

1. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 36^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC이다.  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{AC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\cos 72^\circ$ 의 값은?

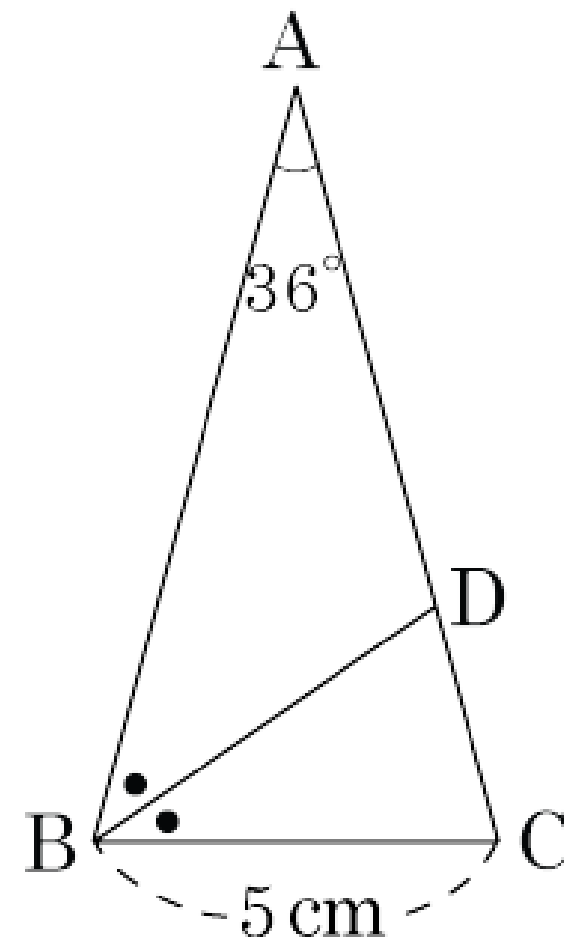
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}-2}{4}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{5}-3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$



2.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\cos^2 A - \cos^2 (90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos (90^\circ - A)}$  의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

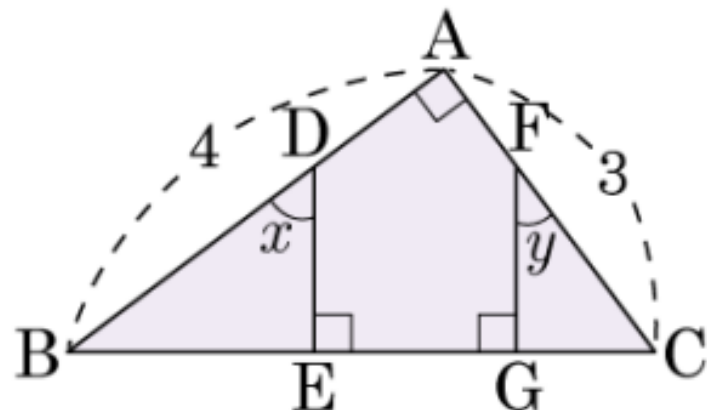
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{9}$

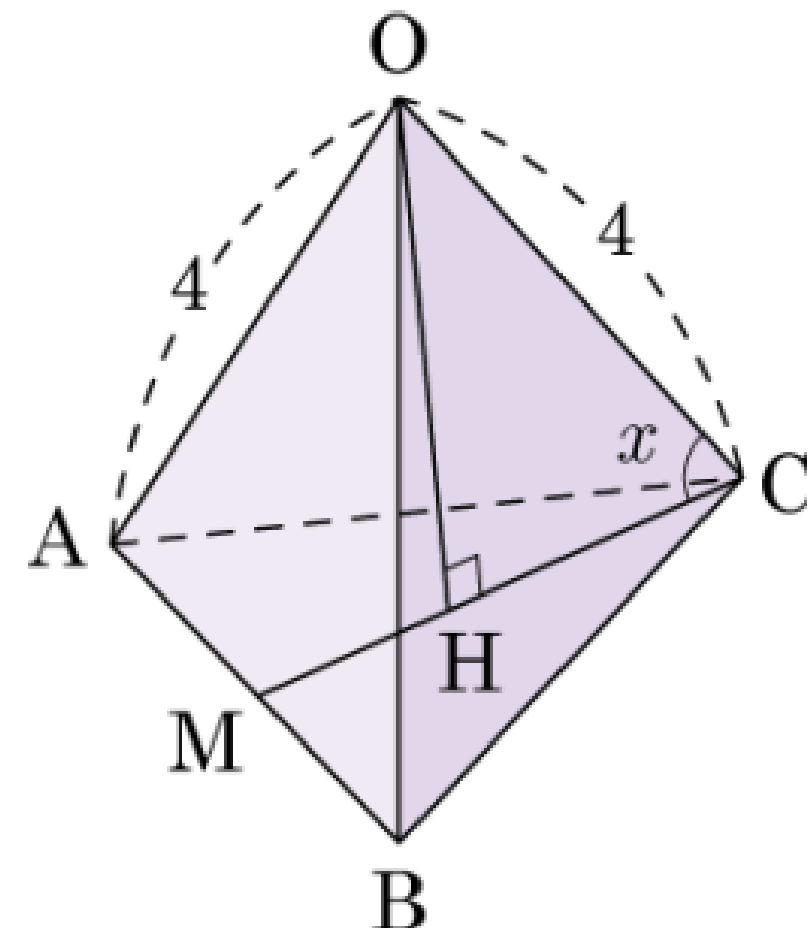
3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{FG} \perp \overline{BC}$  일 때,  
 $\sin x - \cos y$ 의 값은?



- ① -1
- ② 3
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ -2

4. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB}$  의 중점을 M이라 하자.  $\angle OCH = x$  라 할 때,  $\tan x$  의 값은?

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



5. 다음 그림과 같이 원  $O$ 에서  $\overrightarrow{PT}$ 는 접선이고,  $\overline{AT} = 6$ ,  $\tan x = \frac{3}{4}$  일 때, 원  $O$ 의 반지름의 길이는?

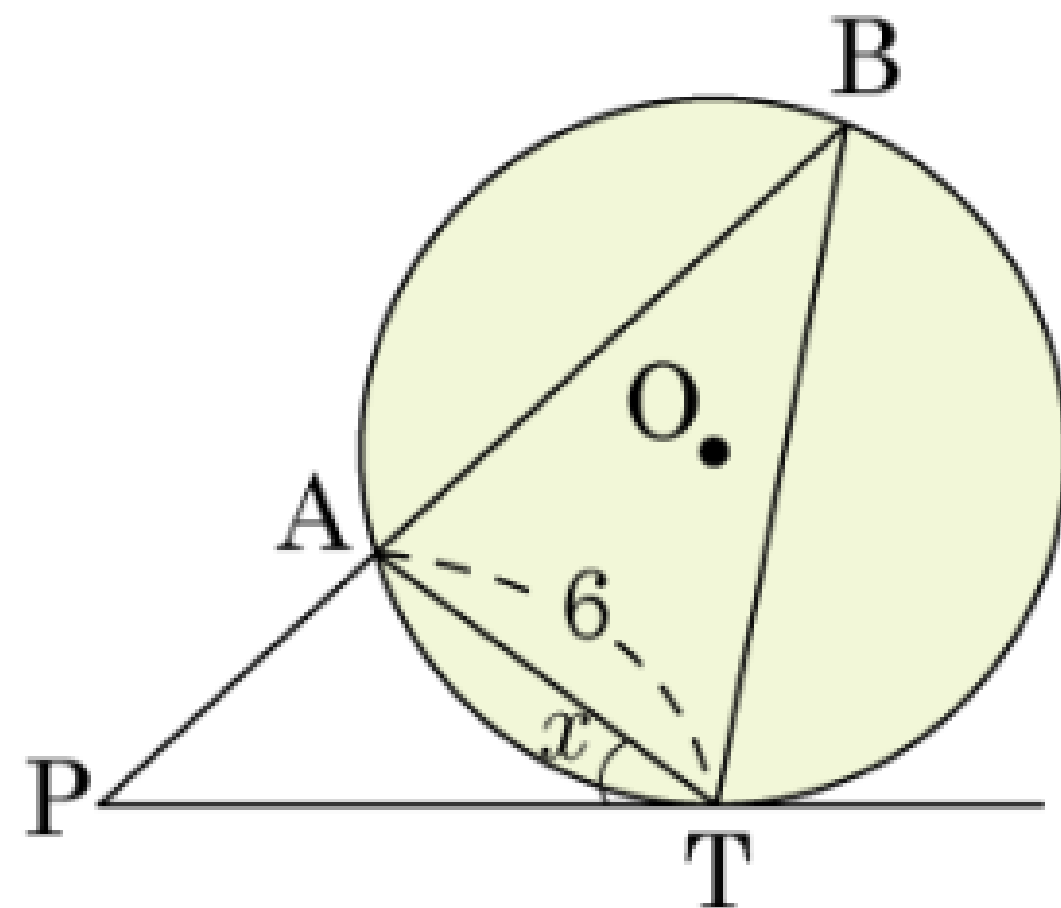
① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7



6.  $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{2}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은?  
(단,  $0^\circ \leq A \leq 45^\circ$ )

①  $2\sqrt{2}$

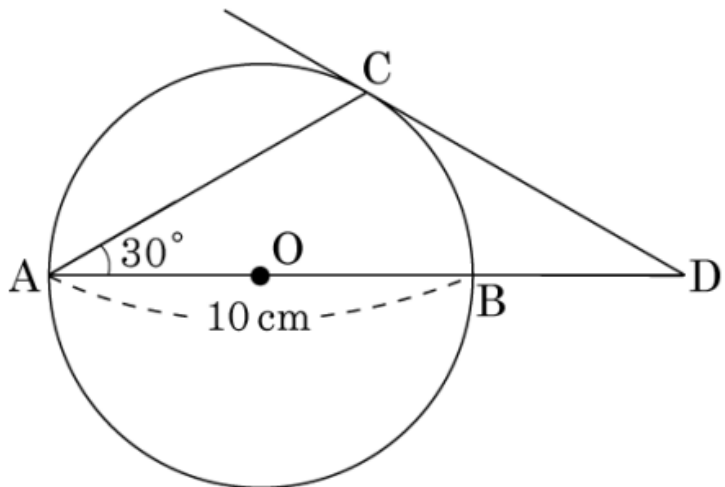
②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④ 1

⑤ 0

7. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 에서의 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 한다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



① 3cm

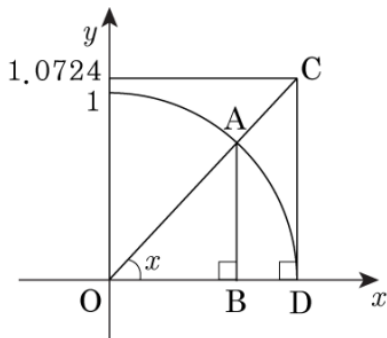
② 3.5cm

③ 4cm

④ 4.5cm

⑤ 5cm

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이를 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 0.2807

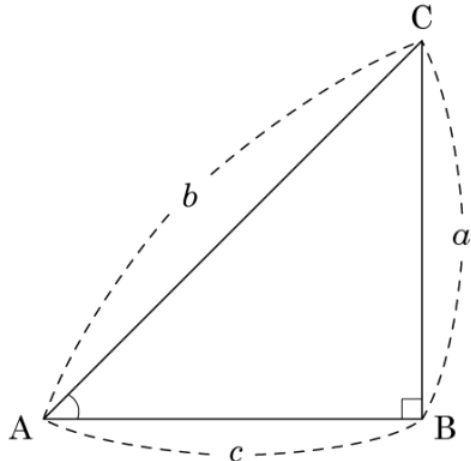
② 0.3179

③ 0.6821

④ 0.7314

⑤ 0.9657

9. 다음 직각삼각형 ABC에서 참 고할 때, 옳지 않은 것은?

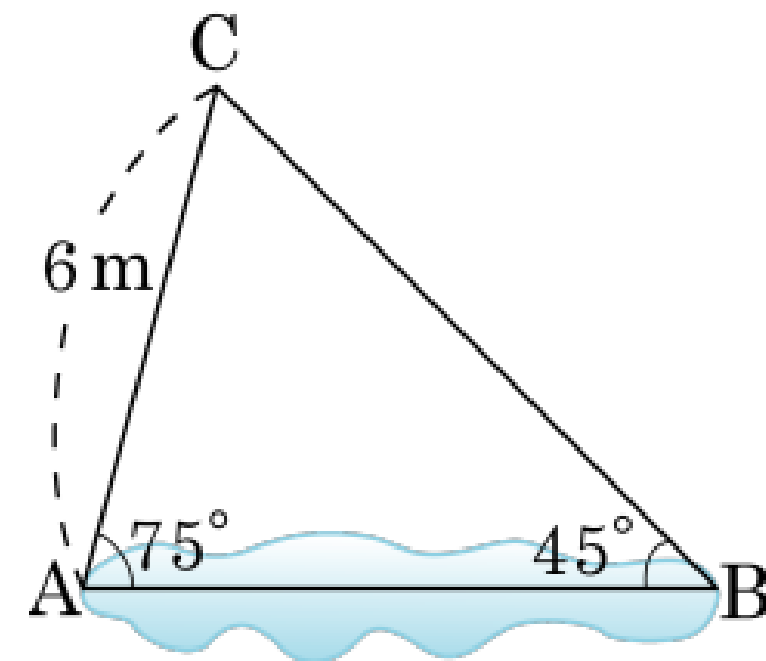


- ①  $\angle A$ 와  $b$ 를 알 때,  $a = b \sin A$ ,  $c = b \cos A$ 이다.
- ②  $\angle A$ 와  $c$ 를 알 때,  $a = c \tan A$ ,  $b = \frac{c}{\cos A}$ 이다.
- ③  $\angle A$ 와  $a$ 를 알 때,  $b = \frac{a}{\sin A}$ ,  $c = \frac{a}{\tan A}$ 이다.
- ④ 두 변의 길이  $a$ ,  $c$ 와 끼인각  $\angle B$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2}ac \cos B$ 이다.
- ⑤ 두 변의 길이  $b$ ,  $c$ 와 끼인각  $\angle A$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2}bc \sin A$ 이다.

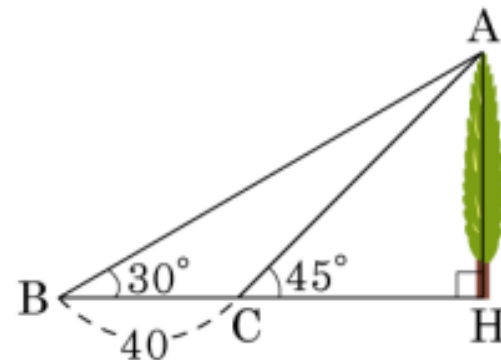
10. 다음 그림과 같은 호수의 폭  $\overline{AB}$  를 구하기 위하여 호수의 바깥쪽에 점 C 를 정하고 필요한 부분을 측량하였더니  $\overline{AC} = 6\text{m}$ ,  $\angle BAC = 75^\circ$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$  였다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

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

④  $3\sqrt{6}$       ⑤  $4\sqrt{6}$



11. 다음 그림에서 나무의 높이는?



- ①  $10(\sqrt{3} - 1)$
- ②  $10(\sqrt{3} + 1)$
- ③  $10(3 + \sqrt{3})$
- ④  $20(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤  $20(\sqrt{3} + 1)$

12.  $\triangle ABC$ 에서  $2\sin A = \sqrt{3}$ ,  $3\sin B = \sqrt{3}$ ,  $b = 4$  일 때, i) 삼각형의 넓이는  $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 이다. 이때, 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

① -11

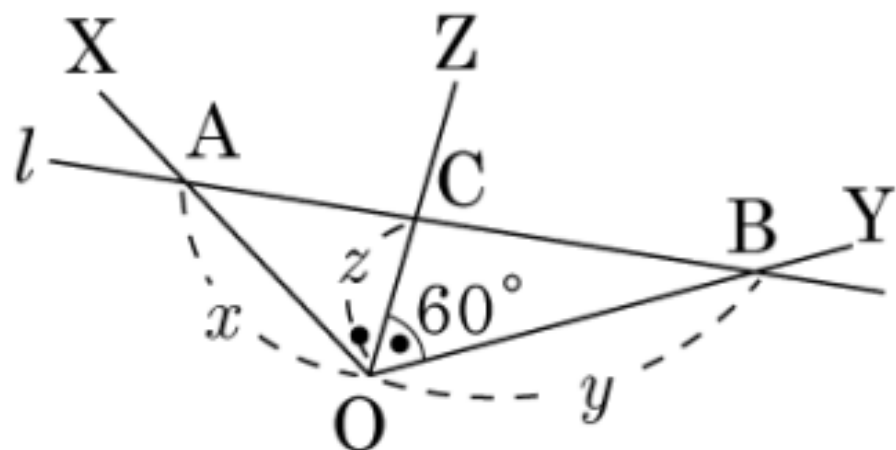
② -1

③ 1

④ 8

⑤ 11

13. 세 점 A, B, C는 세 직선  $\overleftrightarrow{OX}$ ,  $\overleftrightarrow{OY}$ ,  $\overleftrightarrow{OZ}$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점이다.  $\angle AOC = \angle BOC = 60^\circ$ 이고,  $\overline{OA} = x$ ,  $\overline{OB} = y$ ,  $\overline{OC} = z$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  사이의 관계식을 골라라.



$$\textcircled{1} \quad z = xy$$

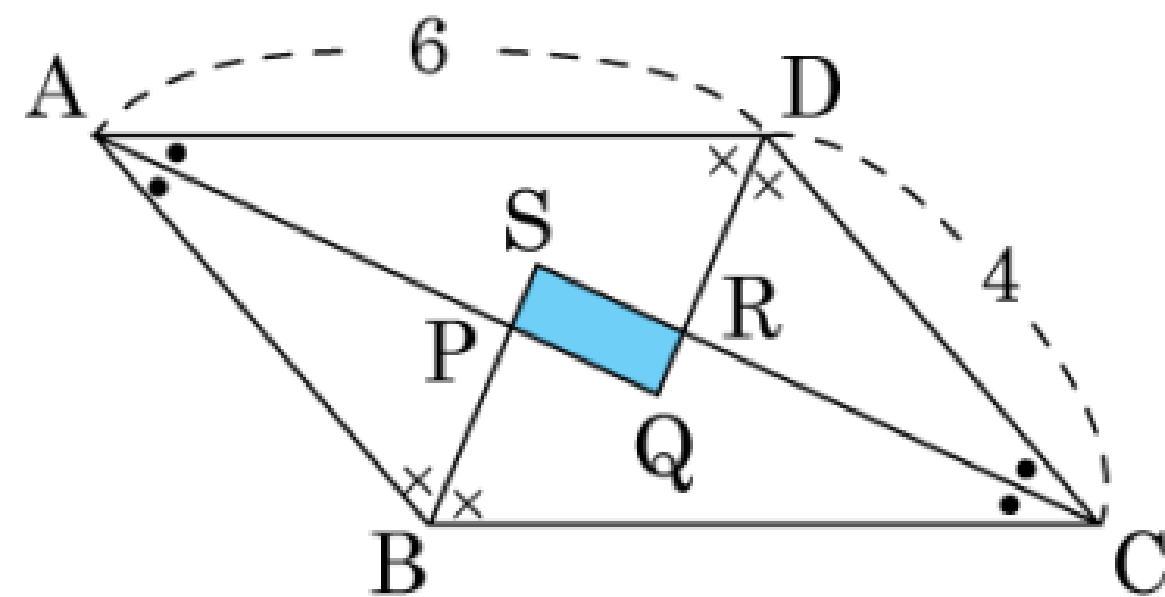
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{z} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

$$\textcircled{3} \quad z = x + y$$

$$\textcircled{4} \quad z = \frac{1}{xy}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{z} = \frac{xy}{x+y}$$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle D$  가  $\angle A$  의 크기의 2 배일 때,  
네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS의 넓이가  $a\sqrt{b}$  이다.  $a+b$ 의 값은?(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



① 1

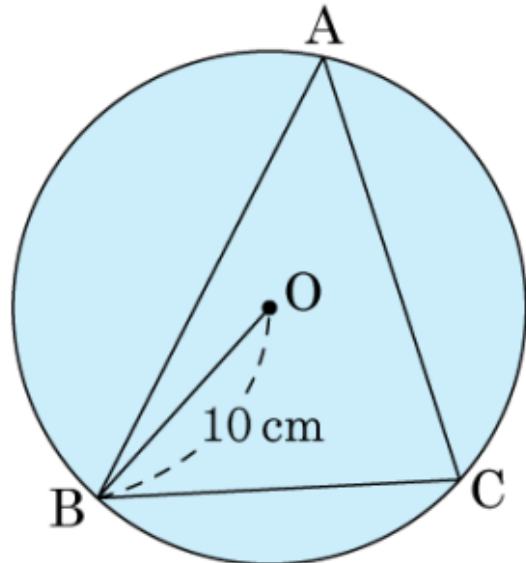
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$  이고, 외접원 O의 반지름은 10cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ②  $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ③  $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ④  $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ⑤  $32(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$