

1. $\sin A = 0.6$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① 0.5

② 0.6

③ 0.7

④ $\frac{9}{10}$

⑤ $\frac{31}{20}$

2. $0^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\tan A = \frac{2}{5}$ 라고 한다. $\sin A \times \cos A$ 의 값은?

① $\frac{8}{29}$

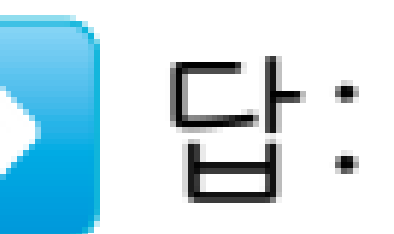
② $\frac{10}{29}$

③ $\frac{12}{29}$

④ $\frac{14}{29}$

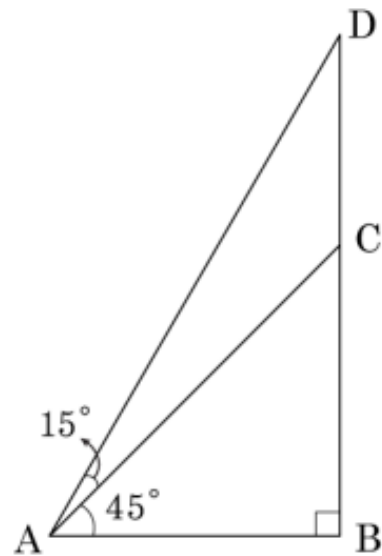
⑤ $\frac{16}{29}$

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



답:

4. 다음 그림에서 $\angle DAC = 15^\circ$, $\angle CAB = 45^\circ$ 이고 $\overline{AB} = 9$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.

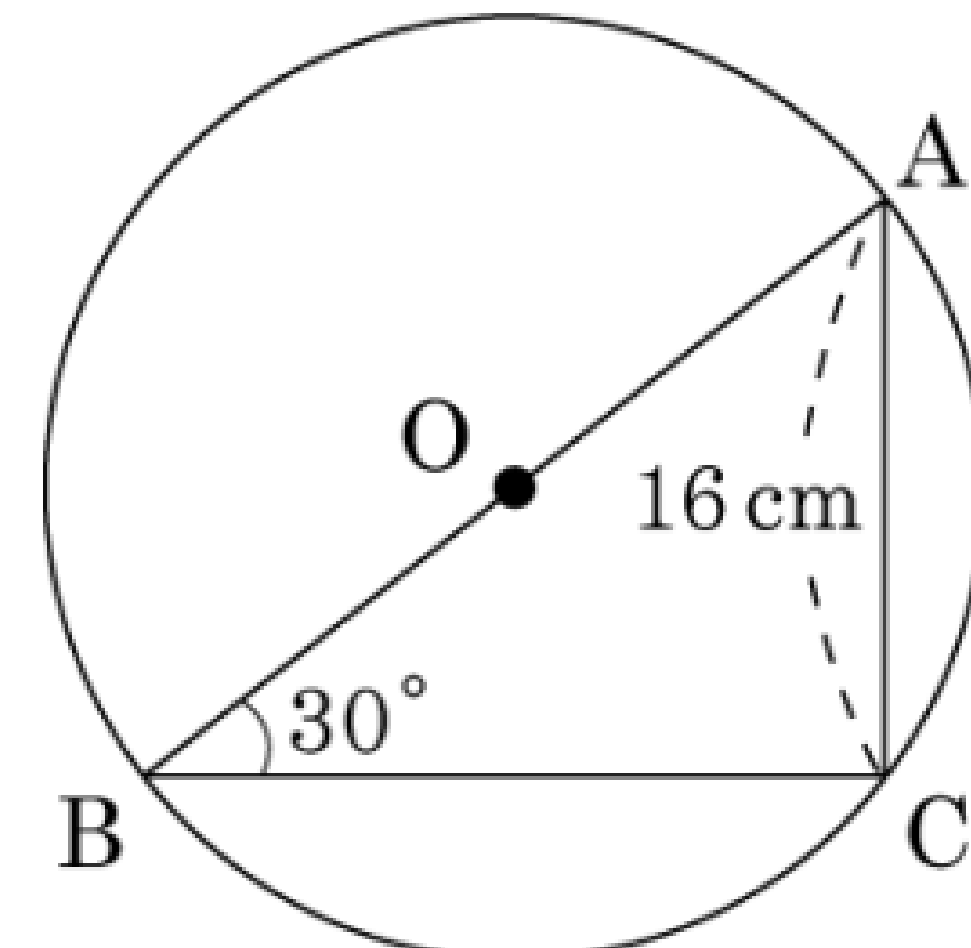


답:

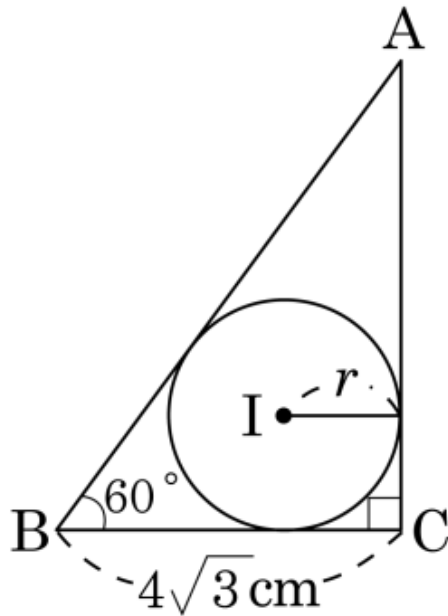
5.

다음 그림에서 $\overline{AC} = 16\text{ cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 16 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 32 cm



6. 다음 그림과 같은 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\angle B = 60^\circ$ 이고,
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, 내접원 I 의 반지름 r 의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

7. $y = -2 \cos^2 x + 4 \cos x + 5$ 가 최댓값을 가질 때, x 의 값은?(단,
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

① 0°

② 30°

③ 45°

④ 60°

⑤ 90°

8. $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① $\tan A < \cos A < \sin A$

② $\cos A < \tan A < \sin A$

③ $\sin A < \cos A < \tan A$

④ $\sin A < \tan A < \cos A$

⑤ $\cos A < \sin A < \tan A$

9.

다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

① $\sin 25^\circ$

② $\cos 0^\circ$

③ $\cos 10^\circ$

④ $\tan 45^\circ$

⑤ $\tan 60^\circ$

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

① 15°

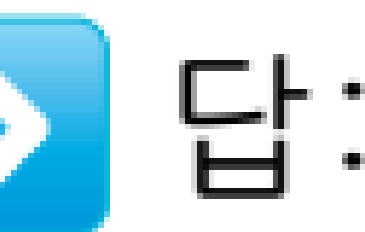
② 20°

③ 25°

④ 30°

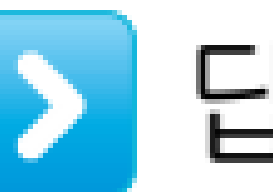
⑤ 35°

11. $\triangle ABC$ 에서 $0^\circ < x < 90^\circ$ 이고, $4\sin^2 x - 1 = 0$ 일 때, $2\cos 2x + \sqrt{3}\tan x$ 의 값을 구하여라.



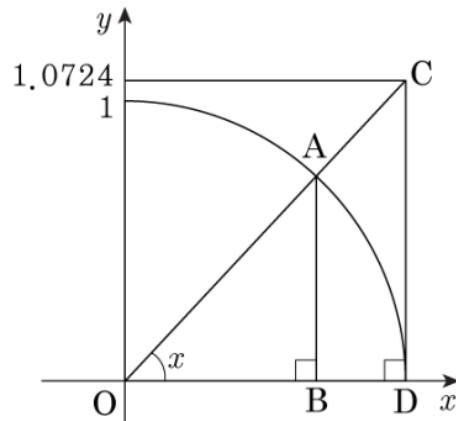
답:

12. $0 < x < 90^\circ$ 이고, $\cos(3x + 15) = \frac{1}{2}$ 일 때, $\tan 3x + 2 \sin 4x$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{OB} 의 길이를 구하면?



| 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 |

- ① 0.6821 ② 0.6947 ③ 0.7193
 ④ 0.7314 ⑤ 0.9325

14. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin 34^\circ$ 와 $\tan 35^\circ$ 의 값을 각각 구하여라.

| 각도 | \sin | \cos | \tan |
|------------|--------|--------|--------|
| 31° | 0.5150 | 0.8572 | 0.6009 |
| 32° | 0.5299 | 0.8480 | 0.6249 |
| 33° | 0.5446 | 0.8387 | 0.6494 |
| 34° | 0.5592 | 0.8290 | 0.6745 |
| 35° | 0.5736 | 0.8192 | 0.7002 |



답:



답:

15. 다음 삼각비의 표를 보고 $\tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \tan 75^\circ + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\sin 15^\circ} \times \tan 15^\circ$ 의 값을 구하여라.

| x | $\sin x$ | $\cos x$ | $\tan x$ |
|------------|----------|----------|----------|
| 15° | 0.2588 | 0.9659 | 0.2679 |
| 43° | 0.6820 | 0.7314 | 0.9325 |



답:

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

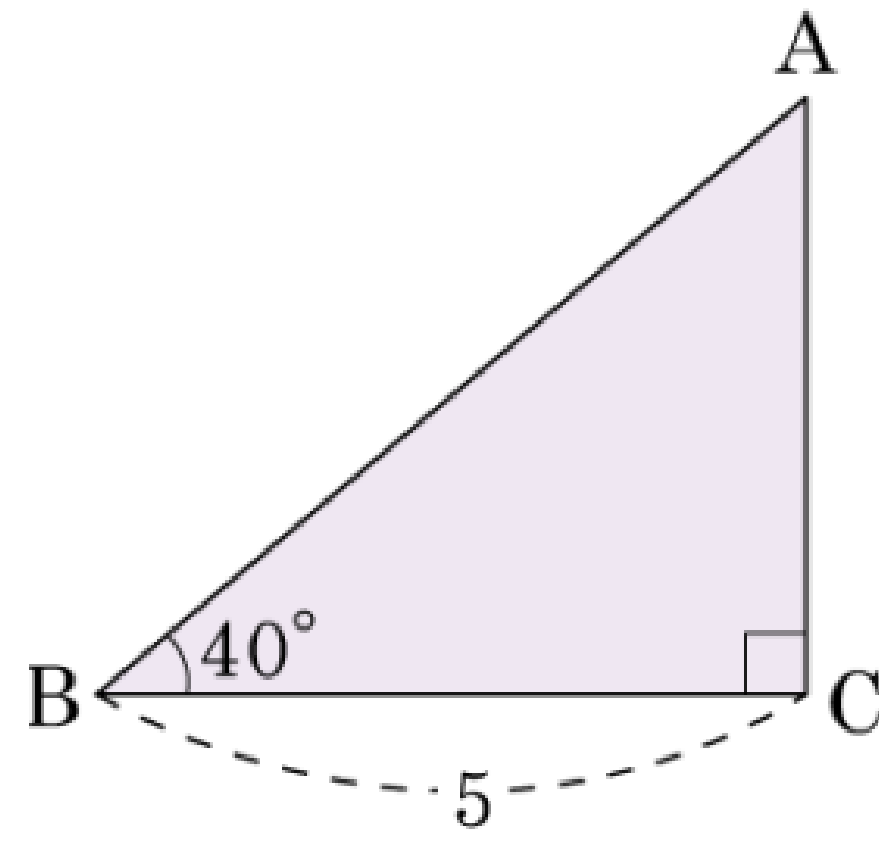
① $5 \sin 40^\circ$

② $5 \cos 40^\circ$

③ $5 \tan 40^\circ$

④ $\frac{5}{\tan 40^\circ}$

⑤ $\frac{\sin 40^\circ}{5}$



17. 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.

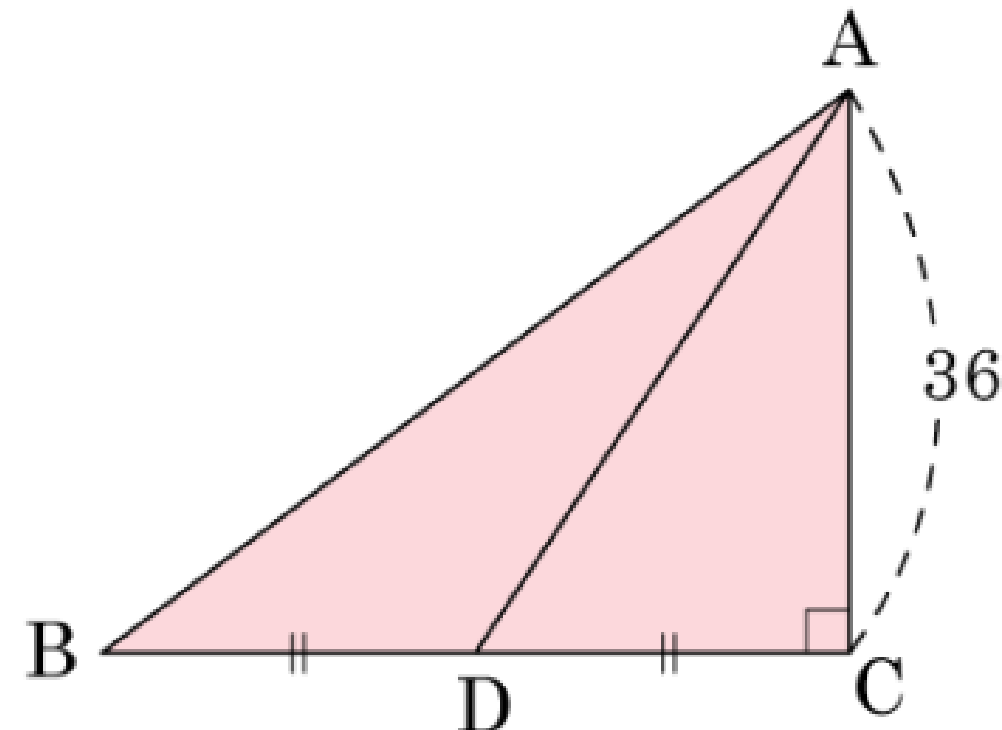
① $5\sqrt{10}$

② $10\sqrt{11}$

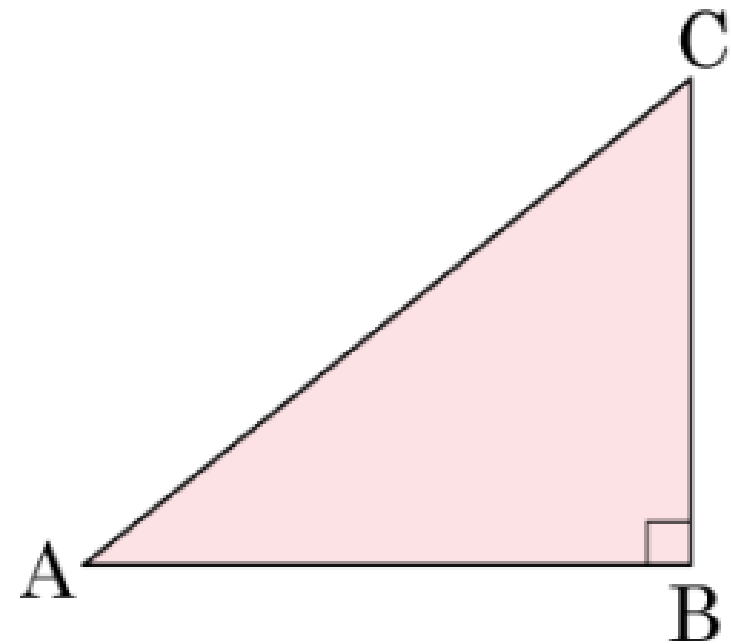
③ $6\sqrt{12}$

④ $5\sqrt{13}$

⑤ $12\sqrt{13}$

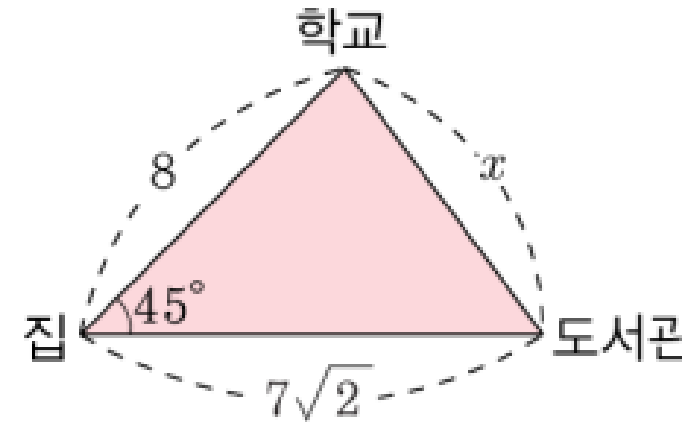


18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AC} : \overline{BC} = 8 : 5$ 일 때, $\frac{\sin A \times \cos A}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



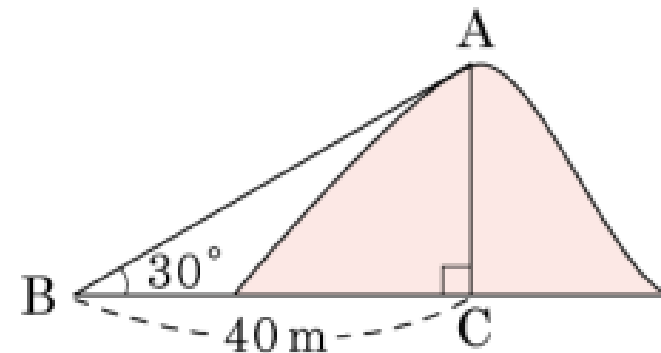
답:

19. 다음 그림에서 학교와 도서관 사이의 거리 x 값은?



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

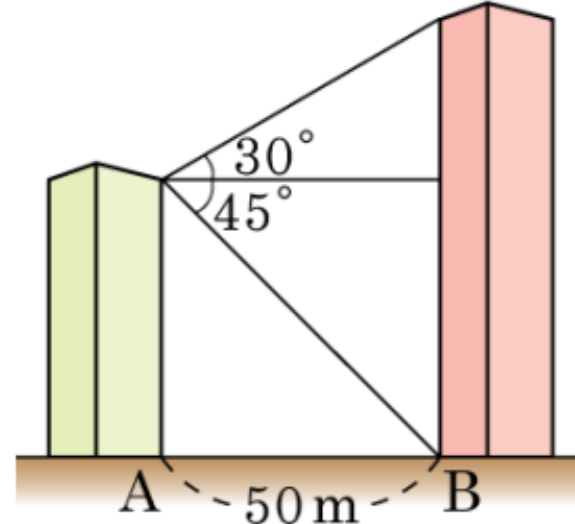
20. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하여라.



답:

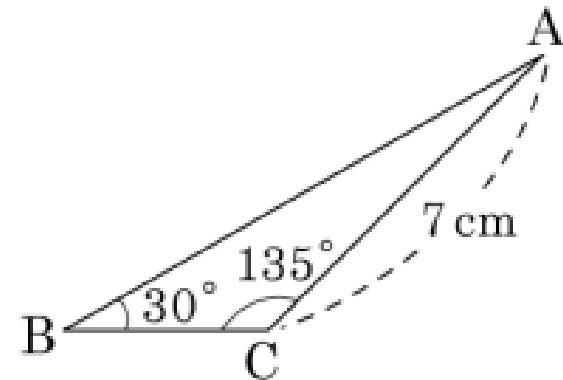
m

21. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, B 건물의 높이는?



- ① $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) \text{ m}$
- ② $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
- ③ $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ) \text{ m}$
- ④ $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
- ⑤ $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$

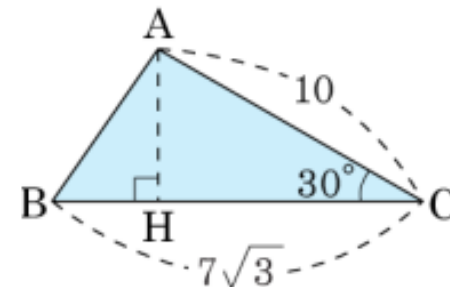
22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = 135^\circ$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\triangle ABH$ 둘레의 길이는?



① $5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

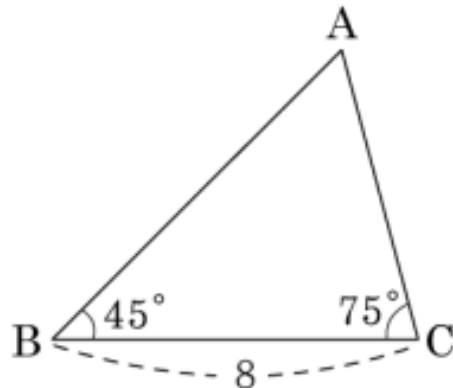
② $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

③ $5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$

④ $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$

⑤ $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

24. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 75^\circ$, $\overline{BC} = 8$ 일 때,
 \overline{AC} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{8\sqrt{2}}{3}$
- ② $\frac{8\sqrt{3}}{3}$
- ③ $\frac{8\sqrt{6}}{3}$
- ④ $4\sqrt{3}$
- ⑤ $4\sqrt{6}$