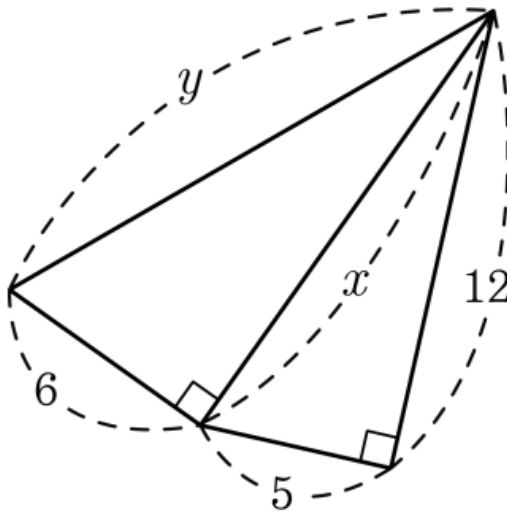


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. x , y 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

2. $\sin A = \frac{8}{17}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{15}$

② $\frac{8}{17}$

③ $\frac{15}{17}$

④ $\frac{7}{19}$

⑤ $\frac{9}{17}$

3. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

① 1

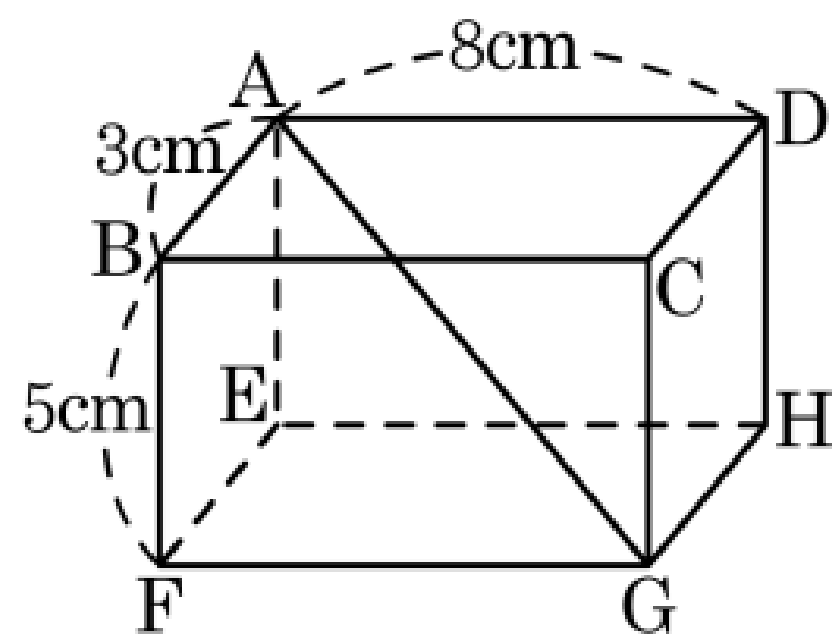
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

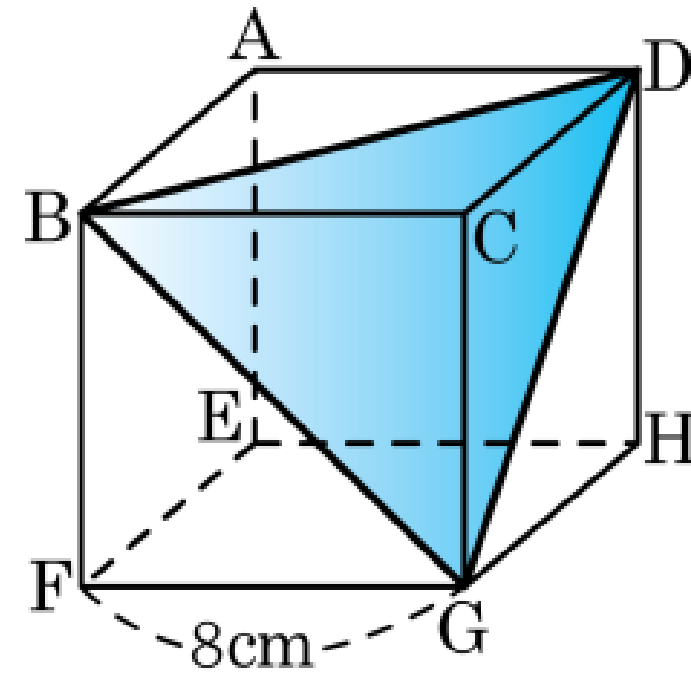
4. 다음 그림의 직육면체에서 \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

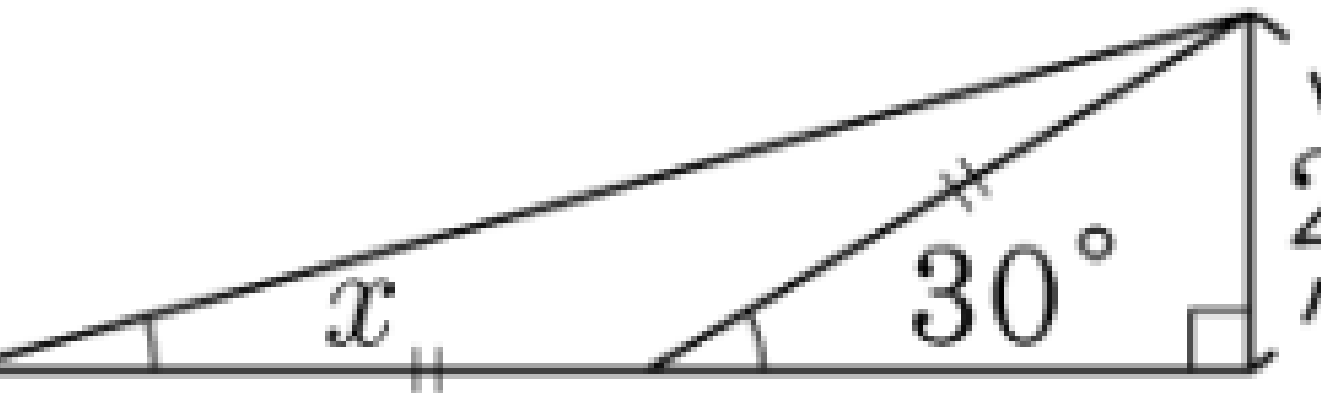
5. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

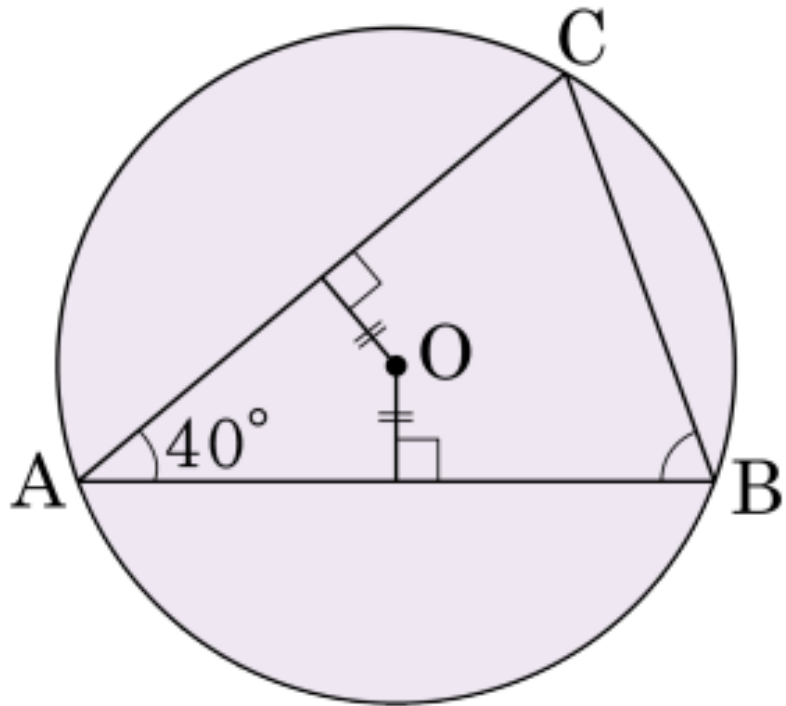
cm^2

6. 다음 그림을 이용하여 $\tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

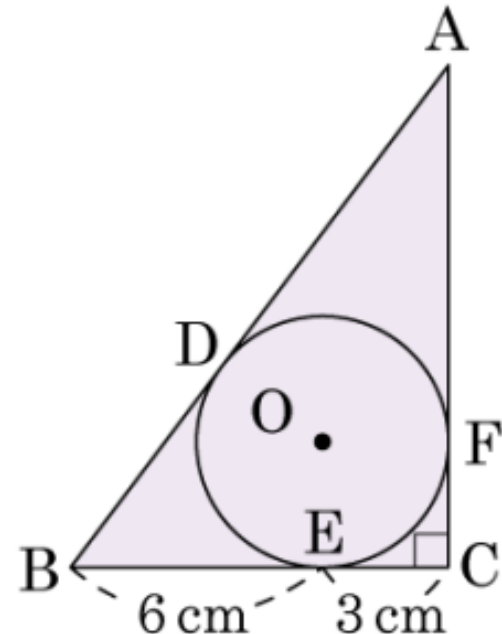
7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 40°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

8. 다음 그림에서 원 O는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.

$\overline{BE} = 6\text{cm}$, $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

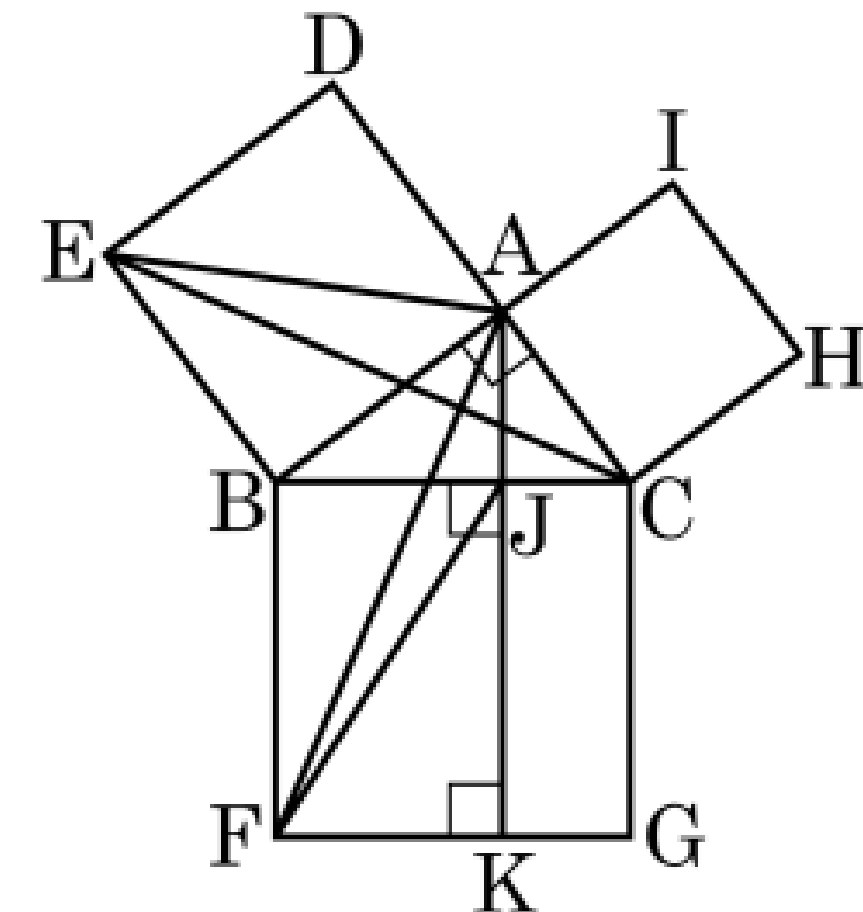


- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13.5cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

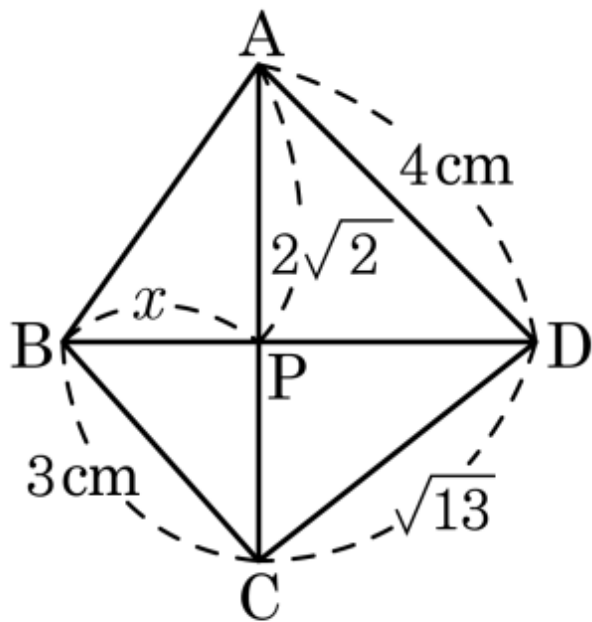
9.

다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 $\square ADEB$, $\square ACHI$, $\square BFGC$ 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $\triangle EBC$
- ② $\triangle ABF$
- ③ $\triangle EBA$
- ④ $\triangle BCI$
- ⑤ $\triangle JBF$



10. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{BP} 의 길이는?



- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

11. 다음 그림은 $\overline{BC} = 7$, $\overline{AB} = 3$ 인 직사각형 $ABCD$ 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, $\overline{C'E} + \overline{AE}$ 의 길이는?

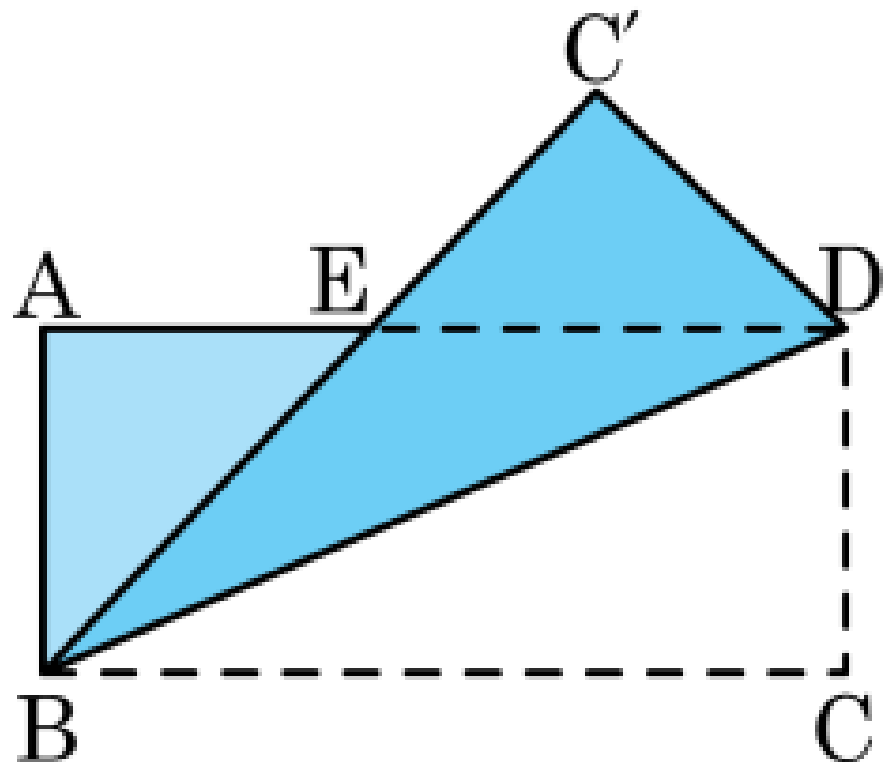
$$\textcircled{1} \quad \frac{21}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{40}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{55}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{7}$$



12. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?

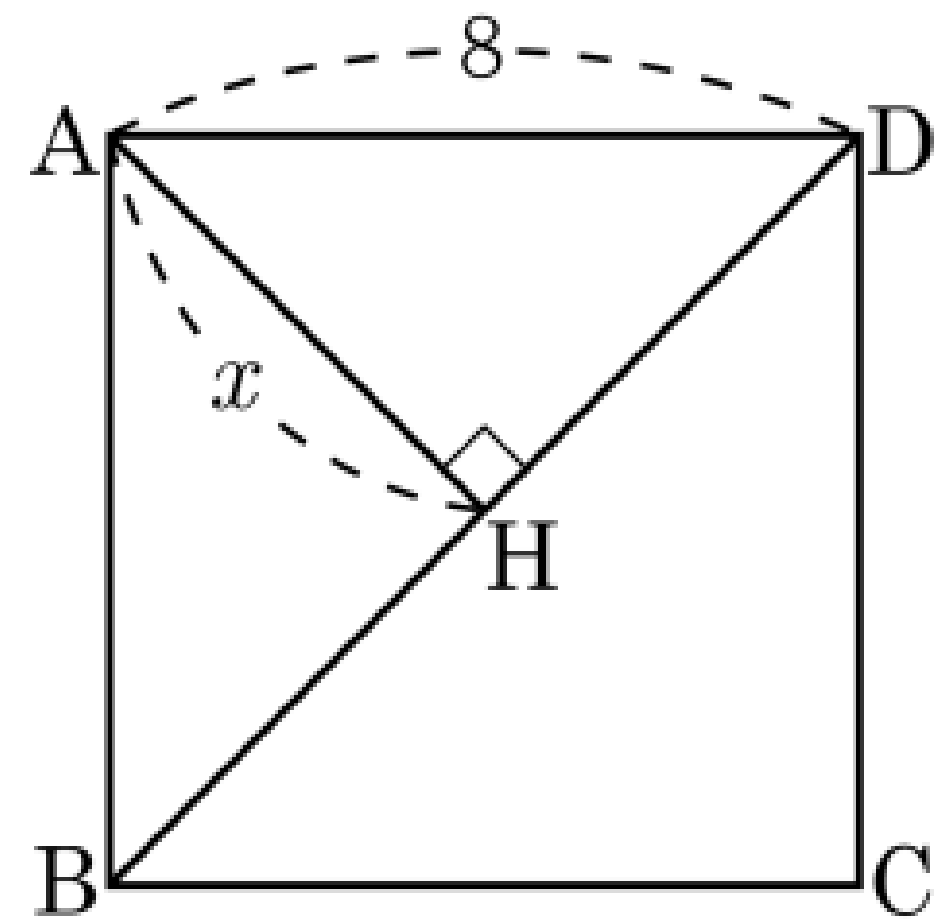
① $2\sqrt{2}$

② $3\sqrt{2}$

③ $4\sqrt{2}$

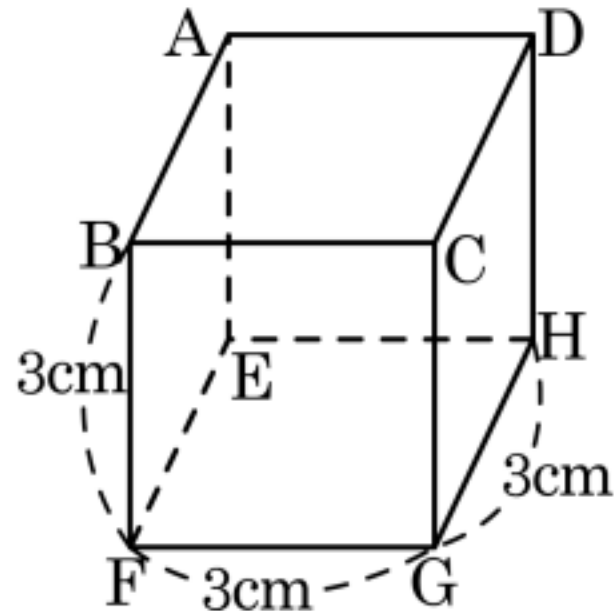
④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$



13. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

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



14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ 인 직각삼각형 ABC 를 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하면?

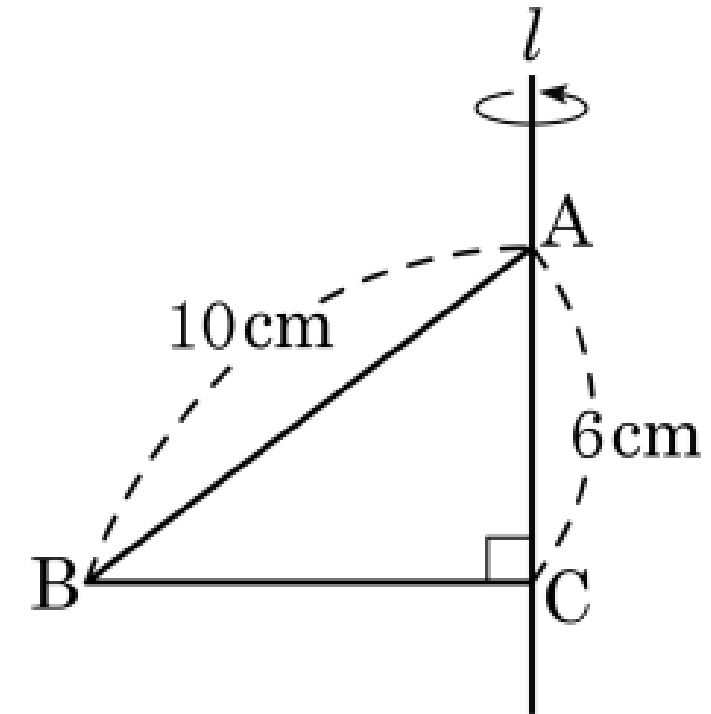
① $124\pi \text{ cm}^2$

② $124\sqrt{2}\pi \text{ cm}^2$

③ $134\pi \text{ cm}^2$

④ $134\sqrt{2}\pi \text{ cm}^2$

⑤ $144\pi \text{ cm}^2$



15. $\angle x = 60^\circ$ 일 때, $\left(\frac{1}{2} - \sin x\right)(1 + \tan x)$ 의 값은?

① -2

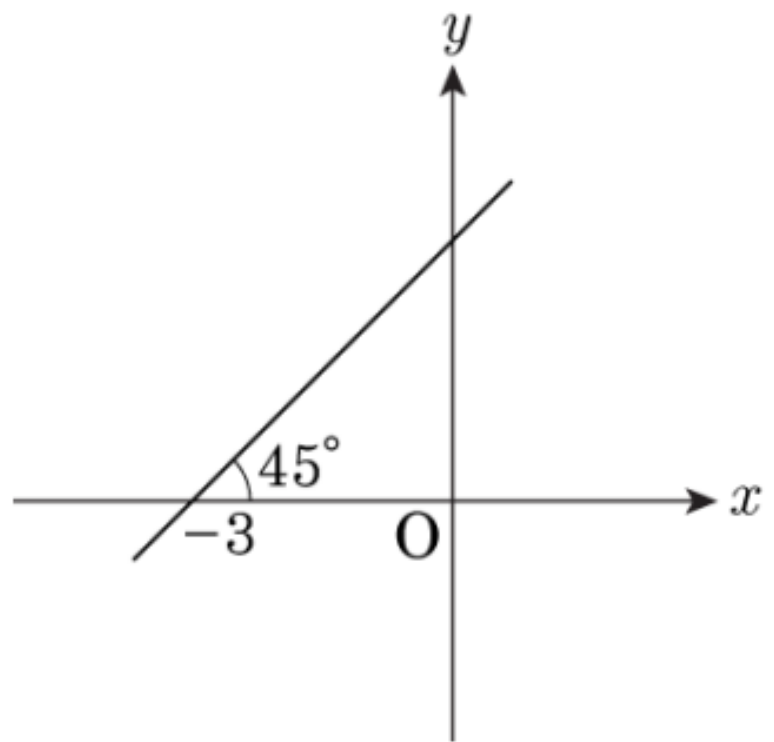
② -1

③ 0

④ 1

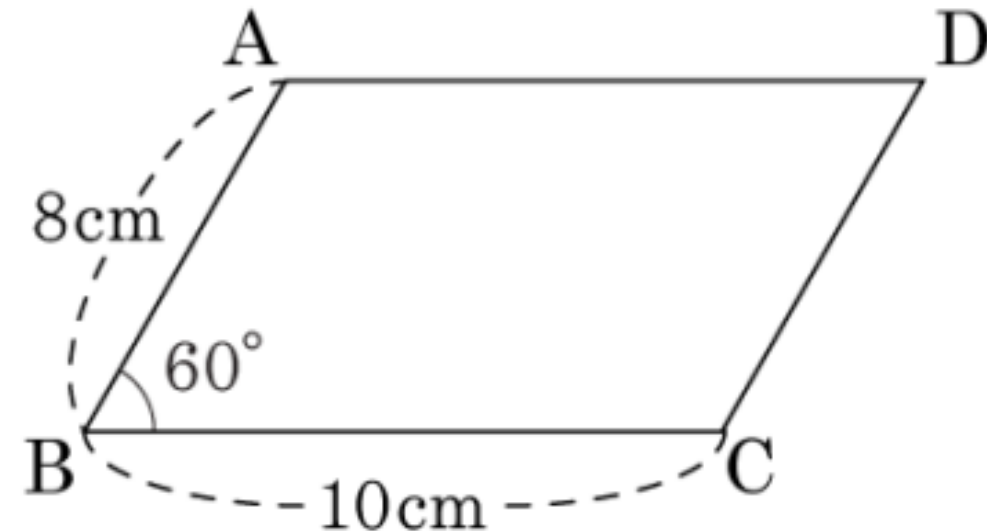
⑤ 2

16. 다음 그림과 같이 x 절편이 -3 이고, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45° 인 직선의 방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?



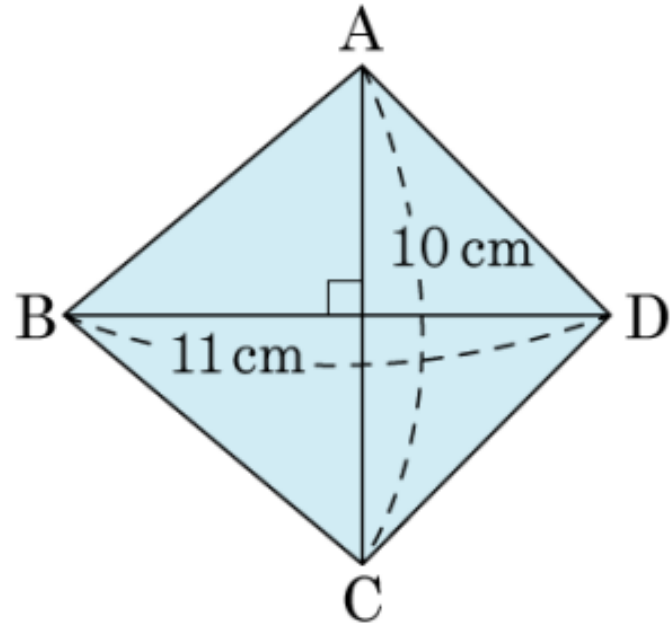
- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

17. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 끼인 각의 크기가 60° 인 평행사변형 ABCD의 넓이는?



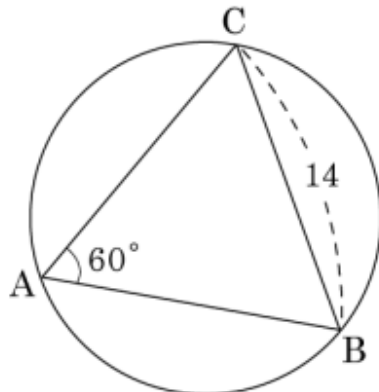
- ① $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $30\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $20\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $10\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하면?



- ① 36 cm^2
- ② 48 cm^2
- ③ 55 cm^2
- ④ 72 cm^2
- ⑤ 108 cm^2

19. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{BC} = 14$ 일 때 $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

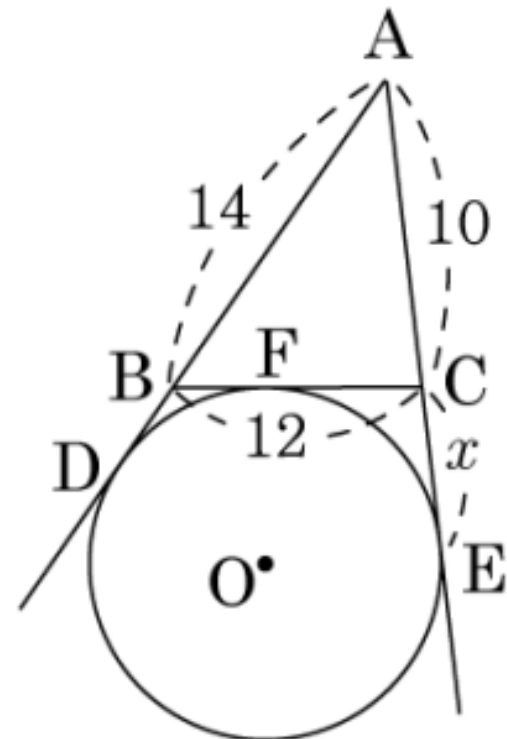
$$\textcircled{2} \quad 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\sqrt{3}$$

20. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 14$, $\overline{AC} = 10$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?



① 5

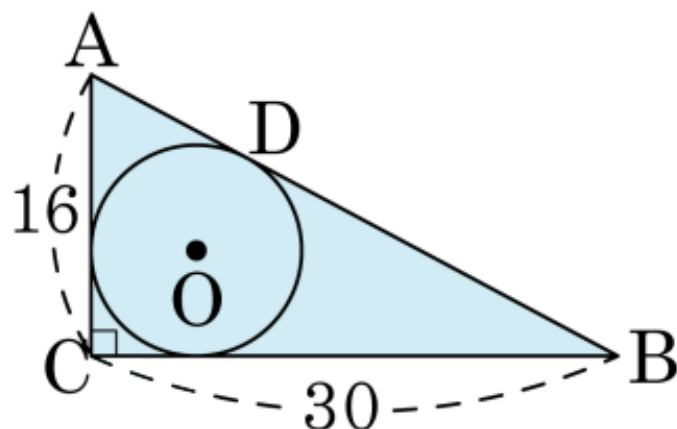
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

21. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. 원 O의 반지름의 길이는?



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

22. 두 변의 길이가 3, 5 인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이를 모두 구하여라.

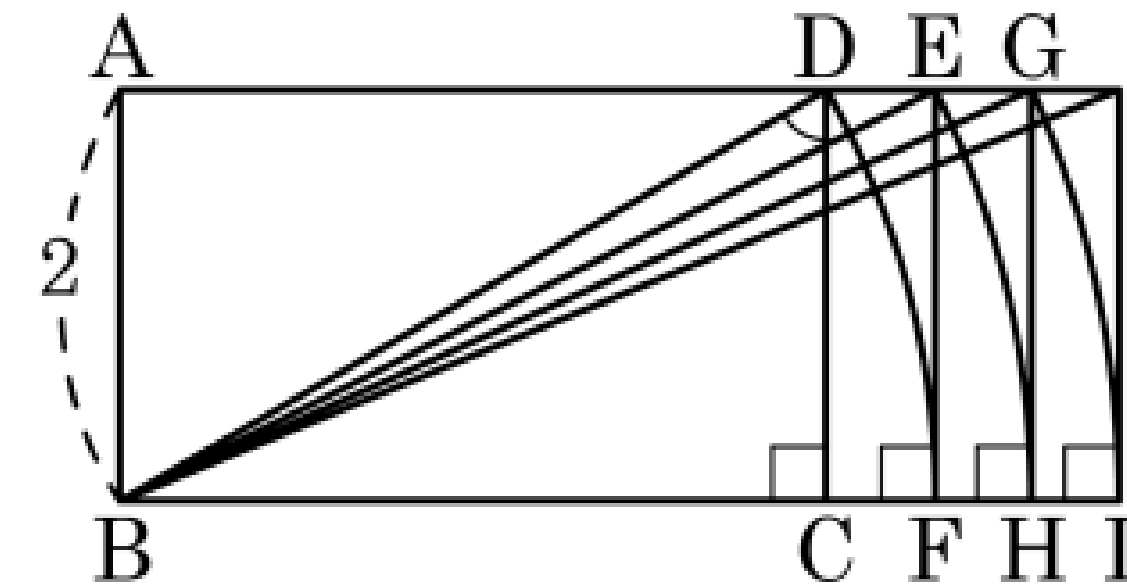


답: _____



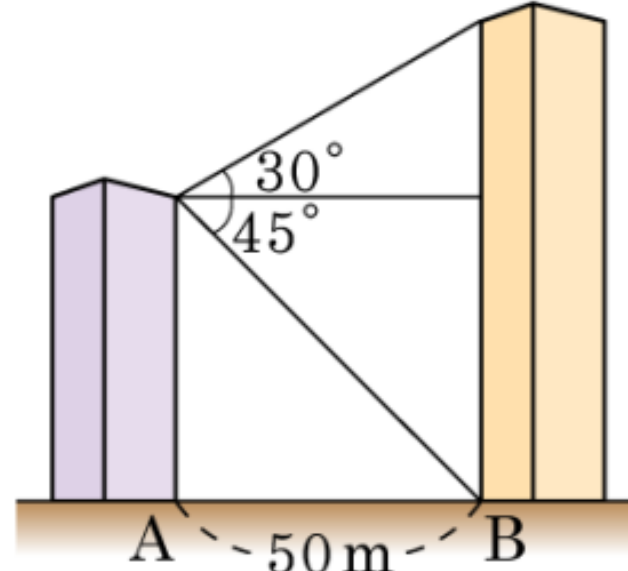
답: _____

23. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 2$, $\angle BDC = 60^\circ$ 이고 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BI}$ 일 때, \overline{BI} 의 길이를 구하여라.



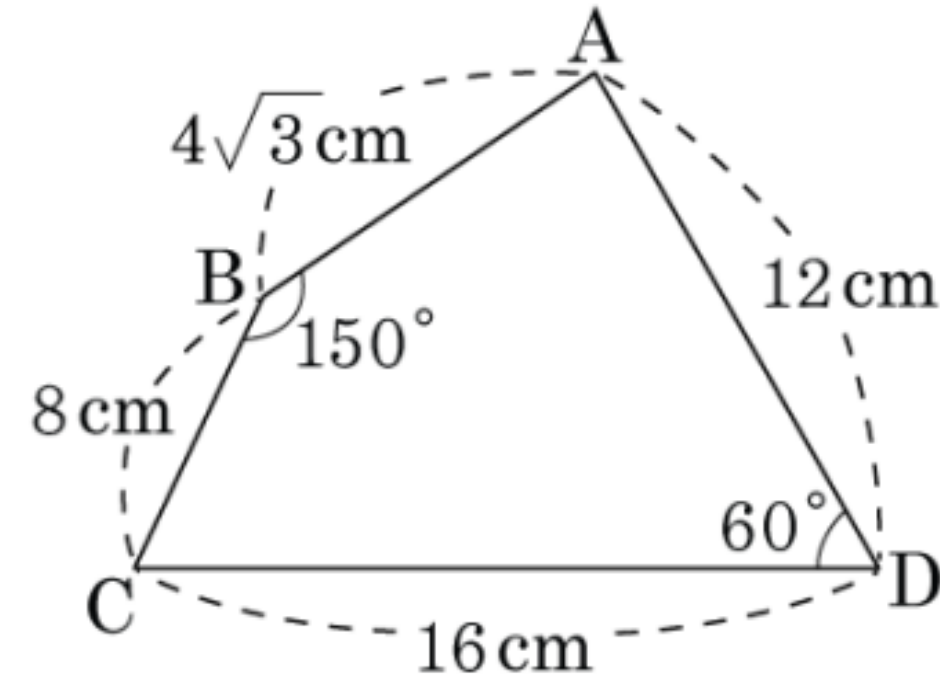
답:

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



- ① 100m
- ② 75m
- ③ $50(\sqrt{2} + 1)m$
- ④ $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}m$
- ⑤ $50(\sqrt{3} + 1)m$

25. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이
를 구하여라.



답:

_____ cm^2