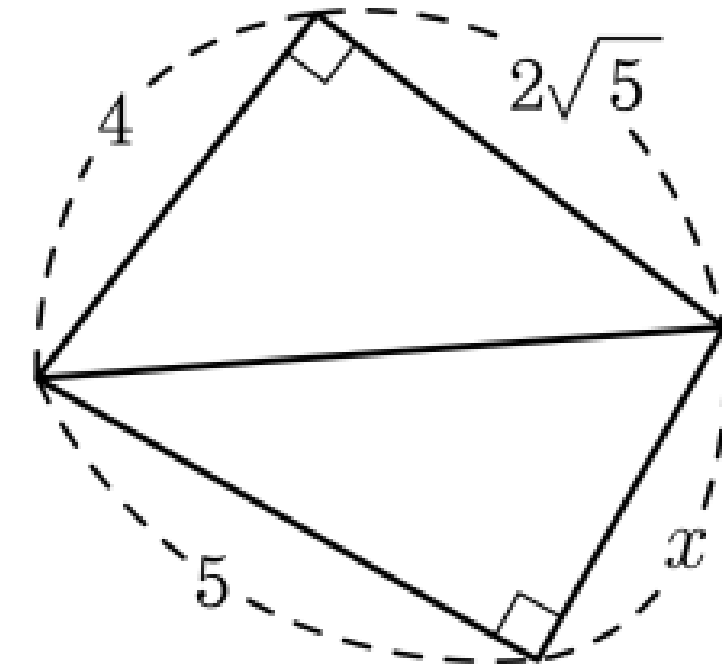
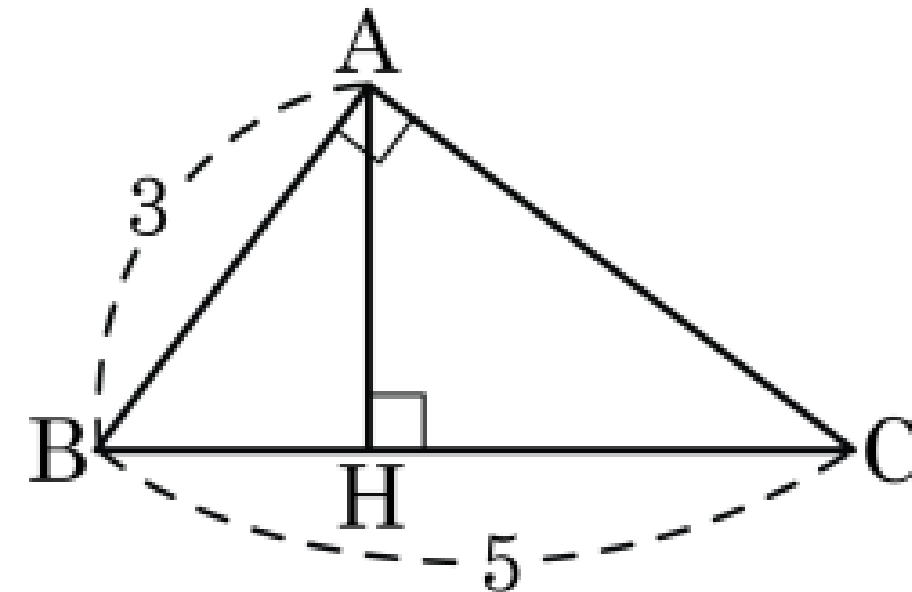


1. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① $\sqrt{10}$
- ② $\sqrt{11}$
- ③ $2\sqrt{3}$
- ④ $\sqrt{13}$
- ⑤ $\sqrt{14}$

2. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?



① 1.2

② 1.6

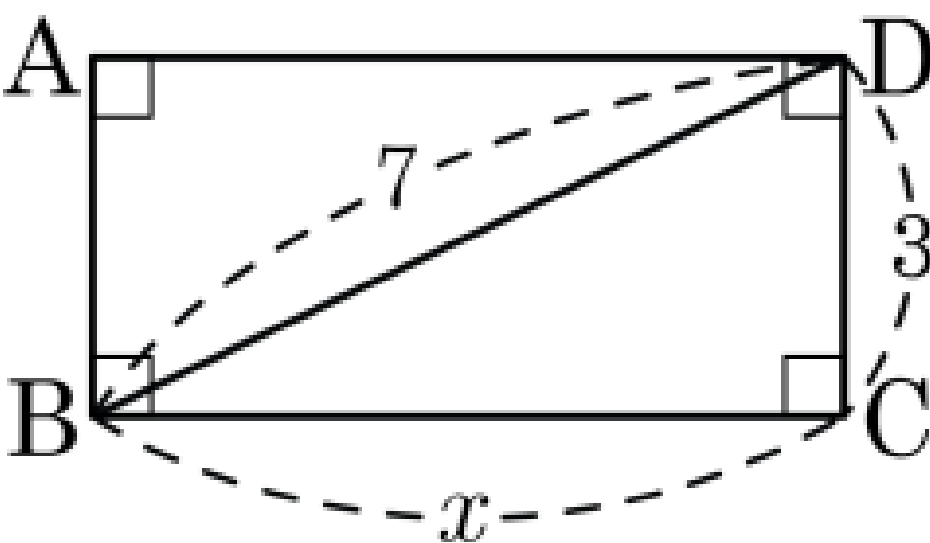
③ 2

④ 2.4

⑤ 2.8

3.

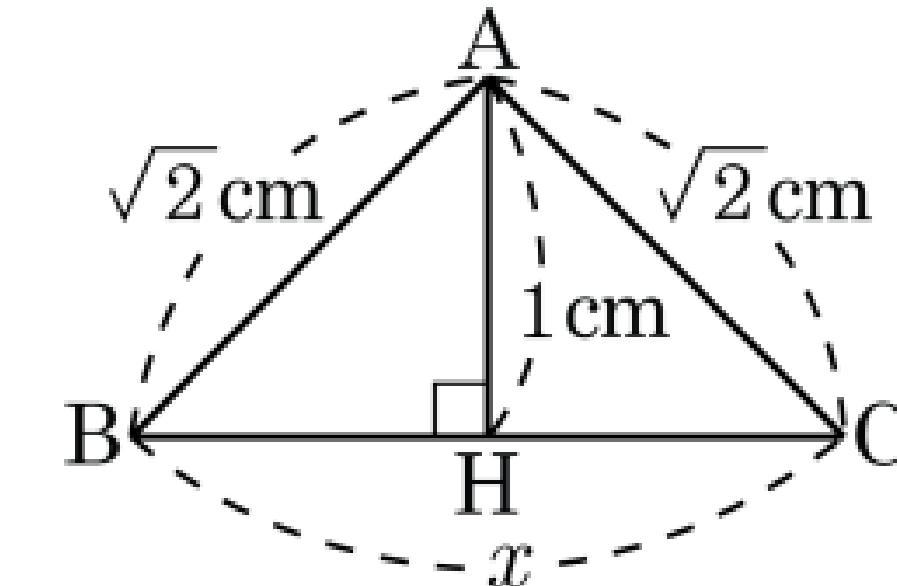
다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

4.

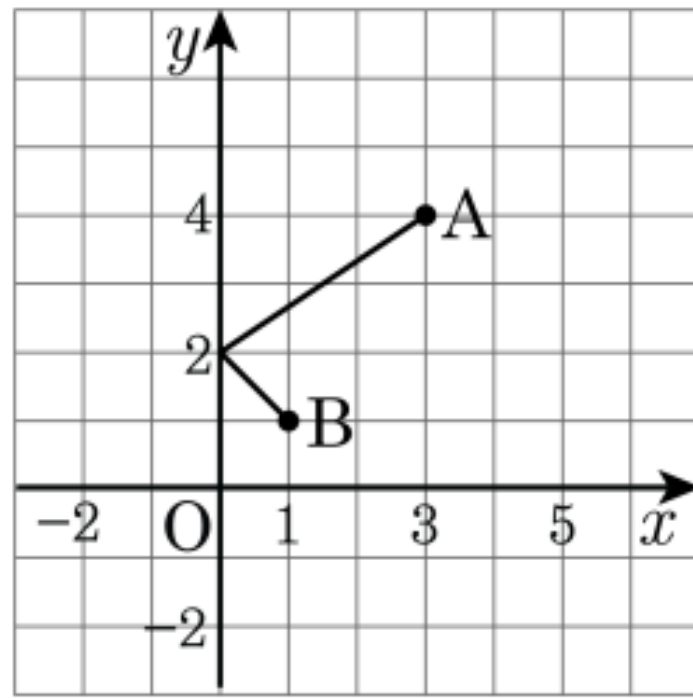
다음 그림에서 삼각형 ABC 가 이등변삼각
형이고 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AH} = 1\text{ cm}$, $\overline{AB} = \overline{AC} =$
 $\sqrt{2}\text{ cm}$ 일 때, x 를 구하여라.



답:

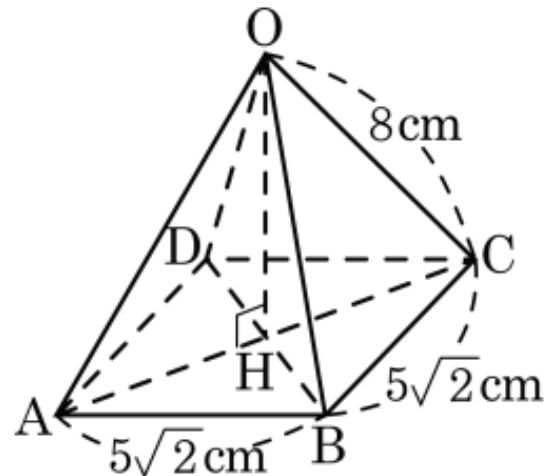
_____ cm

5. 좌표평면 위의 점 $A(3, 4)$ 에서 y 축 위의 점을 한번 거쳐 $B(1, 1)$ 로 가는 최단 거리가 a 일 때, a 의 값을 구하여라.



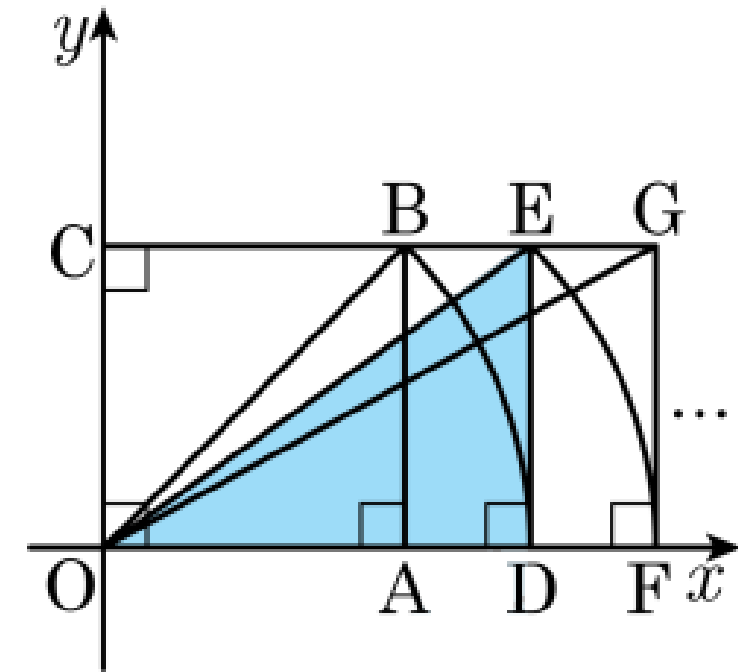
답: $a =$ _____

6. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 $5\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



- ① $\sqrt{39}$ cm, $\frac{5\sqrt{39}}{3}$ cm³
- ② $3\sqrt{13}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³
- ③ $\sqrt{39}$ cm, $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm³
- ④ $\sqrt{39}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³
- ⑤ $3\sqrt{13}$ cm, $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm³

7. 다음 그림과 같이 $\square OABC$ 는 정사각형이고 두 점 D, F 는 각각 점 O 를 중심으로 하고, $\overline{OB}, \overline{OE}$ 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. $\triangle ODE$ 의 넓이가 $\sqrt{2}$ 일 때, 점 D 의 x 좌표는?



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

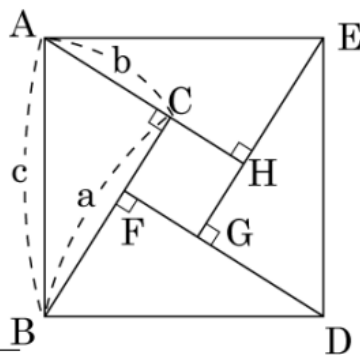
8. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE 를 만든다.

따라서 □ABDE의 넓이에서

$$\square ABDE = 4\triangle ABC + \square CFGH$$

$$c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$$



- ① □ABDE는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.
- ② □ABDE는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.
- ③ □CFGH는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.
- ④ □CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 마름모가 된다.
- ⑤ □CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

9.

다음 그림과 같은 정삼각형 ABC 안에서 한 변의 길이가 2인 정삼각형을 오려냈을 때, 어두운 부분과 넓이가 같은 정삼각형의 한 변의 길이는?

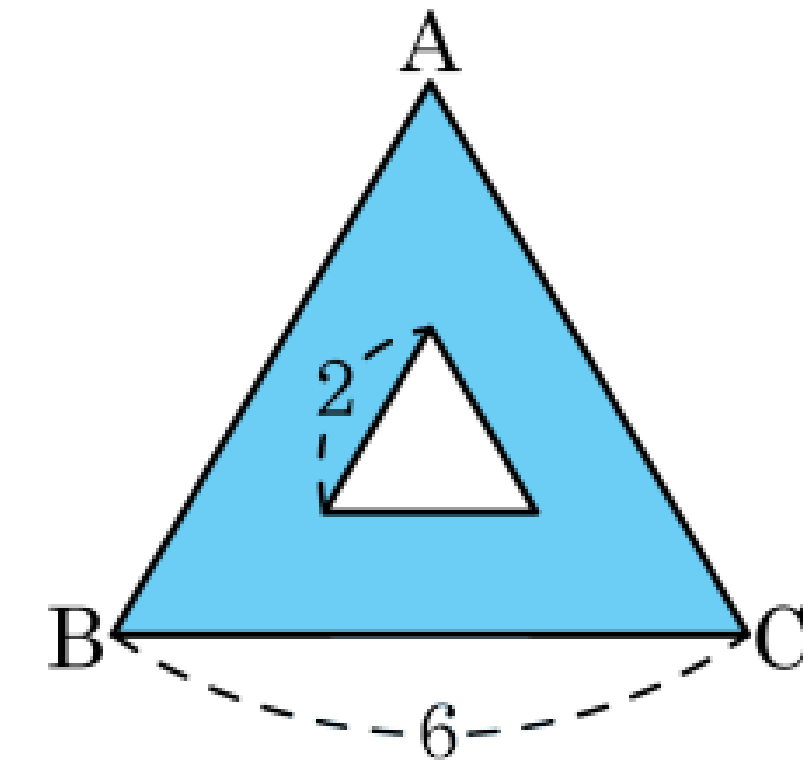
① $2\sqrt{2}$

② $3\sqrt{2}$

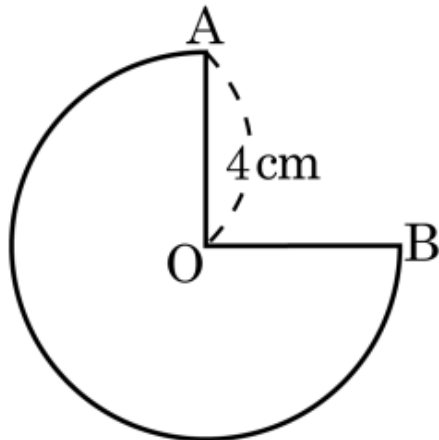
③ $4\sqrt{2}$

④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$

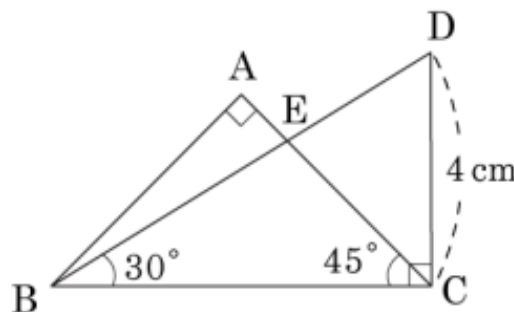


10. 다음 그림은 원뿔 전개도의 일부분이다. 밑면의 넓이가 $9\pi\text{cm}^2$ 이고 모선의 길이가 4cm 인 이 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 부피는?



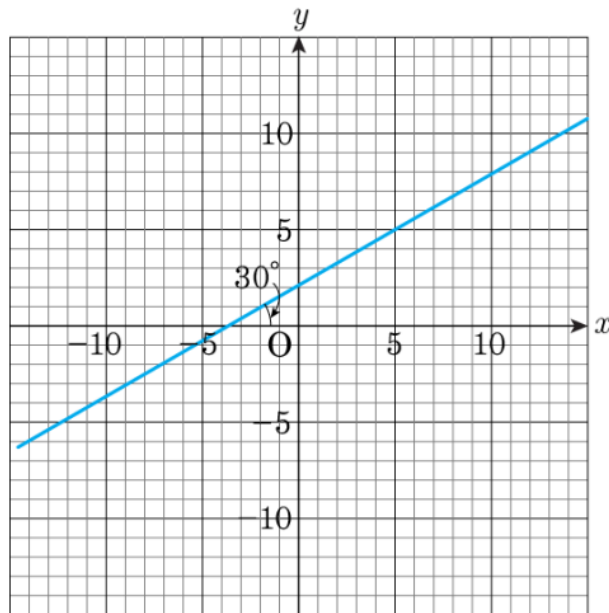
- ① $2\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{5}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ③ $3\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{7}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $8\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBC$ 는 각각 $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$ 인
직각삼각형이고, $\angle DBC = 30^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



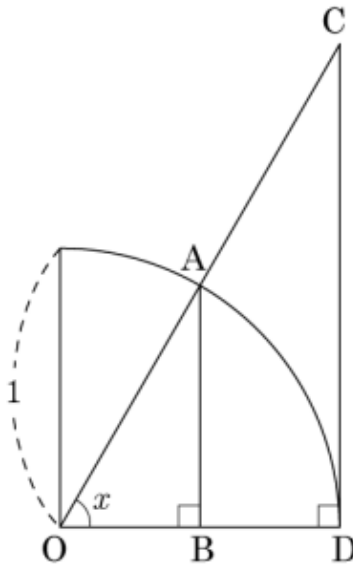
- ① 10 cm^2
- ② 11cm^2
- ③ 12cm^2
- ④ 13cm^2
- ⑤ 14cm^2

12. 다음 그림과 같이 y 절편이 2이고, 직선과 x 축이 이루는 각의 크기가 30° 인 직선의 방정식을 구한 것으로 옳은 것은?



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

13. 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



① \overline{AB}

② \overline{CD}

③ \overline{OB}

④ \overline{OD}

⑤ \overline{BD}

14. $0^\circ < x < 90^\circ$ 에 대하여 $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 을 만족하는 x 의 크기 는?

① 15°

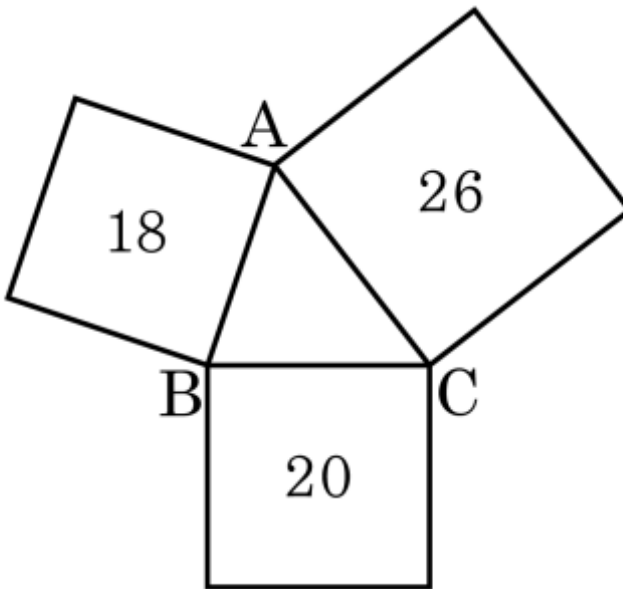
② 20°

③ 25°

④ 30°

⑤ 35°

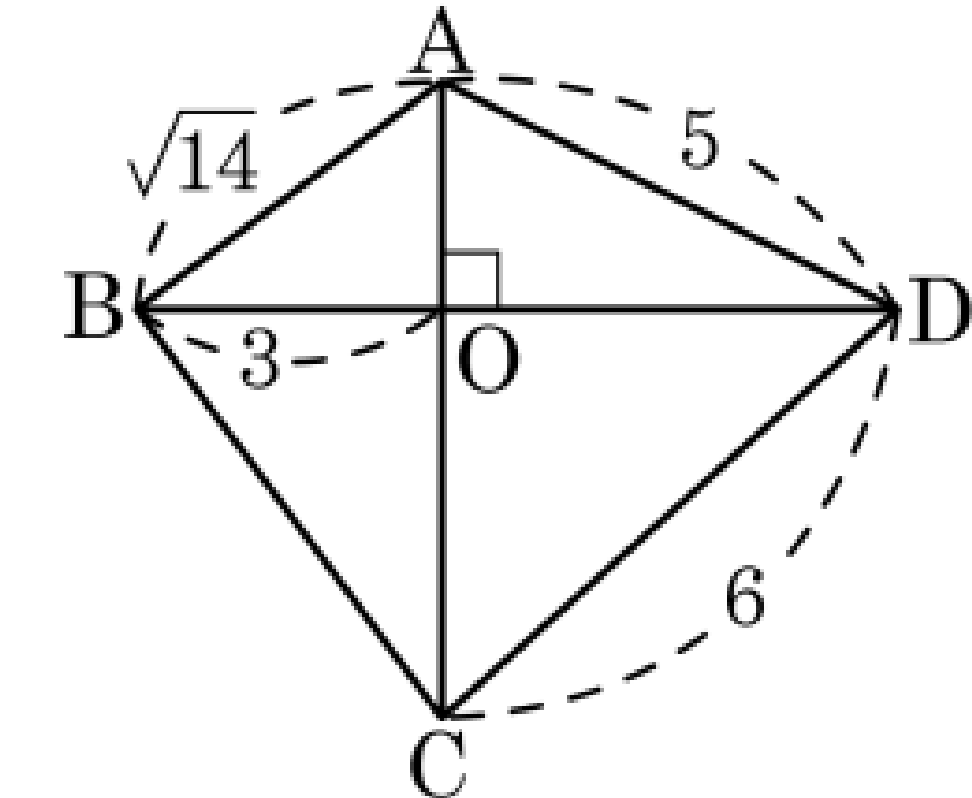
15. 다음 그림과 같이 삼각형의 세 변을 한 변으로 하는 정사각형 세 개의 넓이가 각각 18, 20, 26 일 때, 삼각형의 넓이를 구하여라.



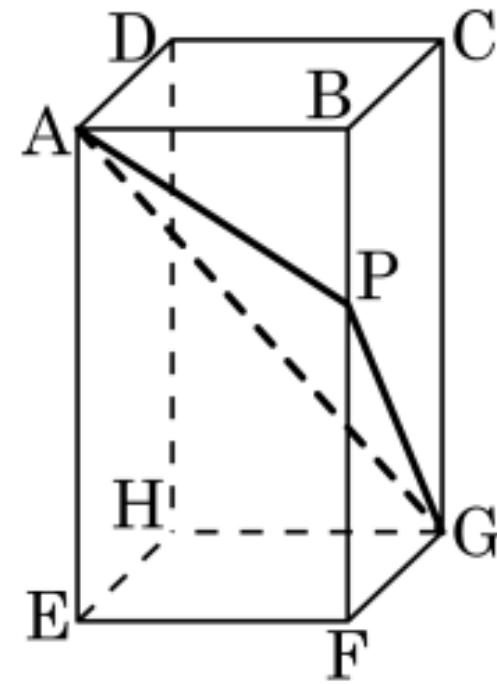
답:

16. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{OC} 의 길이를 구하여라.

- ① 5
- ② 4
- ③ $2\sqrt{5}$
- ④ $1 + \sqrt{14}$
- ⑤ $3\sqrt{13}$



17. 다음 그림의 직육면체는 $\overline{AB} = 3\sqrt{3}$, $\overline{BC} = 2\sqrt{3}$, $\overline{AE} = 5$ 이고, \overline{AG} 는 직육면체의 대각선이다. 점 P는 점 A에서 G까지 직육면체의 표면을 따라 갈 때 최단거리가 되게 하는 \overline{BF} 위의 점일 때, $\triangle PAG$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

18. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1}{2}$

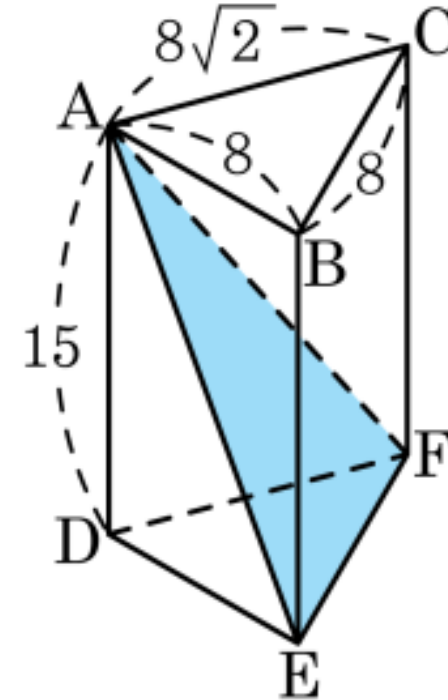
② 1

③ $\sqrt{2}$

④ $\sqrt{3}$

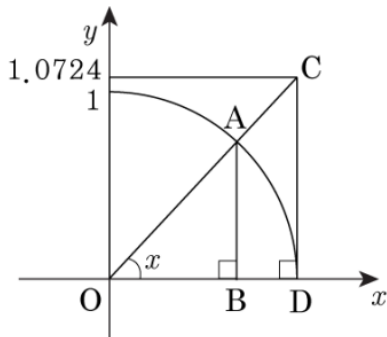
⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

19. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = 8$, $\overline{AC} = 8\sqrt{2}$, $\overline{AD} = 15$ 일 때, $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

20. 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°	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 0.2807

② 0.3179

③ 0.6821

④ 0.7314

⑤ 0.9657