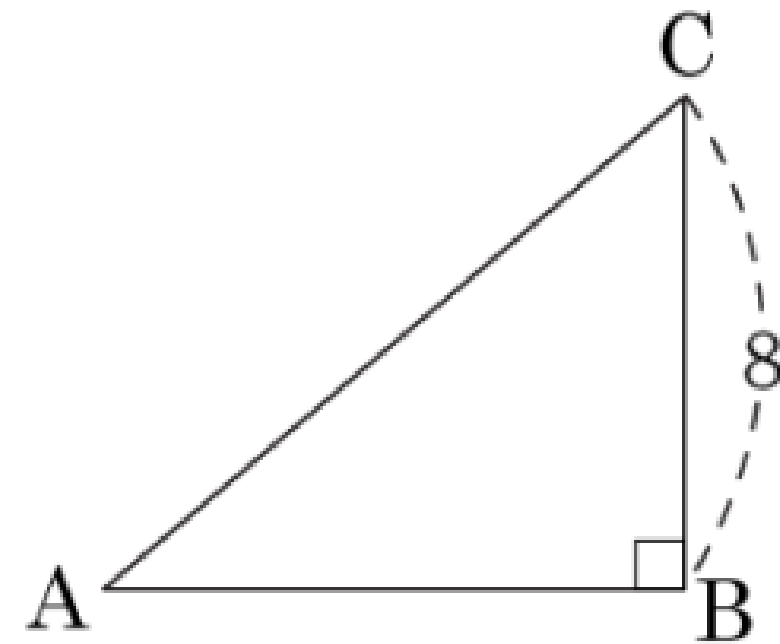
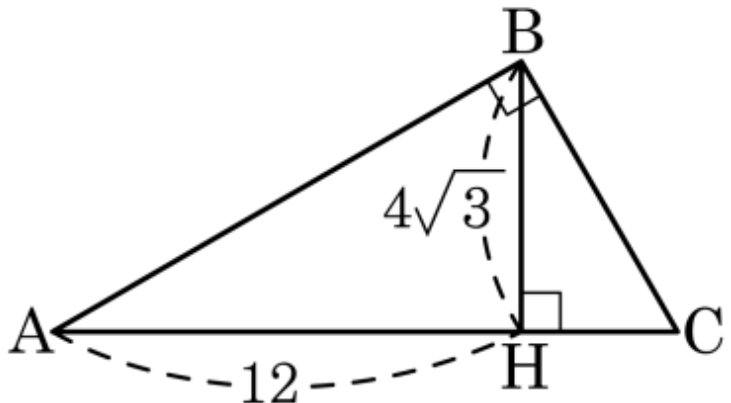


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos A = \frac{3}{5}$  이고,  $\overline{BC}$  가 8 일 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



- ① 12
- ② 24
- ③ 36
- ④ 48
- ⑤ 50

2. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

3. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,  
 $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하면?

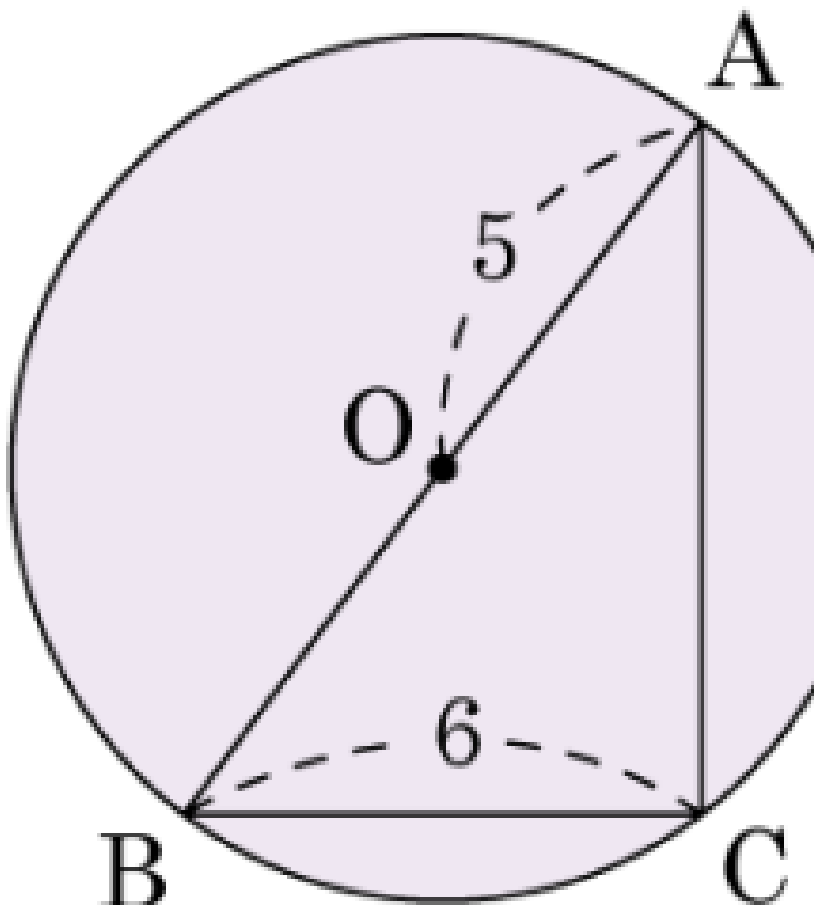
①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{5}{4}$

⑤ 2



4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\tan 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ}$

②  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$

③  $\cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$

④  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ \times \tan 45^\circ$

⑤  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$

5. 다음 그림과 같이  $y = mx + n$  의 그래프가  
 $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $a$   
라고 할 때,  $m$  값을 나타낸 것은?

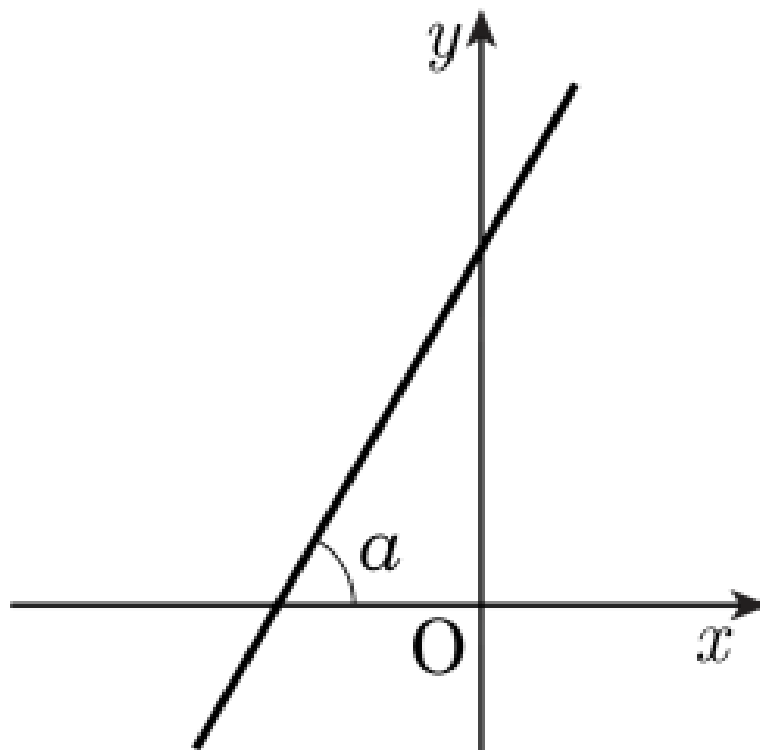
①  $\tan a$

②  $\cos a - \sin a$

③  $\frac{1}{\sin a}$

④  $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤  $\frac{1}{\tan a}$



6.  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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

①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

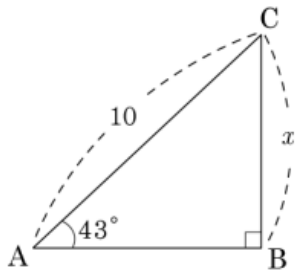
②  $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$

③  $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$

④  $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$

⑤  $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

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

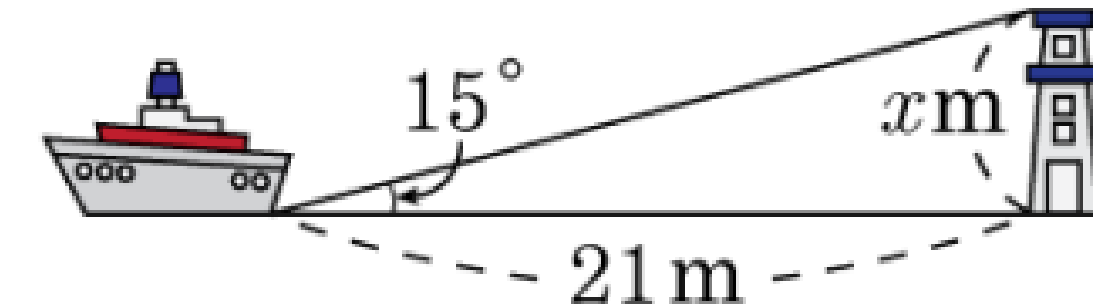


〈삼각비의 표〉

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

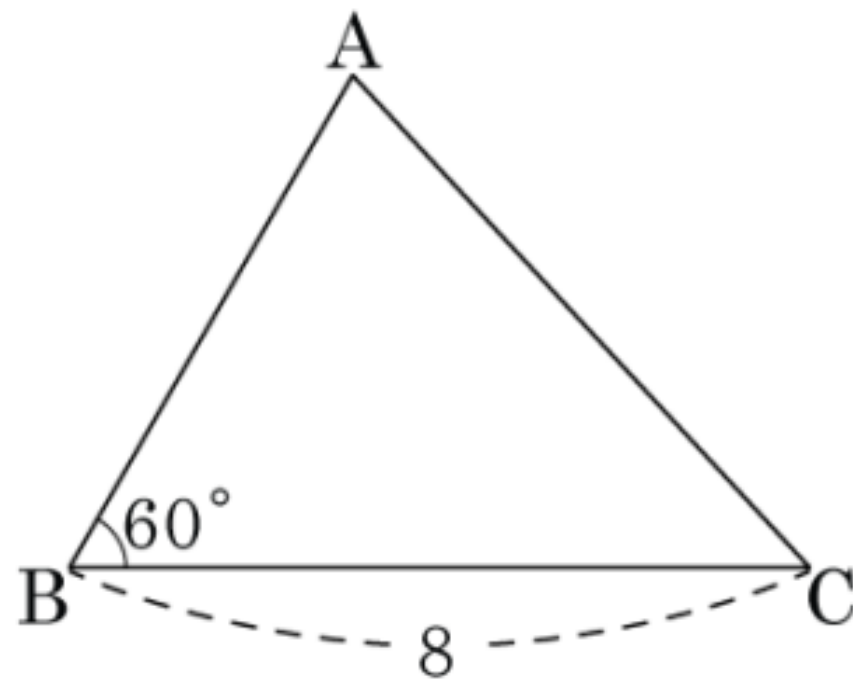
- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

9. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가  $21\text{ m}$  이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?



- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$
- ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$
- ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$
- ④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$
- ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

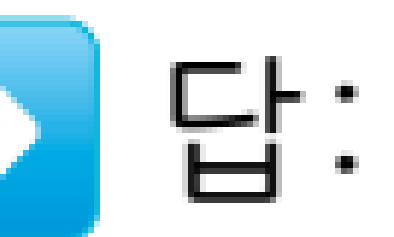
10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 넓이가  $8\sqrt{3}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

11.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{8}{17}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

---

12. 다음을 참고하여  $\cos x$ 의 값과  $x$ 를 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?

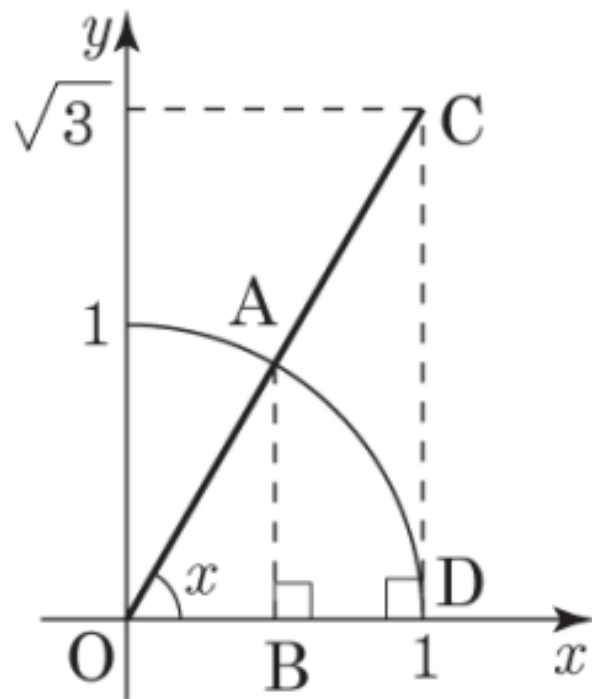
$$\textcircled{1} \quad \cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad x = 60^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad x = 30^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad x = 45^\circ$$

$$\textcircled{4} \quad \cos x = \frac{1}{2}, \quad x = 60^\circ$$

$$\textcircled{5} \quad \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x = 30^\circ$$



13.  $0^\circ < x < 90^\circ$  에 대하여  $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족하는  $x$  의 크기 는?

①  $15^\circ$

②  $20^\circ$

③  $25^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $35^\circ$

14. 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

15. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  
직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 36$ ,  
 $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D  
일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

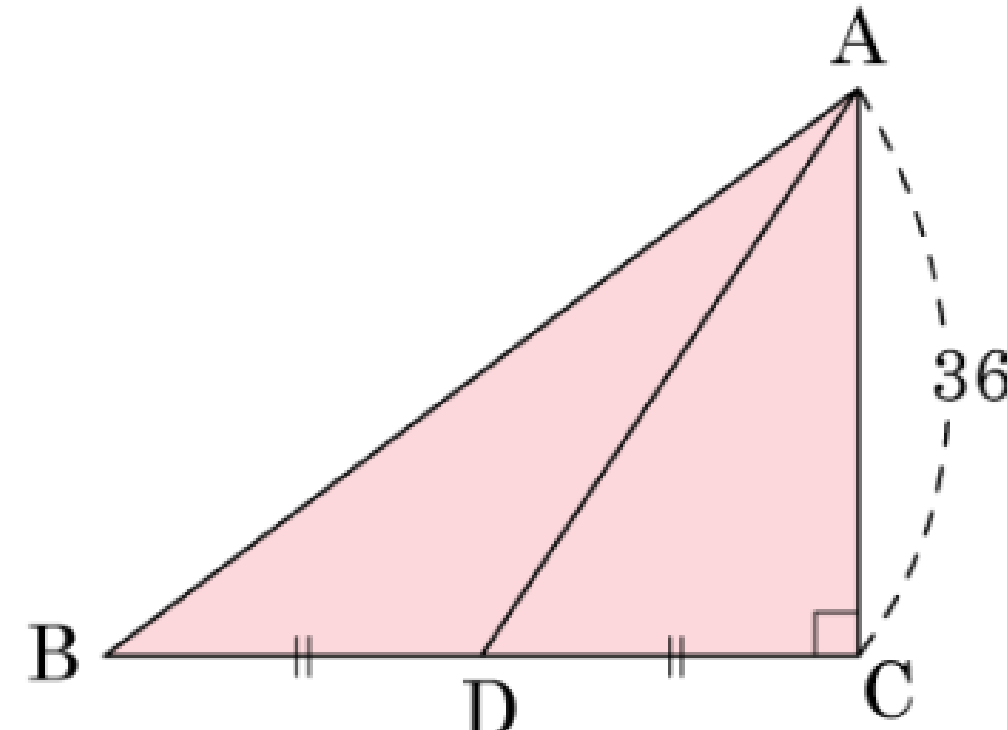
①  $5\sqrt{10}$

②  $10\sqrt{11}$

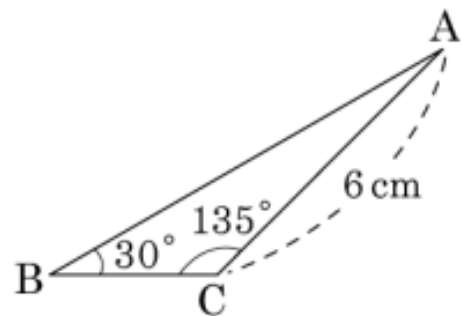
③  $6\sqrt{12}$

④  $5\sqrt{13}$

⑤  $12\sqrt{13}$

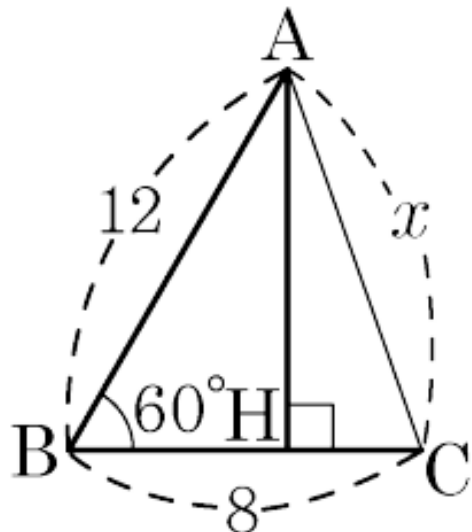


16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = 135^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?



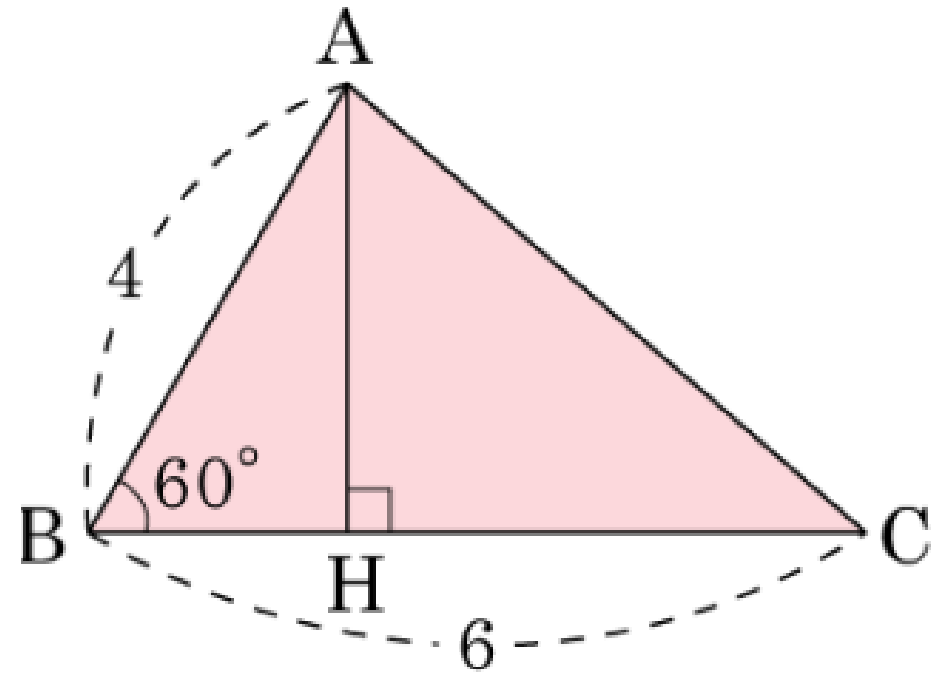
- ① 6 cm
- ②  $6\sqrt{2}$  cm
- ③  $6\sqrt{3}$  cm
- ④ 7 cm
- ⑤  $7\sqrt{2}$  cm

17. 다음 그림에서  $x$  의 길이를 구하면?



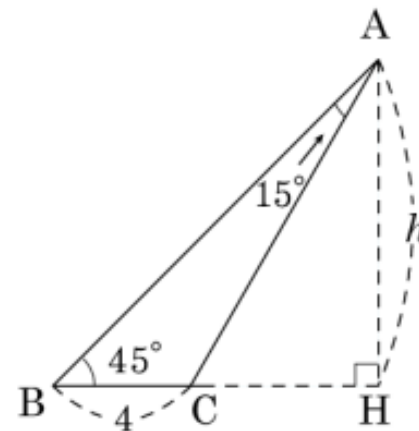
- ①  $4\sqrt{2}$
- ②  $4\sqrt{3}$
- ③  $4\sqrt{5}$
- ④  $4\sqrt{7}$
- ⑤  $4\sqrt{11}$

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



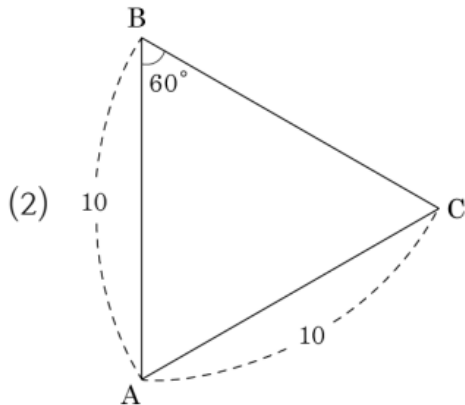
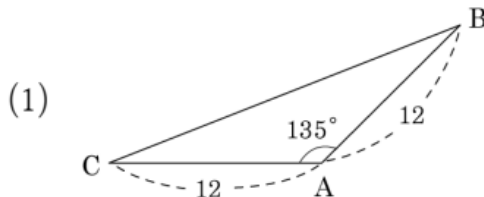
- ①  $\sqrt{3}$
- ②  $2\sqrt{3}$
- ③  $3\sqrt{3}$
- ④ 2
- ⑤ 3

19. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



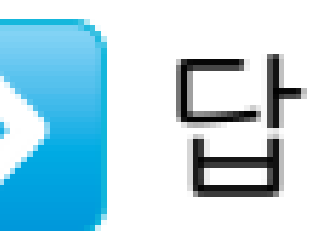
- ①  $2(3 + \sqrt{3})$
- ②  $2(3 - \sqrt{3})$
- ③  $3(3 + \sqrt{3})$
- ④  $2(3 + \sqrt{2})$
- ⑤  $3(3 + \sqrt{2})$

20. 다음 두 삼각형의 넓이로 바르게 짹지어진 것은?.



- ① (1)  $34\sqrt{2}$ , (2)  $26\sqrt{3}$
- ② (1)  $35\sqrt{2}$ , (2)  $26\sqrt{3}$
- ③ (1)  $36\sqrt{2}$ , (2)  $25\sqrt{3}$
- ④ (1)  $36\sqrt{2}$ , (2)  $24\sqrt{3}$
- ⑤ (1)  $37\sqrt{2}$ , (2)  $26\sqrt{3}$

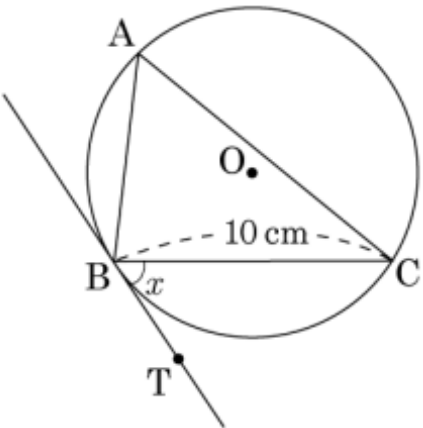
21. 한 변의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 마름모의 넓이가 24 일 때,  $0^\circ < \angle A < 90^\circ$ 인  
마름모의 한 내각  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



답:

○

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O 에 내접하고  $\overleftrightarrow{BT}$  는 원 O 의 접선이다.  
 $\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{5}{6}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  일 때, 원 O 의 지름의  
길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\frac{\sin A}{\sin B}$  의 값은?

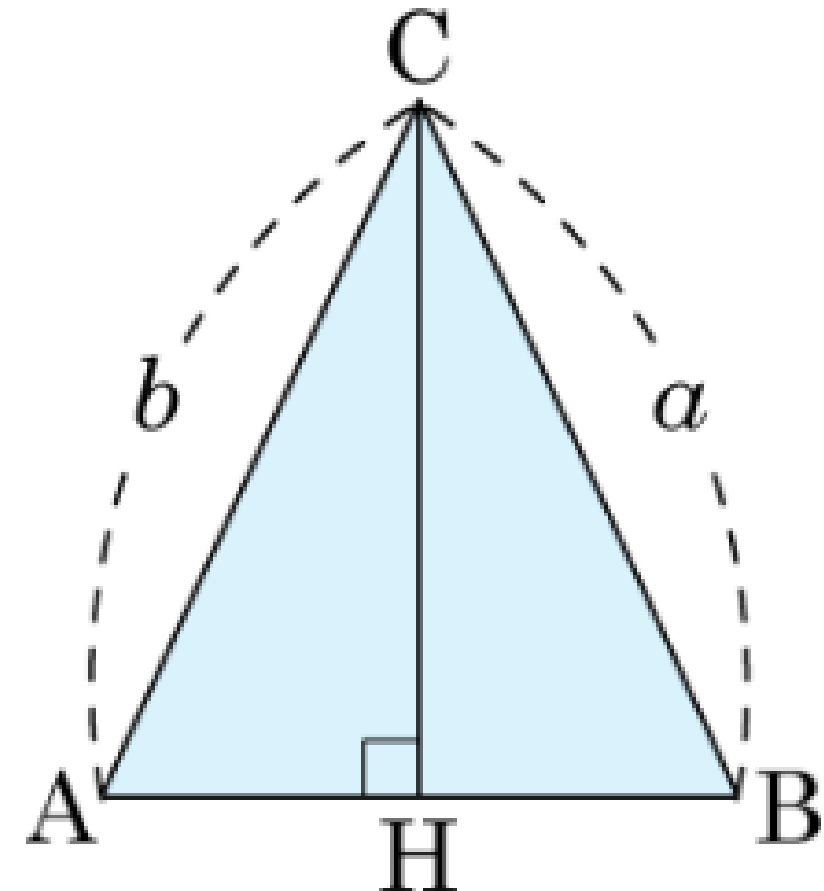
①  $a^2b^2$

②  $a + b$

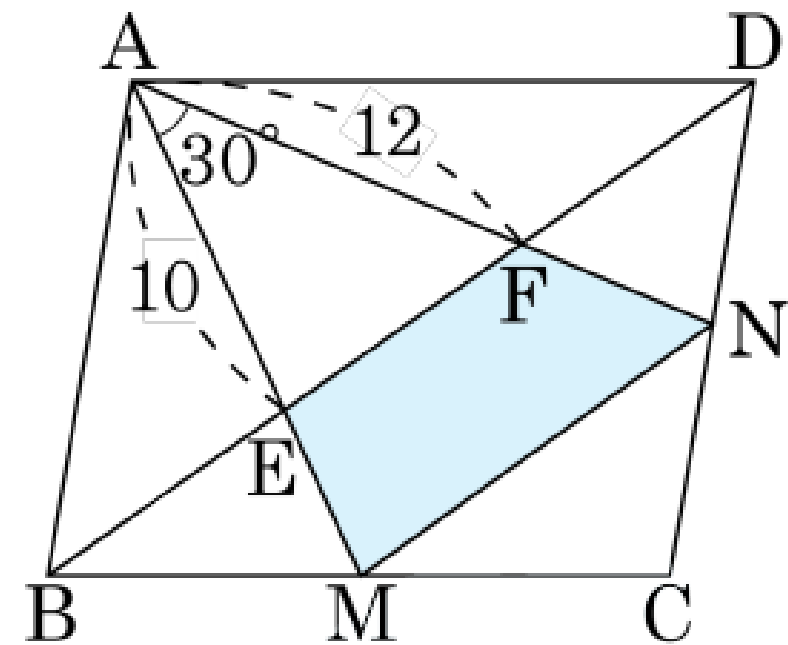
③  $ab$

④  $\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{a}{b}$



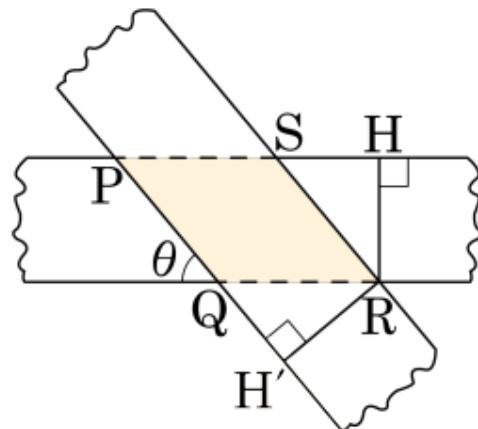
24. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 하고  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$  과 대각선 BD 와의 교점을 E, F 라 하자.  $\overline{AE} = 10$ ,  $\overline{AF} = 12$ ,  $\angle EAF = 30^\circ$  일 때,  $\square EMNF$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

25. 다음 그림과 같이 폭이 1로 일정한 두 종이 테이프가  $\theta$ 의 각을 이루며 겹쳐 있을 때,  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



- |                               |                                   |                 |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{\sin \theta}$     | Ⓑ $\frac{1}{\sin^2 \theta}$       | Ⓒ $\sin \theta$ |
| Ⓓ $\frac{1}{1 - \cos \theta}$ | Ⓔ $\frac{1}{(1 - \cos \theta)^2}$ |                 |



답:

\_\_\_\_\_