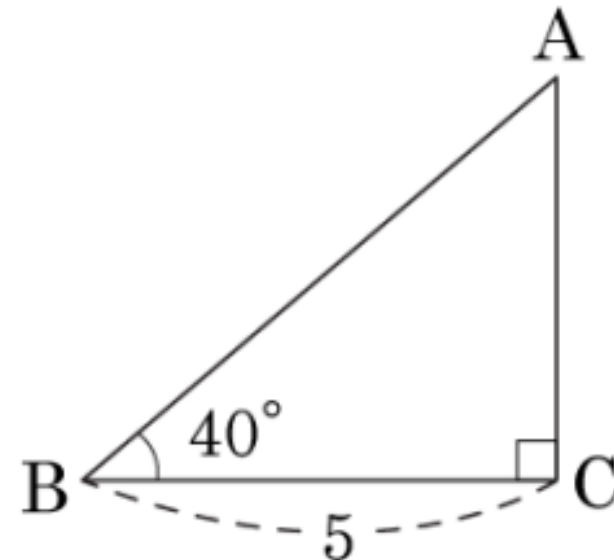
답:

2. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $2xy$ 의  
값은?



- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 120
- ⑤ 140

3. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?



①  $5 \sin 40^\circ$

②  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$

③  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$

④  $5 \tan 40^\circ$

⑤  $5 \cos 40^\circ$

4. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

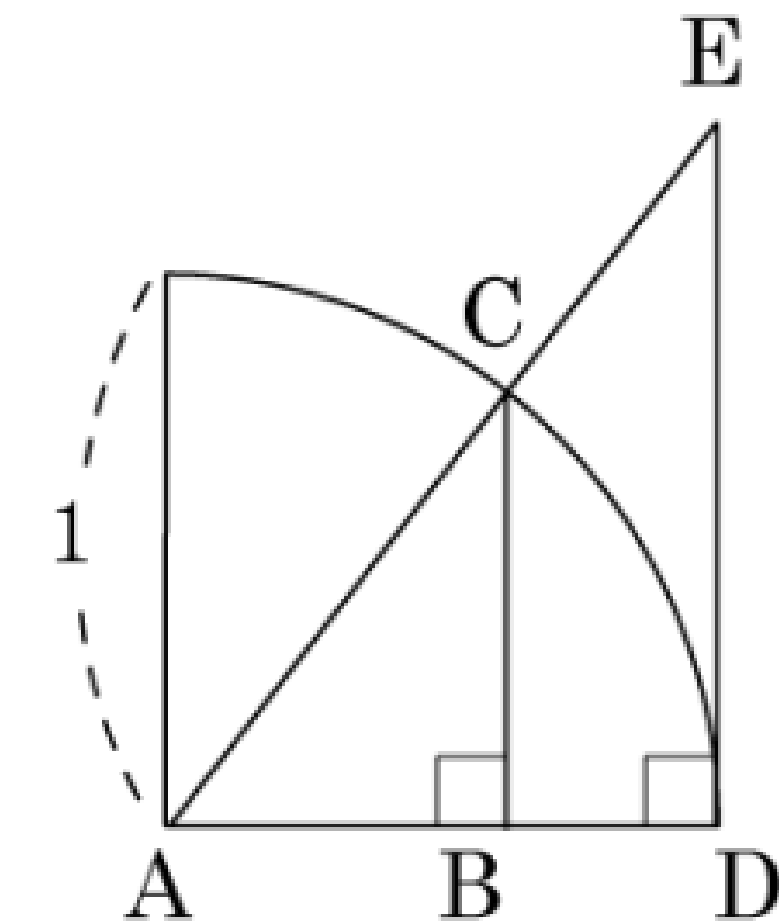
①  $\tan A = \overline{DE}$

②  $\cos C = \overline{BC}$

③  $\sin C = \overline{AB}$

④  $\sin A = \overline{BC}$

⑤  $\cos A = \overline{DE}$



5. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

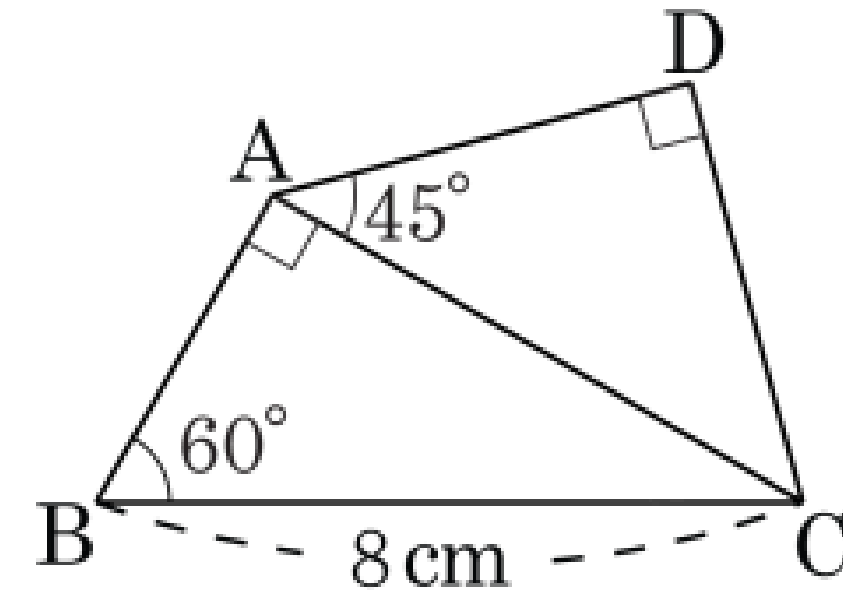
②  $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$

③  $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$

④  $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$

⑤  $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

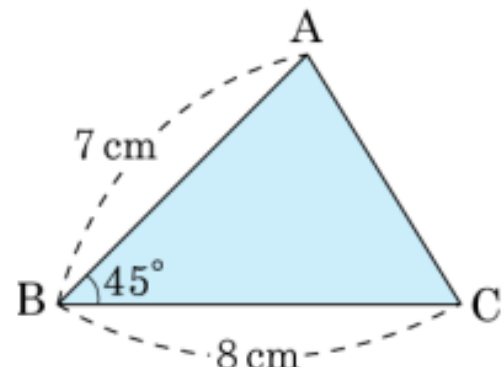
6. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

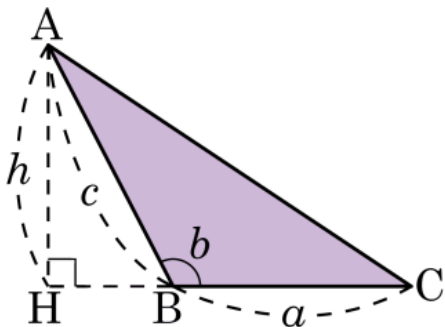
cm

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③  $21\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $28\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $56\sqrt{2}\text{ cm}^2$

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



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

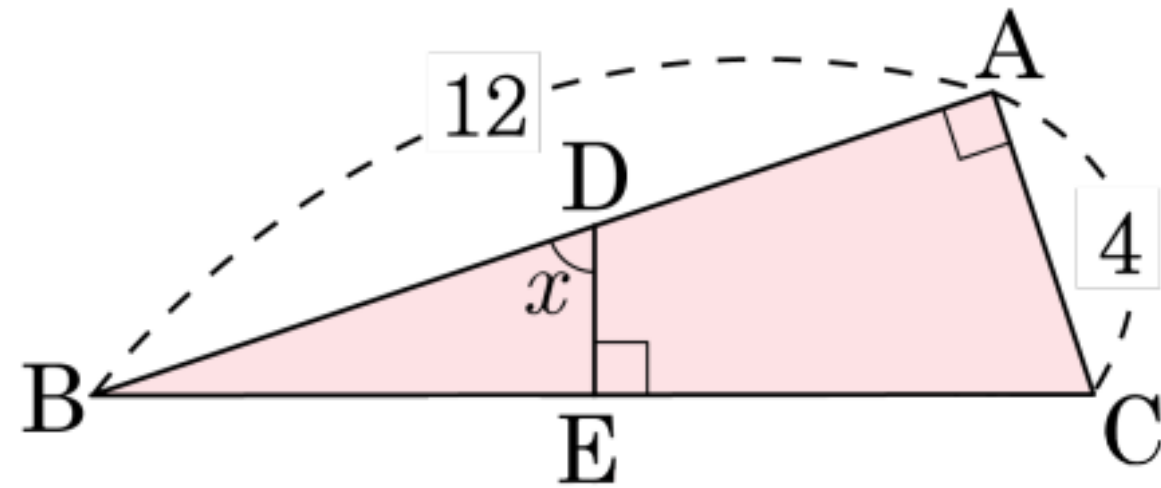
$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{\square} \text{ 이므로}$$

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

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

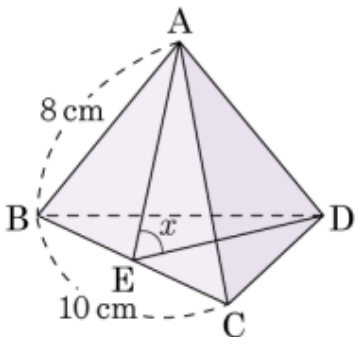
- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{HB}$       ③  $a$       ④  $c$       ⑤  $h$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  $\tan x$  의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{23}$$

11. 다음  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값과 작은 값의 합을 구하여라.

Ⓐ  $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Ⓑ  $\tan \frac{x}{2} = \sqrt{3}$

Ⓒ  $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{1}{2}$

Ⓓ  $\sin x = \frac{1}{2}$



답:

◦

12. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는  $x \times y \div z - 5$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.5736$$

$$\cos y = 0.9397$$

$$\tan z = 2.7475$$

① 1

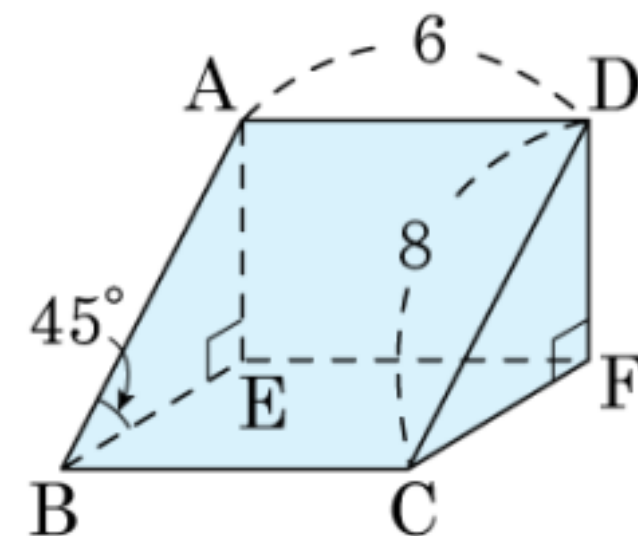
② 2

③ 3

④ 5

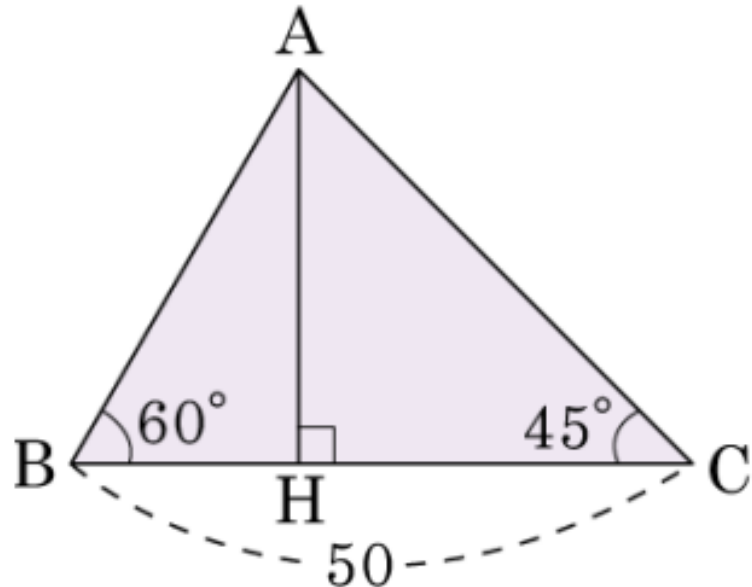
⑤ 6

13. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



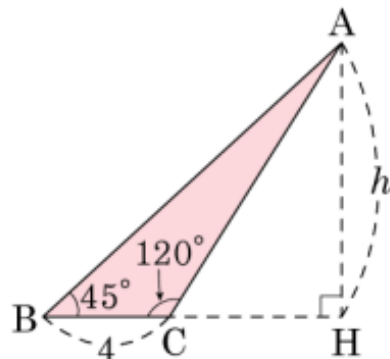
- ①  $12\sqrt{6}$       ②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$       ③ 48  
④  $68\sqrt{6}$       ⑤ 96

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 의 길이  
는?



- ①  $25(\sqrt{3} - 1)$
- ②  $25(3 - \sqrt{3})$
- ③  $25\sqrt{3} - 1$
- ④  $50\sqrt{3} - 1$
- ⑤  $50\sqrt{3} + 1$

15. 다음 그림에서  $\overline{AH} = h$  라 할 때,  $\overline{CH}$  의 길이를  $h$  로 나타낸 것은?



①  $\frac{h}{\sin 45^\circ}$

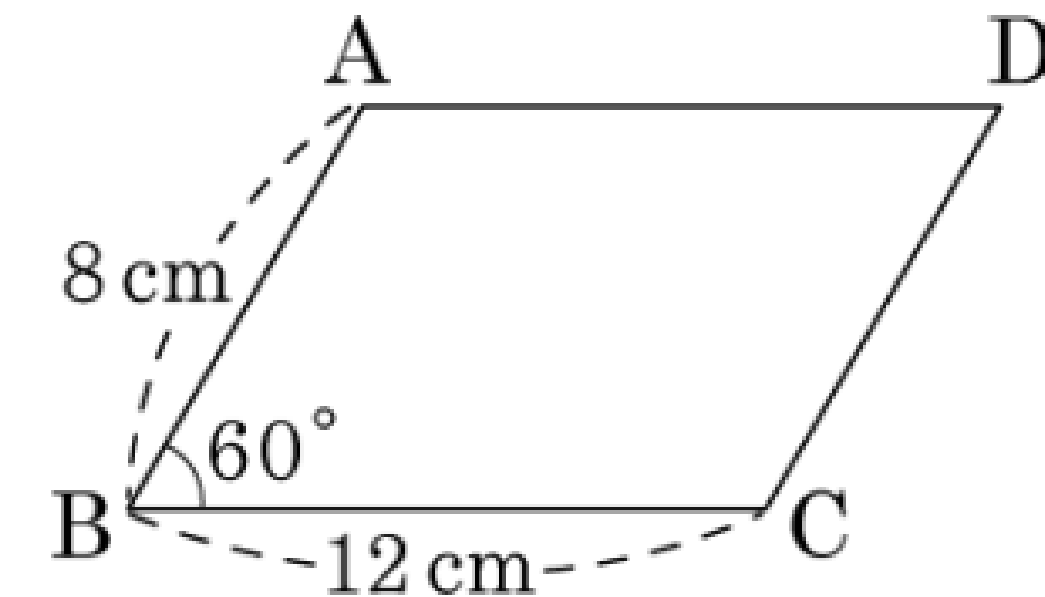
②  $h \cos 30^\circ$

③  $h \tan 60^\circ - h \tan 45^\circ$

④  $h \tan 30^\circ$

⑤  $h$

16. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  
 $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.

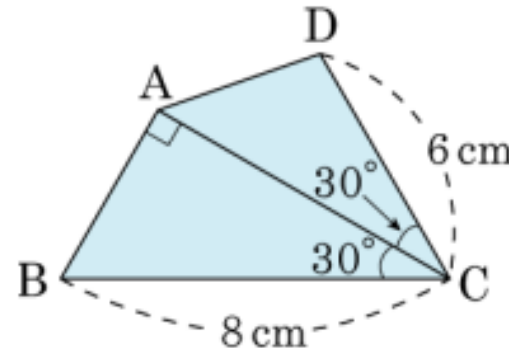


답:

---

  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이는?



- ①  $6\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $14\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

18.  $\tan A = 3$  일 때,  $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

②  $\frac{1}{3}$

③ 1

④ 3

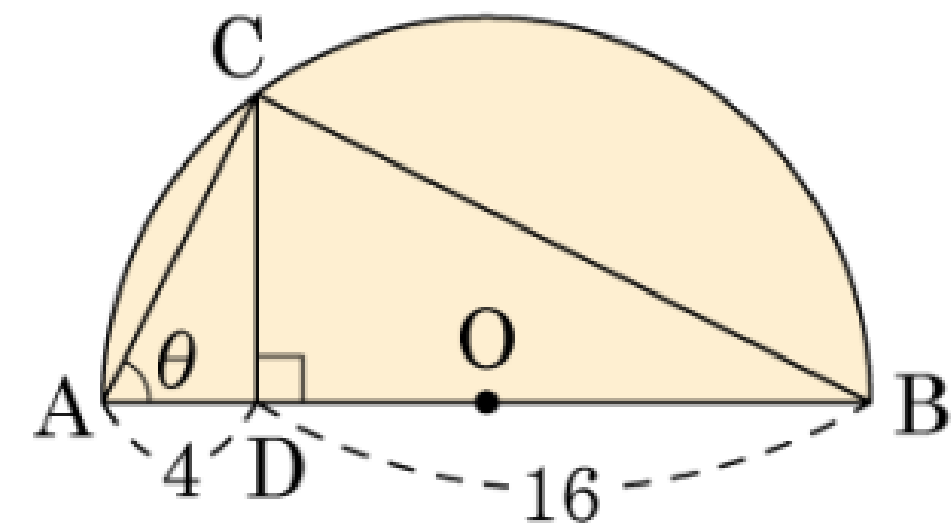
⑤  $\sqrt{3}$

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 위의 점 C에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D 라고 하자.  $\angle CAD$  를  $\theta$  라고 할 때,  $\sin \theta$  의 값이  $\frac{a\sqrt{5}}{b}$  이다. 이때,  $a+b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소)



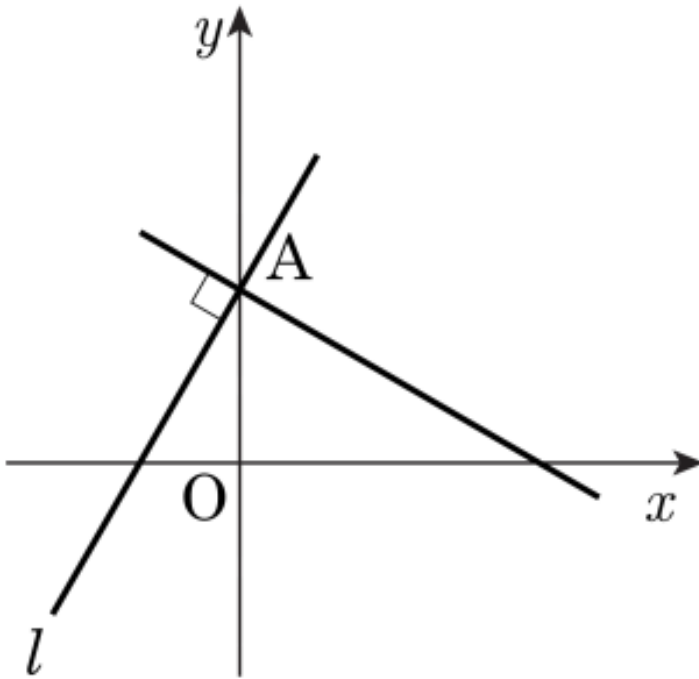
답:

---

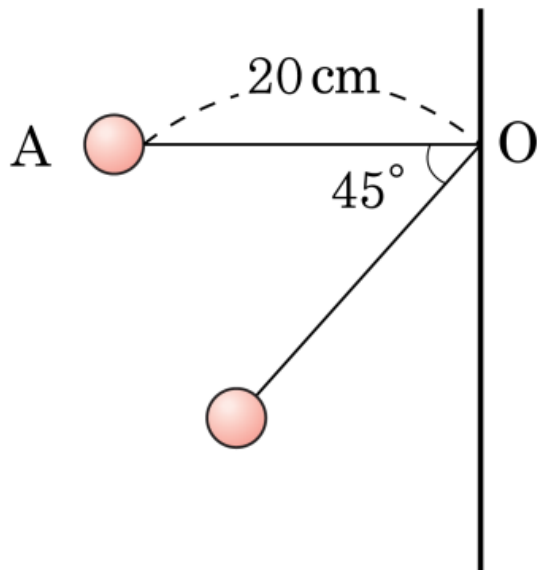


20. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$  이  $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$  일 때, 직선  $\ell$  의  $y$  절편을 지나고  
직선  $\ell$ 에 수직인 직선의 방정식은?

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

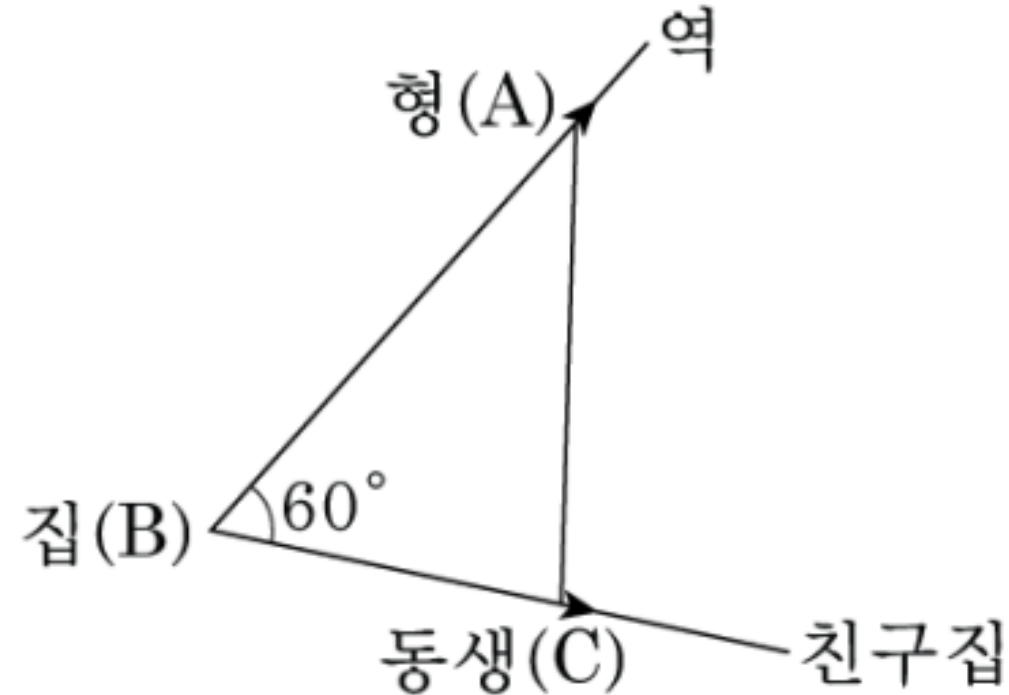


21. 실의 길이가 20cm 인 구슬이  $\overline{OA}$  와 다음과 같은 각을 이룬다고 할 때, 점 A 로 부터 몇 cm 아래에 있겠는가?



- ①  $16\sqrt{2}\text{ cm}$
- ②  $14\sqrt{2}\text{ cm}$
- ③  $12\sqrt{2}\text{ cm}$
- ④  $10\sqrt{2}\text{ cm}$
- ⑤  $8\sqrt{2}\text{ cm}$

22. 다음 그림과 같이 형은 기차를 타려고 시속 6 km로, 동생은 친구집에 가려고 시속 4 km로 갔다. 30분 후에 두 형제간의 거리를 구하여라.

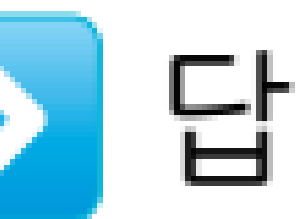


답:

\_\_\_\_\_

km

23.  $\overline{AB} = 13$ 인 삼각형 ABC에서  $\sin B = \cos C$ 이고, 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 길이가 5 일 때, 선분 BC의 길이를 구하여라.

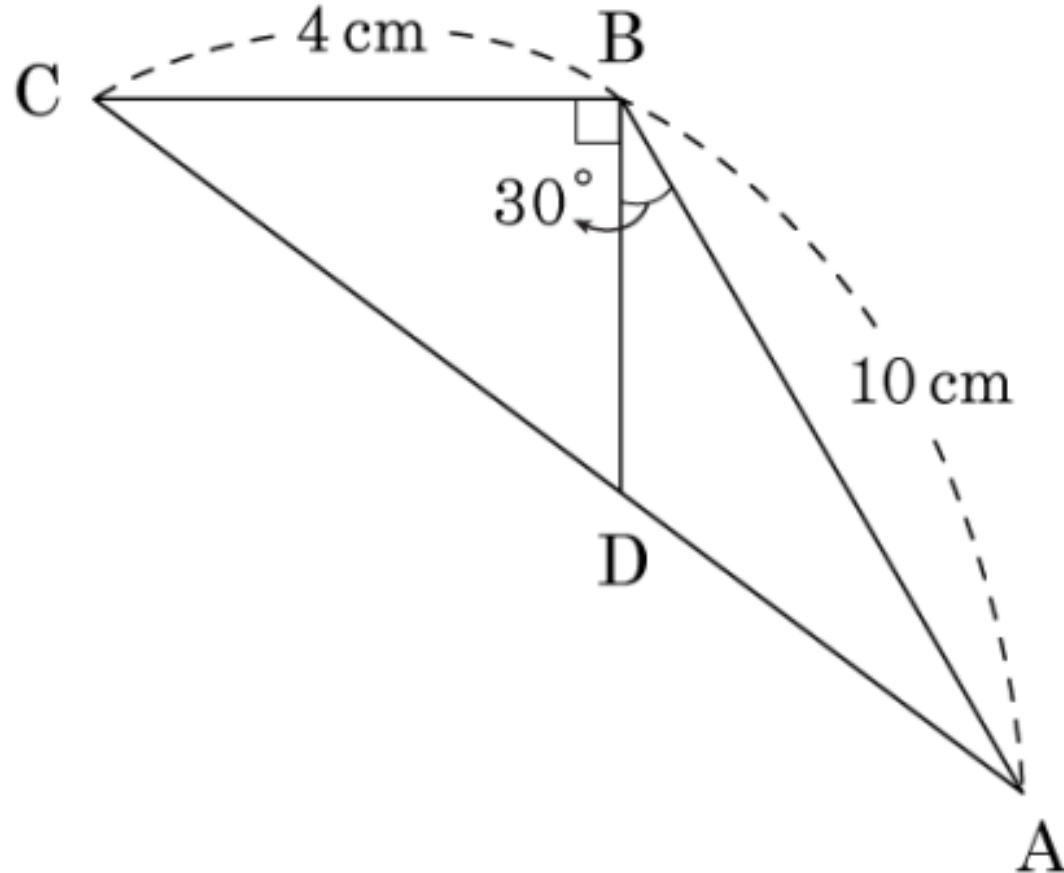


답:

---

24. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 의 길이는?

- ①  $3\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $\frac{7\sqrt{3}}{2}\text{cm}$
- ③  $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $\frac{20\sqrt{3}}{9}\text{cm}$
- ⑤  $5\sqrt{3}\text{cm}$



25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm 인 원 O에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하여라.

- ①  $400 \text{ cm}^2$
- ②  $412 \text{ cm}^2$
- ③  $422 \text{ cm}^2$
- ④  $432 \text{ cm}^2$
- ⑤  $448 \text{ cm}^2$

