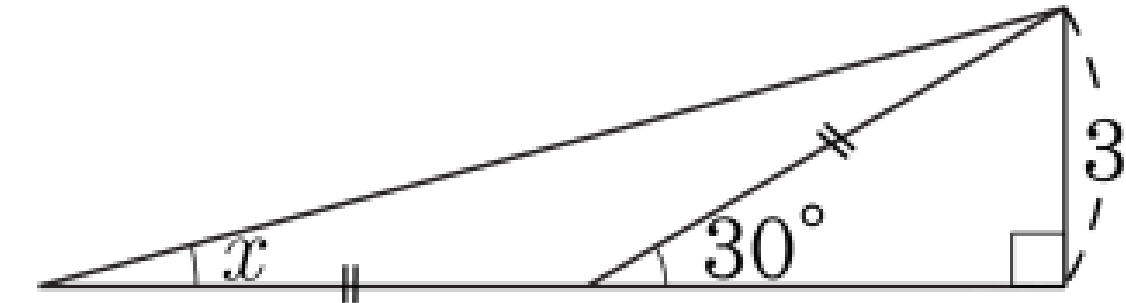


1. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \sqrt{3}$$

2.  $\tan A = 0.5$  일 때,  $\sin A + \cos A$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

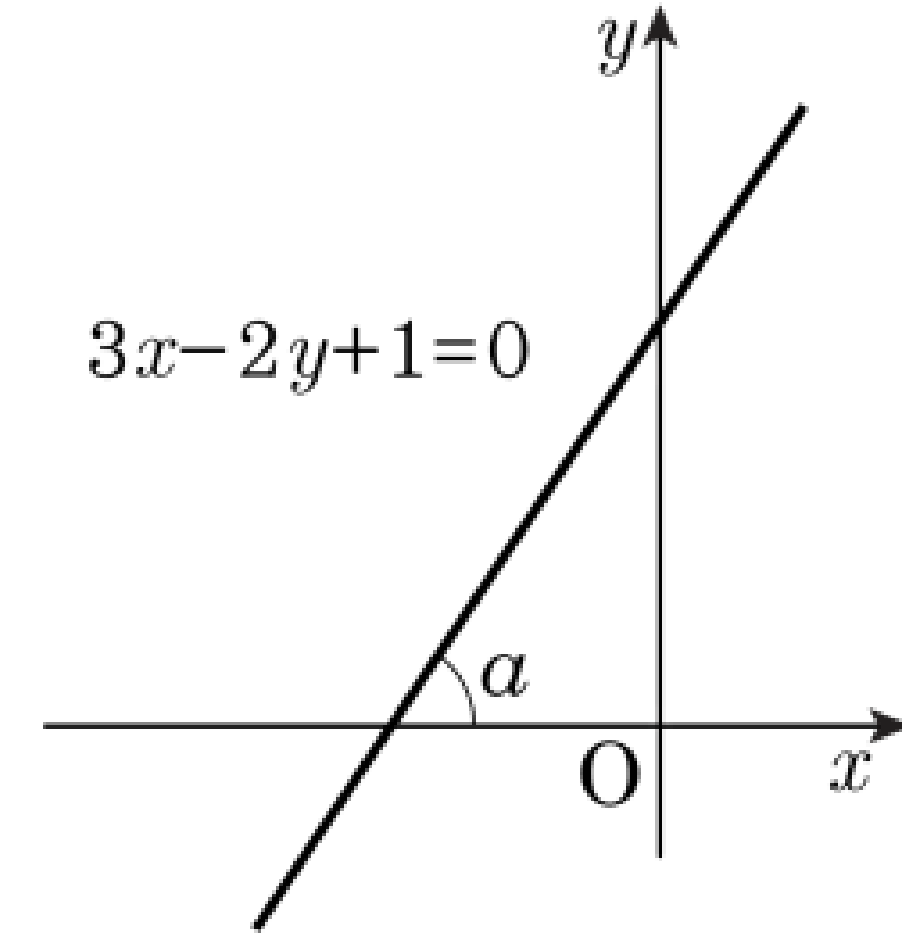
③  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

⑤  $\sqrt{5}$

3. 다음 그림과 같이  $3x - 2y + 1 = 0$  의 그래프  
와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  
 $a$  라 하자. 이 때,  $\tan a$  의 값을 구하면?

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



4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원  
에 대하여  $\angle DAB = x$ ,  $\angle ADB = y$ ,  $\angle DEC = z$   
라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

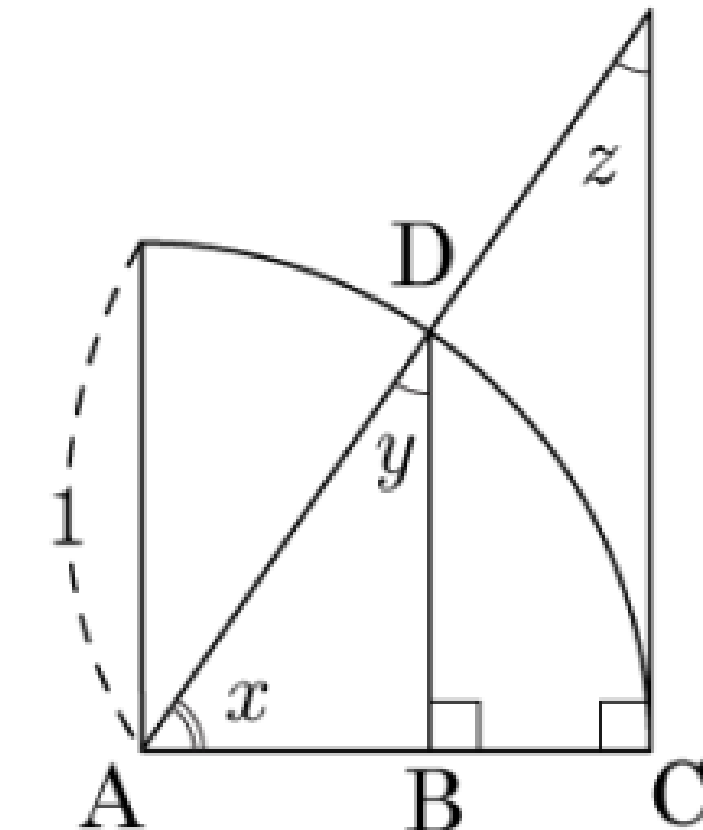
①  $\sin y = \sin z$

②  $\cos y = \cos z$

③  $\tan x = \tan z$

④  $\cos z = \overline{BD}$

⑤  $\tan x = \overline{CE}$



5.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

① -2

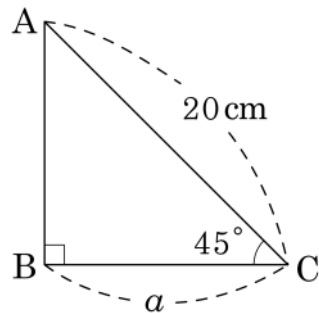
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6. 다음 표를 이용해서  $a$ 의 길이를 구하여라.



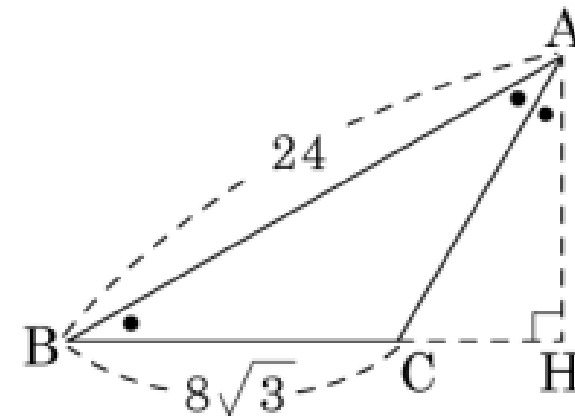
〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724



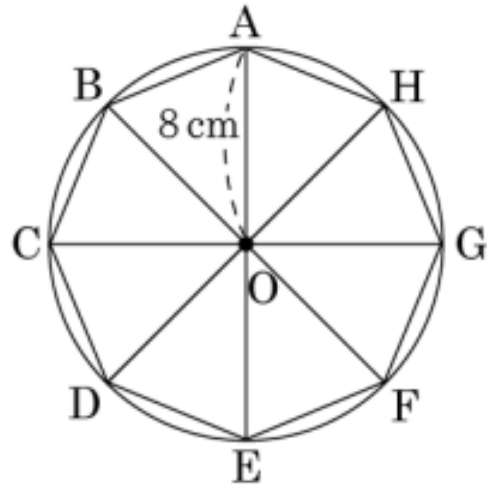
답:

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $48\sqrt{6}$
- ②  $48\sqrt{5}$
- ③  $48\sqrt{3}$
- ④  $48\sqrt{2}$
- ⑤ 48

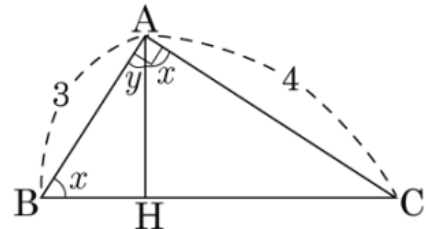
8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 보기 중  $\tan x$ 와 같은 값을 갖는 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $\frac{\overline{CH}}{\overline{AH}}$

Ⓑ  $\frac{4}{3}$

Ⓒ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}$

Ⓓ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}$

Ⓔ  $\frac{4}{5}$

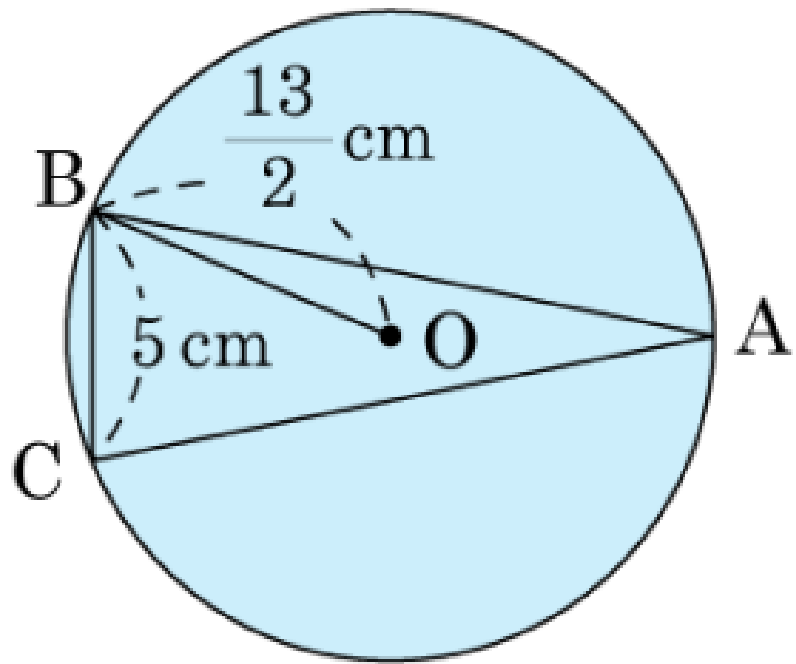
Ⓕ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BC}}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $\frac{13}{2}$  cm인 원에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\cos A \times \tan A$ 의 값이  $\frac{a}{b}$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 서로소)



답:

---

11.  $x = 45^\circ$  일 때,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 대소를 비교하여라.



답:

---

12.  $\triangle ABC$ 에서  $A$ 가 예각일 때,  $2\cos^2 A - 5\cos A + 2 = 0$ 을 만족할 때,  
 $A$ 의 값을 구하고,  $4\tan^2 A - \sqrt{3}\tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.

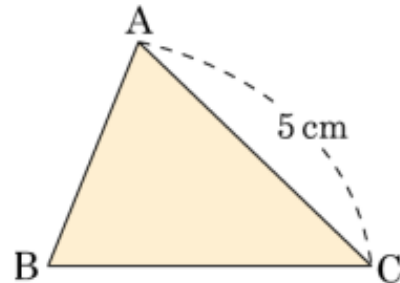


답: \_\_\_\_\_ °



답: \_\_\_\_\_

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



①  $\frac{21}{4}\text{cm}$

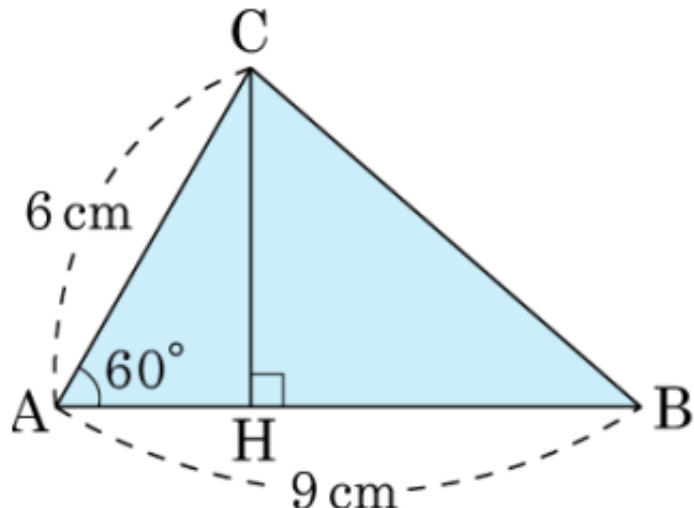
②  $\frac{23}{4}\text{cm}$

③  $\frac{25}{4}\text{cm}$

④  $\frac{27}{4}\text{cm}$

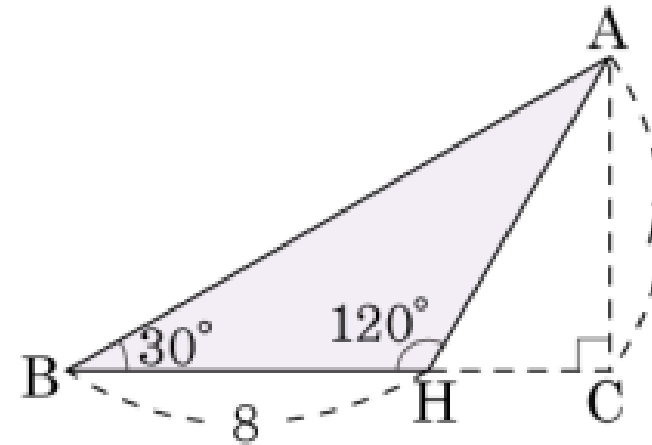
⑤  $\frac{31}{4}\text{cm}$

14. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  
 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 9\text{ cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$   
일 때, 삼각형 CHB의 둘레의 길이를  
구하면?



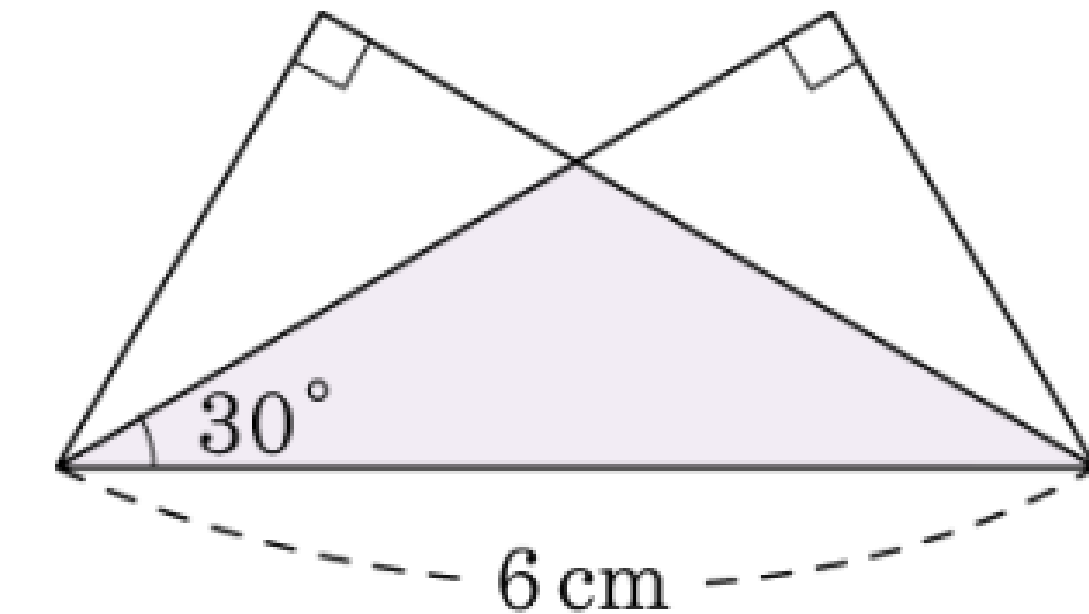
- ①  $(\sqrt{3} + \sqrt{6})\text{ cm}$
- ②  $(2\sqrt{3} + \sqrt{7})\text{ cm}$
- ③  $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7} + 6)\text{ cm}$
- ④  $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$
- ⑤  $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$

15. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



답:

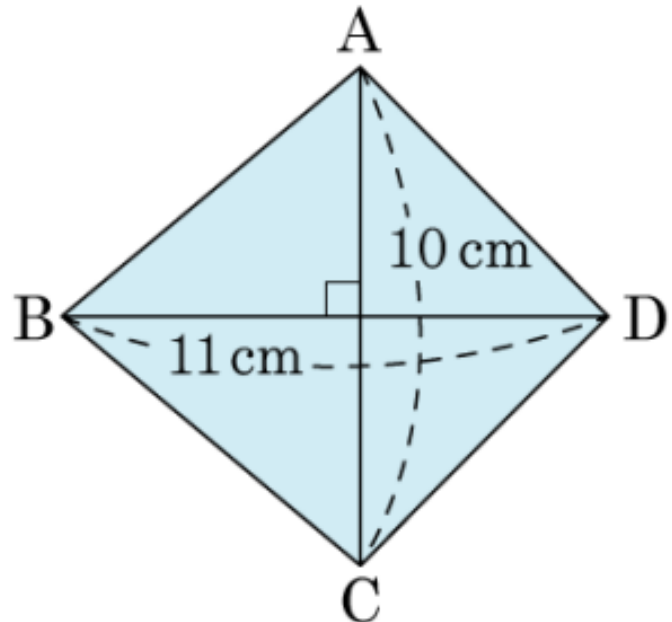
16. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



답:

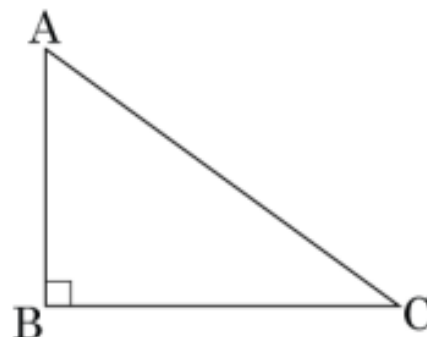
$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하면?



- ①  $36 \text{ cm}^2$
- ②  $48 \text{ cm}^2$
- ③  $55 \text{ cm}^2$
- ④  $72 \text{ cm}^2$
- ⑤  $108 \text{ cm}^2$

18. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ①  $\cos A = \cos C$
- ②  $\tan C = \frac{1}{\tan C}$
- ③  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
- ④  $\sin A = \cos A$
- ⑤  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

19. 다음과 같은 직각삼각형에서  
 $\tan C \sin C$ 의 값으로 바르게 구한  
것은?

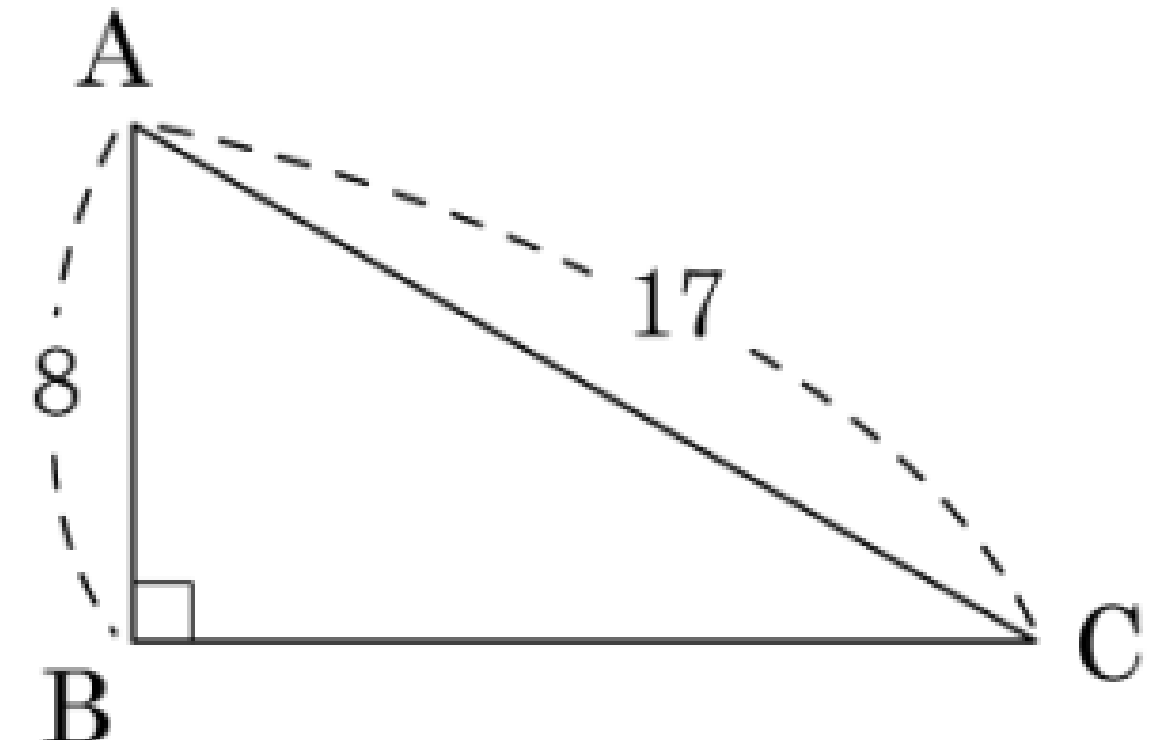
①  $\frac{63}{255}$

④  $\frac{67}{255}$

②  $\frac{64}{255}$

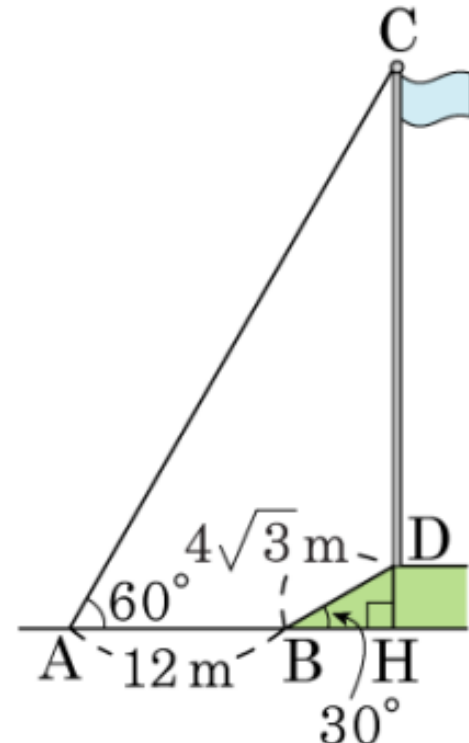
⑤  $\frac{68}{255}$

③  $\frac{66}{255}$



20. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$ 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $4\sqrt{3}$ m이고 오르막의 경사가  $30^\circ$ 일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{CD}$ 는?

- ①  $6\sqrt{3}$  (m)
- ②  $16\sqrt{3}$  (m)
- ③  $20\sqrt{3}$  (m)
- ④  $68\sqrt{3}$  (m)
- ⑤  $70\sqrt{3}$  (m)



21. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 49^\circ + \tan 30^\circ - \cos 48^\circ$  의 값을 구하여라.

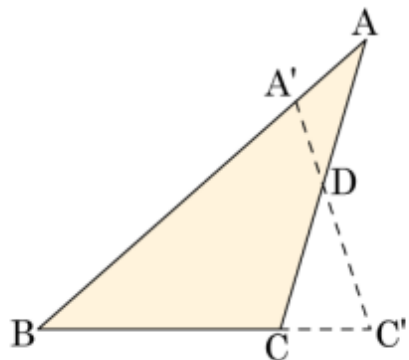
각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
$30^\circ$	0.6293	0.7771	0.8098
$40^\circ$	0.6428	0.7660	0.8391
$41^\circ$	0.6561	0.7547	0.8693
$42^\circ$	0.6691	0.7431	0.9004



답:

\_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이를 25% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형  $A'BC'$ 를 만들었더니 그 넓이는 줄고  $\triangle AA'D$  와  $\triangle CC'D$ 의 넓이의 차가  $\triangle ABC$ 의 넓이의  $\frac{1}{10}$  이었다. 늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.

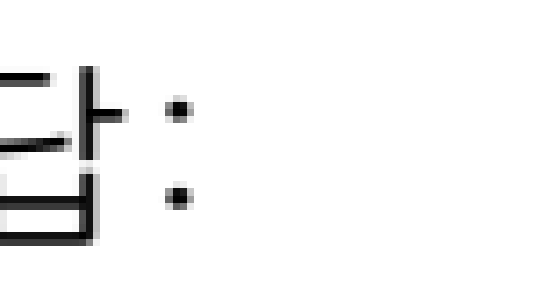


답:

\_\_\_\_\_

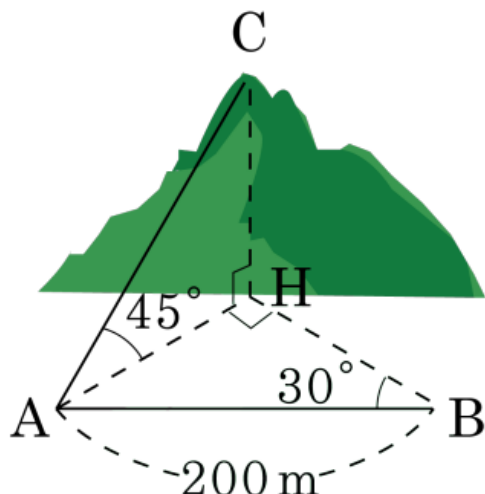
%

23.  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 4$  인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



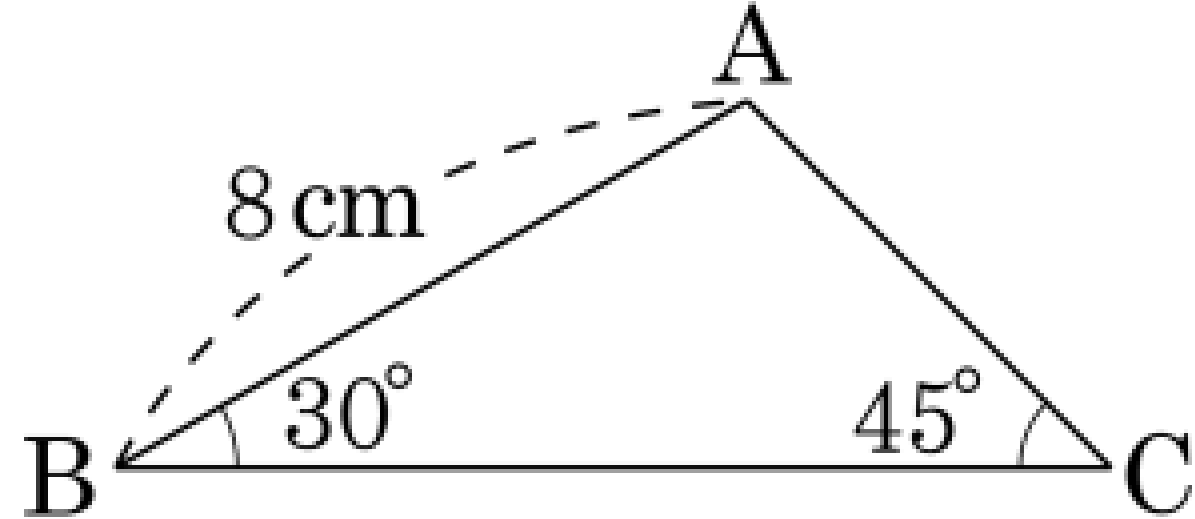
단:

24. 산의 높이  $\overline{CH}$ 를 구하기 위하여 산 아래쪽의 수평면 위에  $\overline{AB} = 200\text{m}$  가 되도록 두 점 A, B 를 잡고 측량하였더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 산의 높이  $\overline{CH}$  의 길이는?



- ①  $50\sqrt{2}\text{m}$
- ② 100m
- ③ 150m
- ④  $150\sqrt{2}\text{m}$
- ⑤ 200m

25. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm