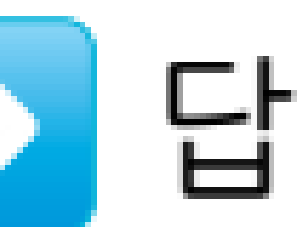
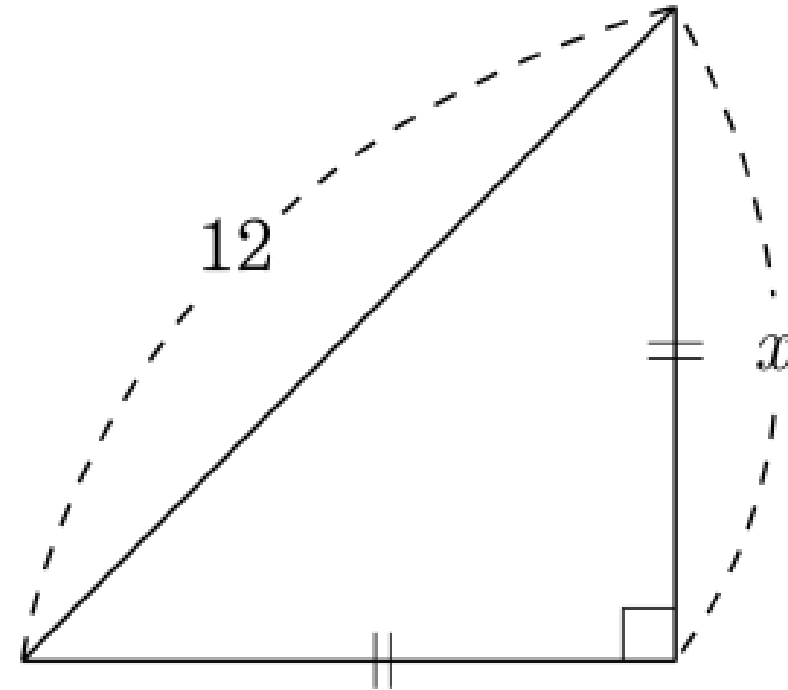


1. 세 변의 길이가 각각 $x + 1$, $x - 1$, $x + 3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 구하여라.



답:

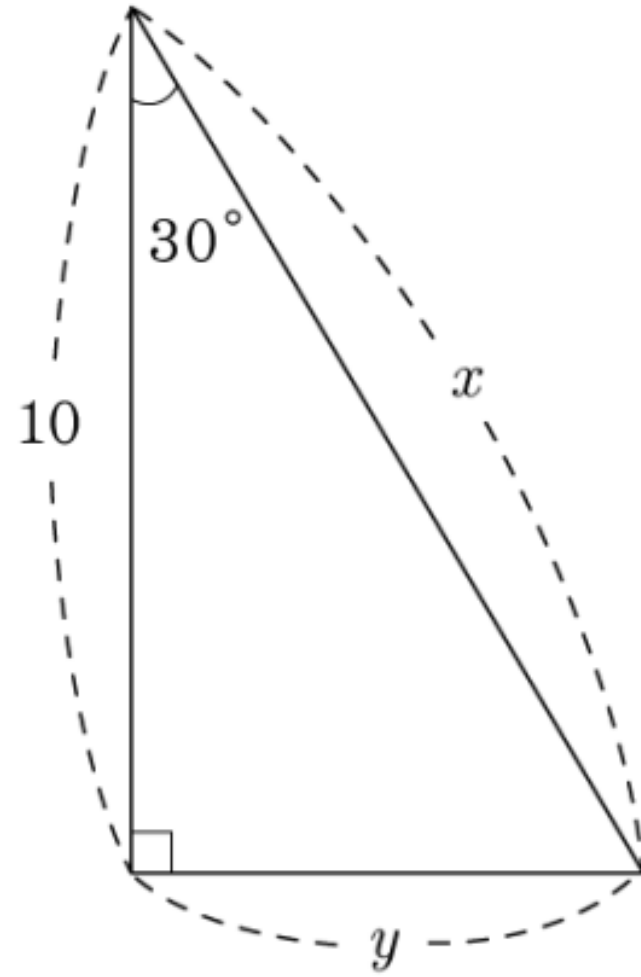
2. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



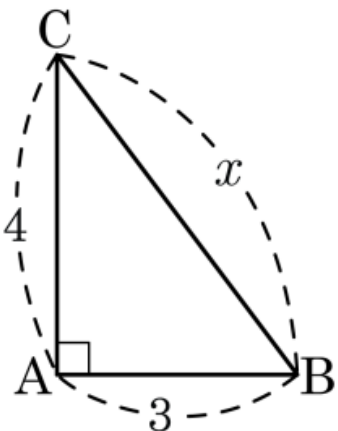
답:

3. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$
- ② $9\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $11\sqrt{3}$
- ⑤ $12\sqrt{3}$



4. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

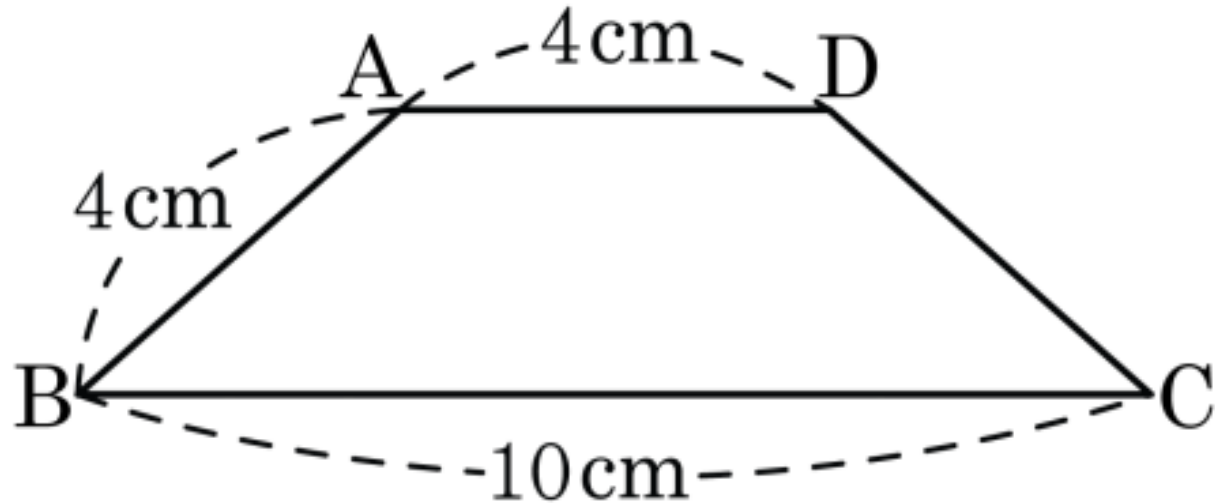
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

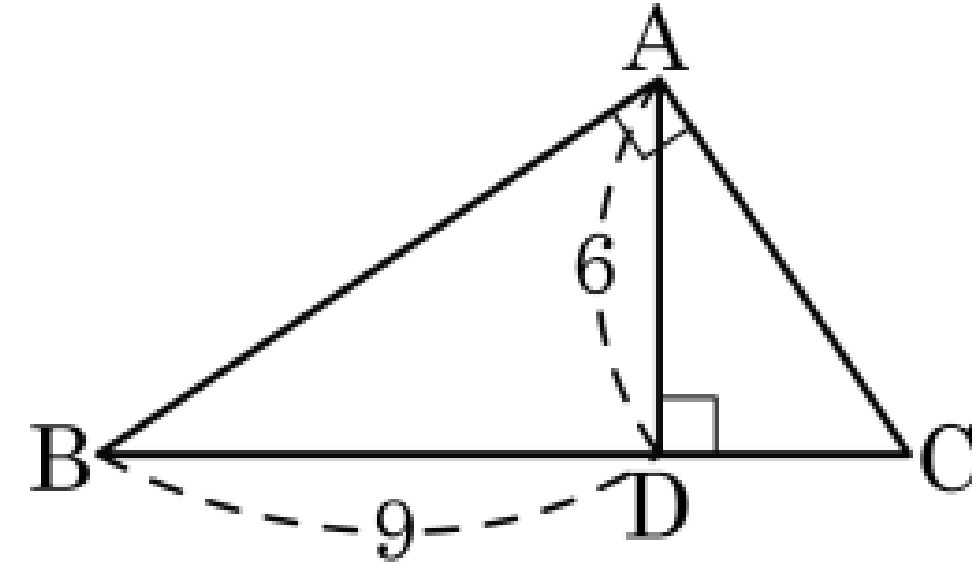
5. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

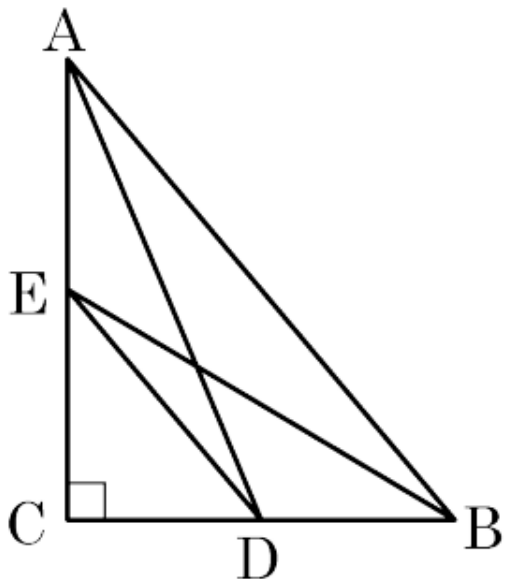
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 90^\circ$,
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고, $\overline{AD} = 6$, $\overline{BD} = 9$ 일 때,
 \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



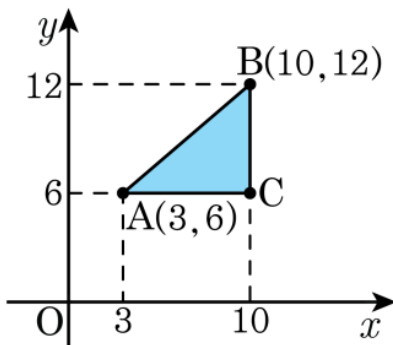
답:

7. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$ 일 때, $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$ 을 구하여라.



답:

8. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.



(두 점 A, B 사이의 거리) = \overline{AB}

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2$$

$$= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2$$

$$= 49 + 36$$

$$= 85$$

$$\therefore \overline{AB} = \boxed{}$$

① $3\sqrt{5}$

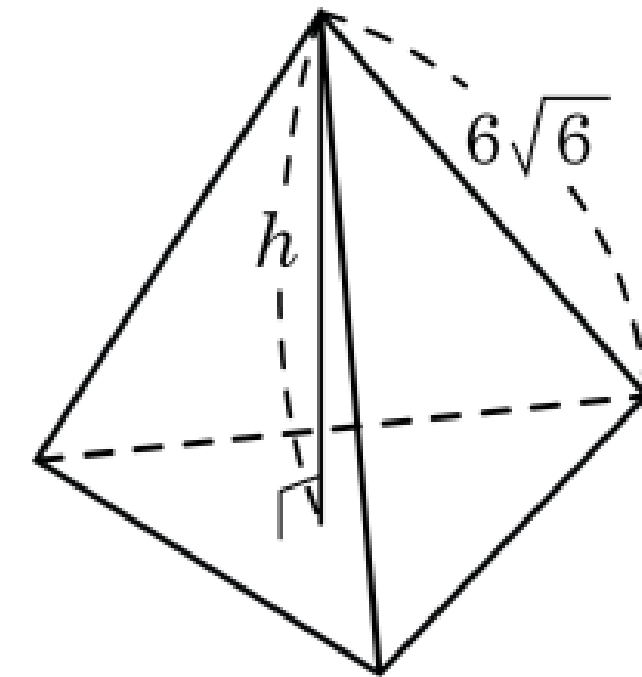
② 6

③ $6\sqrt{7}$

④ 8

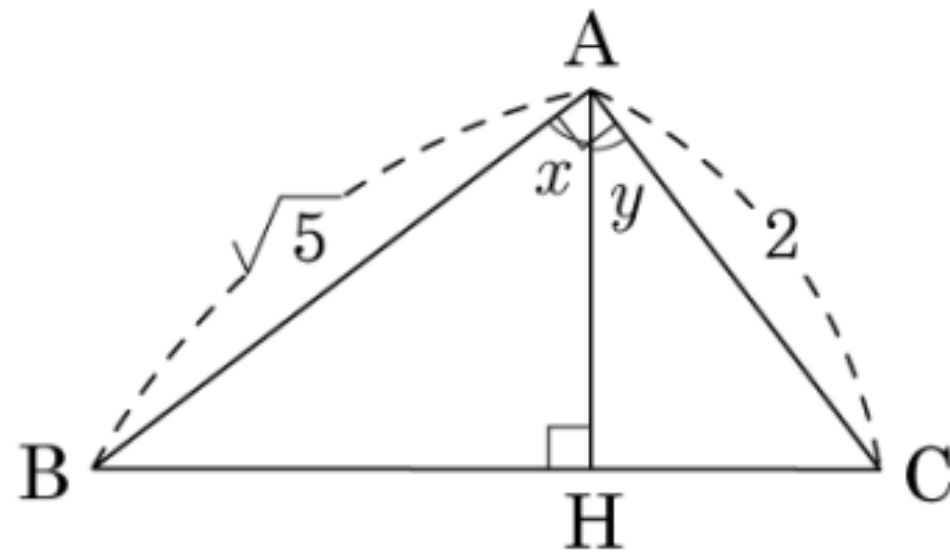
⑤ $\sqrt{85}$

9. 한 모서리의 길이가 $6\sqrt{6}$ 인 정사면체의 높이
는?



- ① $2\sqrt{6}$
- ② $3\sqrt{6}$
- ③ $4\sqrt{2}$
- ④ 12
- ⑤ 13

10. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2}$$

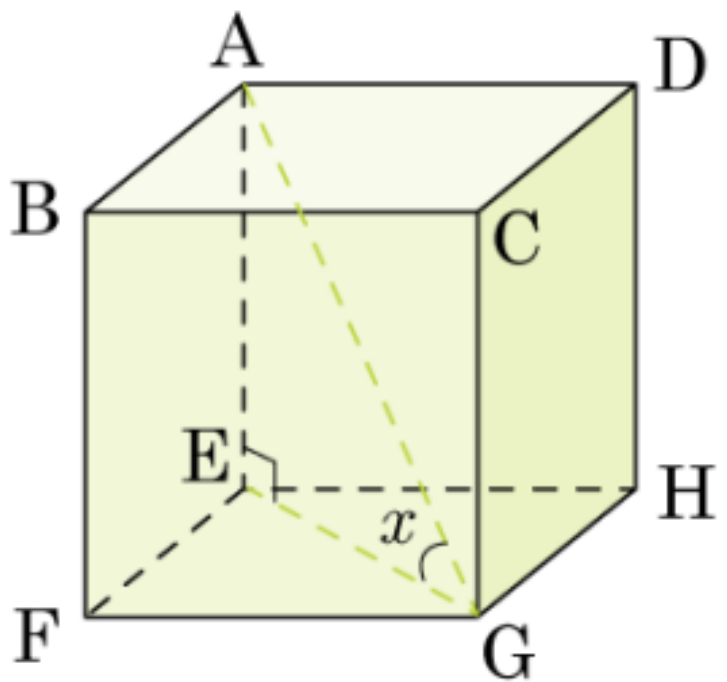
$$\textcircled{4} \quad \frac{2+2\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2+3\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2+\sqrt{5}}{3}$$

11. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서 $\angle AGE$ 가 x 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$ 이다. $a + b + c$ 의 값을 구하시오.(단, a, b, c 는 유리수)



답:

12. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

13. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	\sin	\cos	\tan
:	:	:	:
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9859	0.2679
16°	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

① 28°

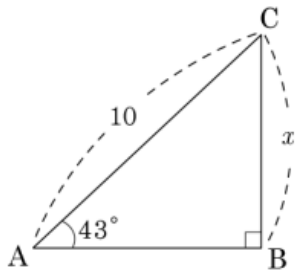
② 29°

③ 30°

④ 31°

⑤ 32°

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

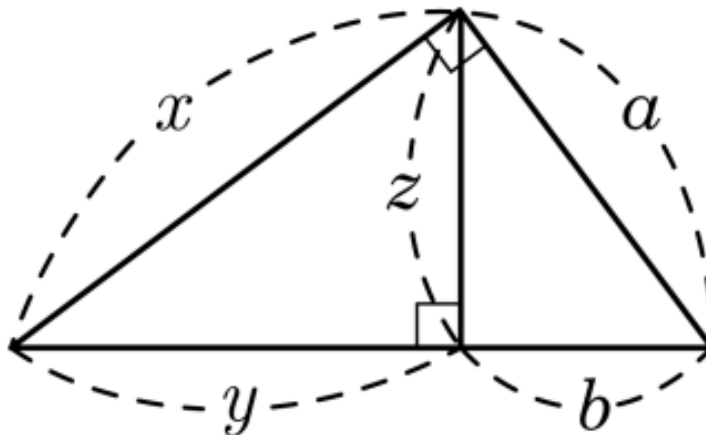


〈삼각비의 표〉

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

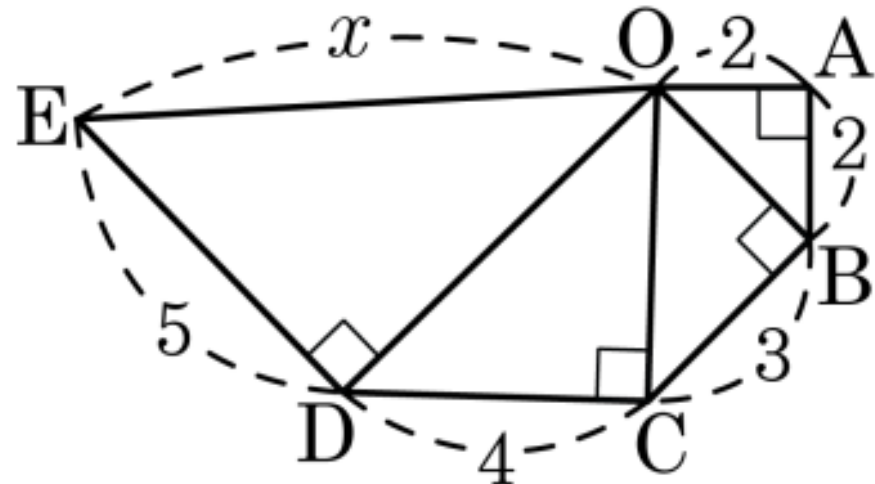
- ① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

15. 다음 중 옳은 것은?



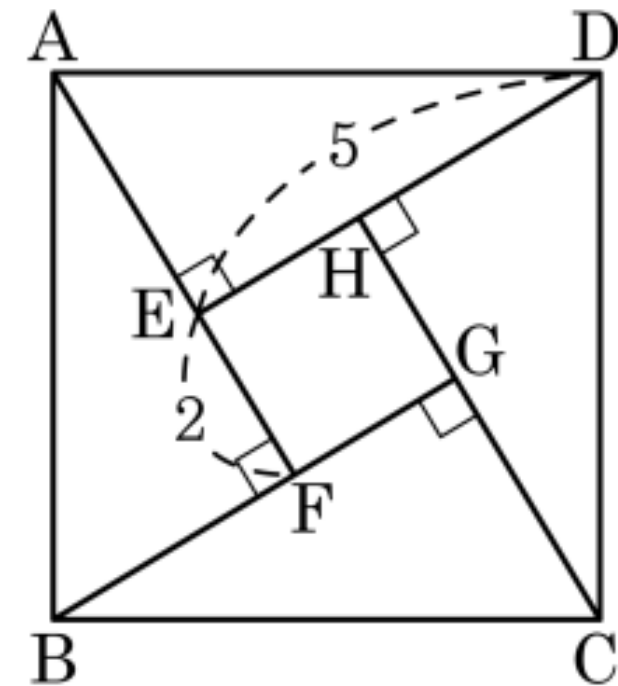
- ① $x + a = y + b$
- ② $y^2 + z^2 = a^2$
- ③ $a^2 - z^2 = b^2$
- ④ $x - a = y - b$
- ⑤ $x \times z = a \times z$

16. 다음 그림 x 의 값은?



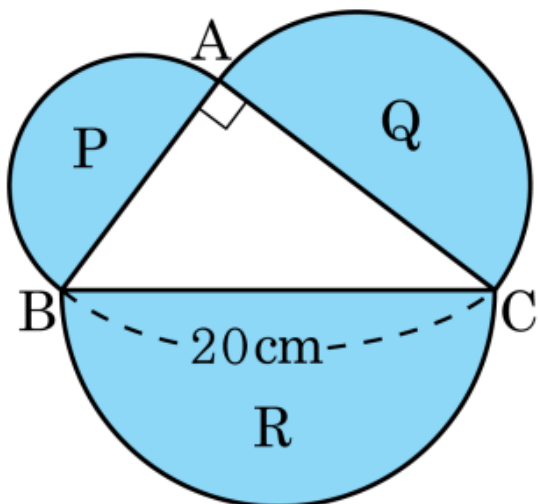
- ① $\sqrt{57}$
- ② $\sqrt{58}$
- ③ $\sqrt{59}$
- ④ $\sqrt{61}$
- ⑤ $\sqrt{65}$

17. 다음 그림에서 4개의 직각삼각형은 모두 합동이고, $\overline{DE} = 5$, $\overline{EF} = 2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



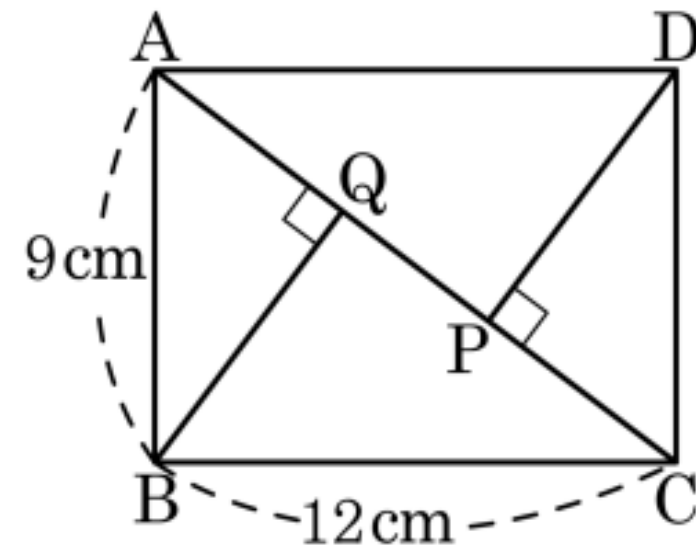
- ① $\sqrt{30}$ ② $\sqrt{31}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{33}$ ⑤ $\sqrt{34}$

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



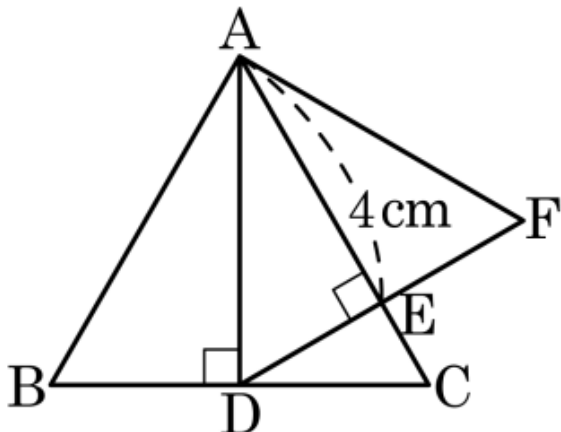
- ① $64\pi \text{cm}^2$
- ② $70\pi \text{cm}^2$
- ③ $81\pi \text{cm}^2$
- ④ $100\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $121\pi \text{cm}^2$

19. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{AQ} 의 길이를 구하여라.



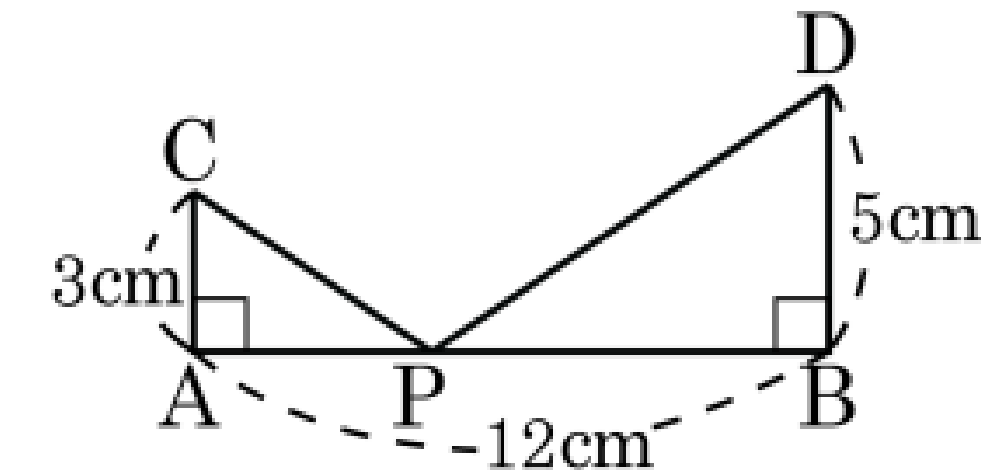
- ① 5.0 cm
- ② 5.2 cm
- ③ 5.4 cm
- ④ 5.6 cm
- ⑤ 5.8 cm

20. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



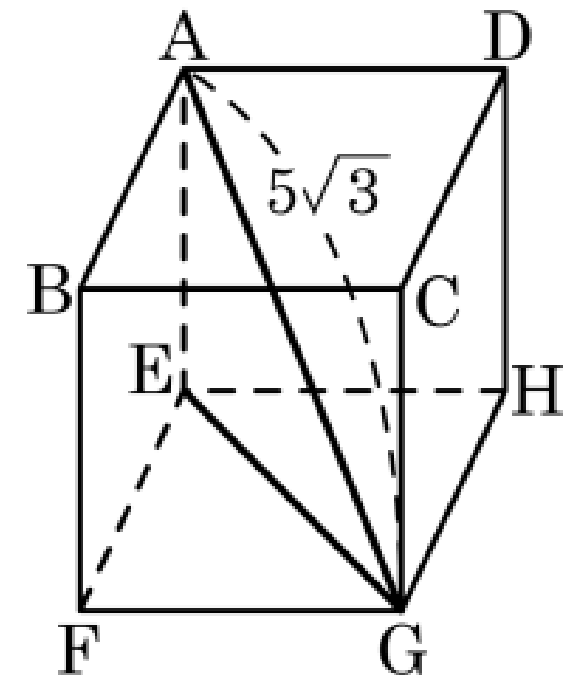
- ① $\frac{32\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$ ② $\frac{40\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$ ③ $\frac{48\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$
④ $\frac{56\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{64\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고,
 점 P는 \overline{AB} 위를 움직인다. $\overline{CA} = 3\text{cm}$,
 $\overline{DB} = 5\text{cm}$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 일 때, $\overline{CP} + \overline{PD}$
 의 최솟값을 $a\sqrt{b}\text{cm}$ 라고 할 때, $a + b$ 의
 값을 구하여라. (단, a, b 는 최소의 자연수)



답: $a + b =$ _____

22. 다음 그림과 같은 대각선의 길이가 $5\sqrt{3}$ 인 정육면체에서 $\triangle AEG$ 의 둘레의 길이가 $a+b\sqrt{c}+5\sqrt{3}$ 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라. (단, a 는 유리수, c 는 최소의 자연수)



답:

23. 다음 그림과 같이 옆면의 모서리의 길이가 10 cm 인 정사각뿔에서 $\overline{CD} \perp \overline{OE}$ 이고 $\overline{OE} = 2\sqrt{21}\text{ cm}$ 일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?

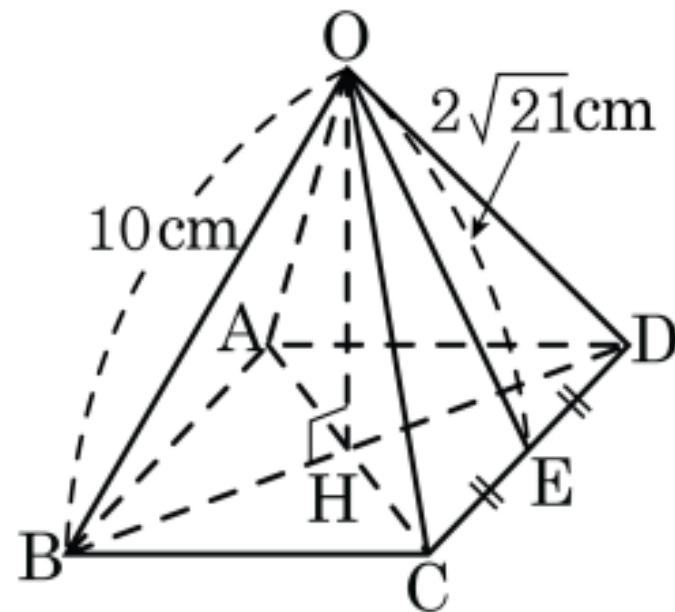
$$\textcircled{1} \quad 128\sqrt{17}\text{ cm}^3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{64\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{128\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3$$

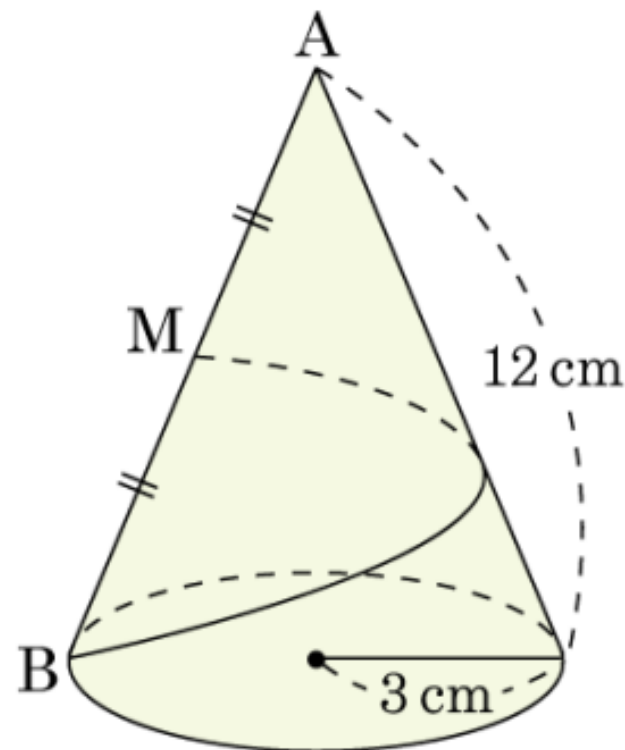
$$\textcircled{4} \quad \frac{80\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{121\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3$$



24. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm , 모선의 길이가 12 cm 인 원뿔이 있다.

밑면 위의 한 점 B에서 모선 AB의 중점 M까지 실을 감을 때, 최단 거리를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 1$ 일 때, $\sin A \times \cos C$ 의 값은?

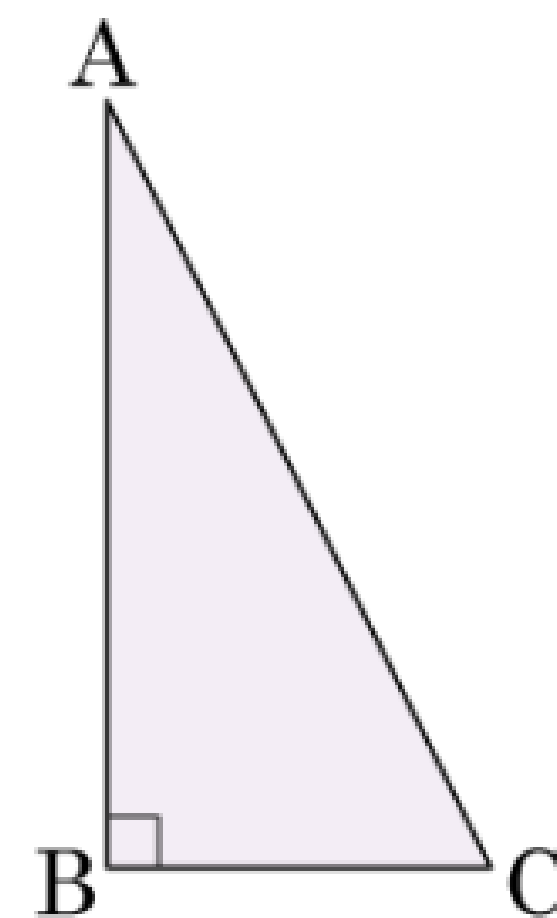
① $\frac{1}{\sqrt{5}}$

② $\frac{2}{\sqrt{5}}$

③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{2}{5}$

⑤ 2



26. $\tan A = \frac{12}{5}$ 일 때, $13 \sin A - 26 \cos A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① 2

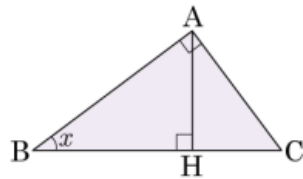
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

27. 다음 보기 중 $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.



보기

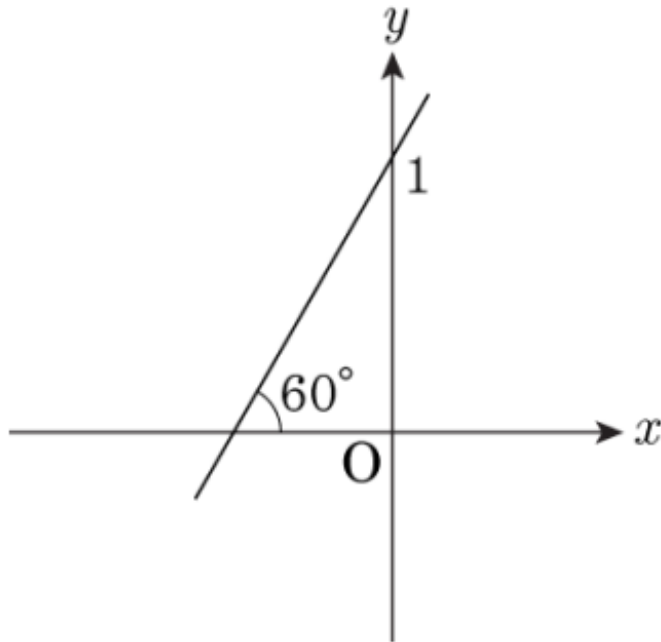
㉠ $\frac{\overline{CH}}{\overline{AC}}$
㉡ $\frac{\overline{AH}}{\overline{AC}}$

㉡ $\frac{\overline{AC}}{\overline{AH}}$
㉢ $\frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$

▶ 답: _____

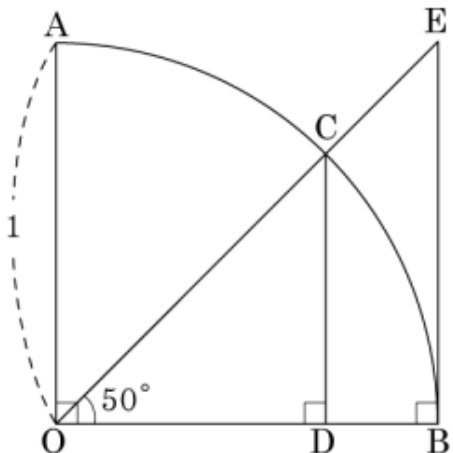
▶ 답: _____

28. 다음 그림과 같이 y 절편이 1이고, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 60° 인 직선의 방정식은?



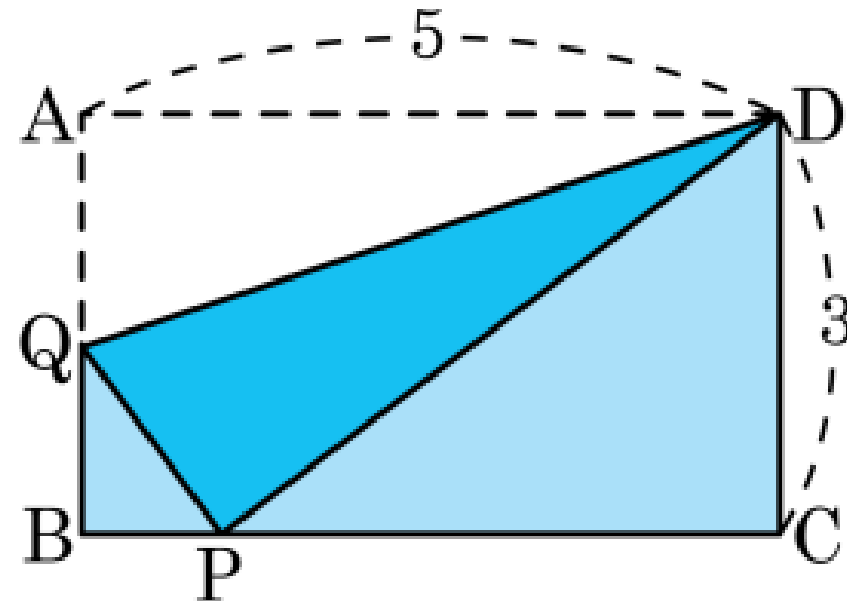
- ① $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1$
- ② $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$
- ③ $y = x + 1$
- ④ $y = \sqrt{3}x + 1$
- ⑤ $y = 2x + 1$

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\sin 50^\circ = \overline{CD}$
- ② $\cos 50^\circ = \overline{OD}$
- ③ $\tan 50^\circ = \overline{CD}$
- ④ $\cos 40^\circ = \overline{CD}$
- ⑤ $\sin 40^\circ = \overline{OD}$

30. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록
접었을 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{3}{4}$
- ② $\frac{3}{2}$
- ③ $\frac{7}{5}$
- ④ $\frac{4}{3}$
- ⑤ $\frac{5}{4}$