

1.

대각선의 길이가  $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 넓이는?

① 12

② 18

③ 24

④ 36

⑤ 42

2. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 4), B(6, x) 사이의 거리가  $\sqrt{82}$  일 때, x의 값을 모두 구하면?

① 2

② 3

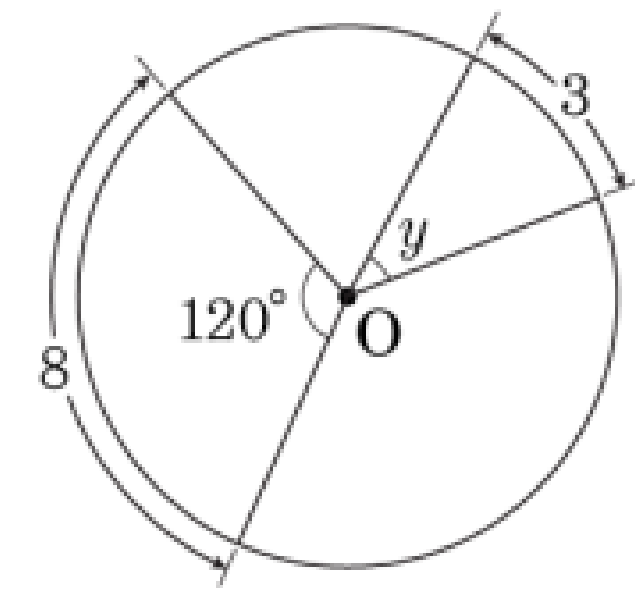
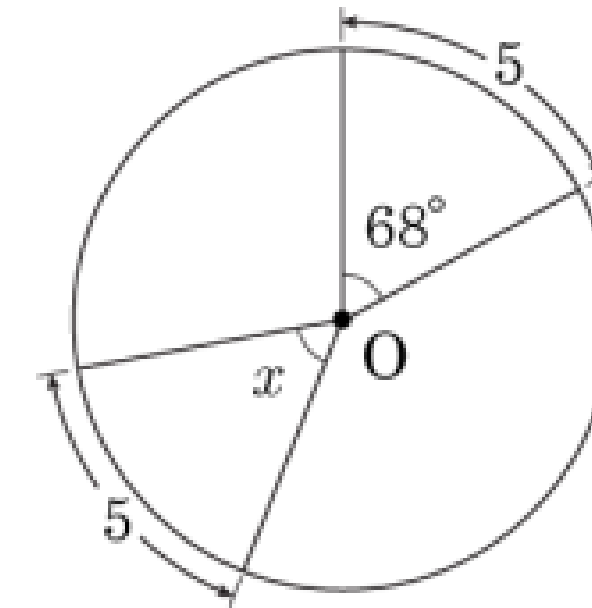
③ 4

④ 5

⑤ 6

3.

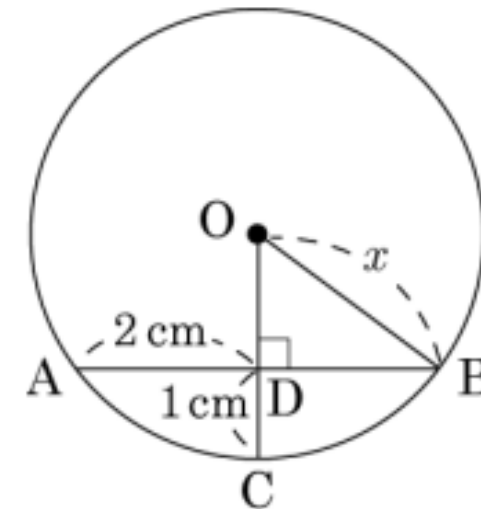
다음 그림에서  $x + y$  의 값을  
구하여라.



답:

---

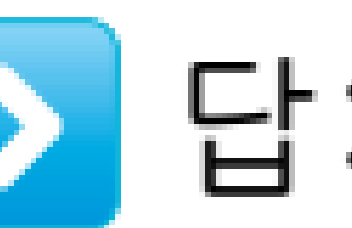
4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라. (분수인 경우 소수로 고칠 것)



답:

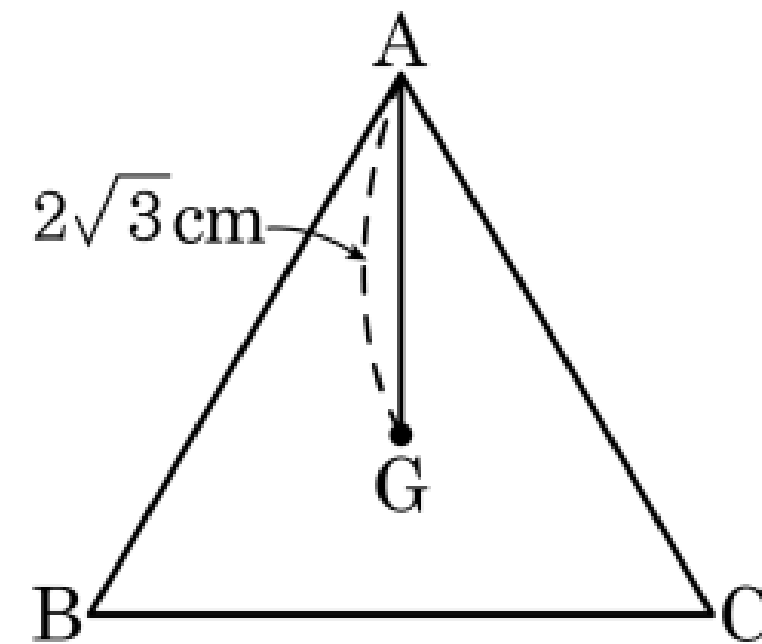
\_\_\_\_\_ cm

5. 가로의 길이가 4cm, 대각선의 길이가 8cm인 직사각형의 넓이를 구하면  $a\sqrt{b}$  cm<sup>2</sup>이다.  $a+b$ 를 구하여라.(단,  $a, b$ 는 최소의 자연수)



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

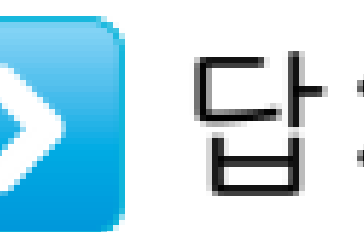
6. 다음 그림에서 점 G는 정삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

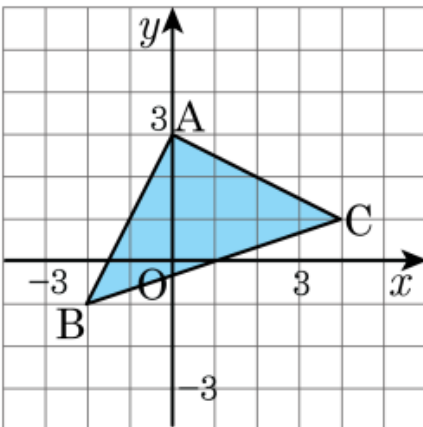
7. 세 점  $A(-3, -3)$ ,  $B(2, 2)$ ,  $C(0, 4)$  를 꼭지점으로 하는  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

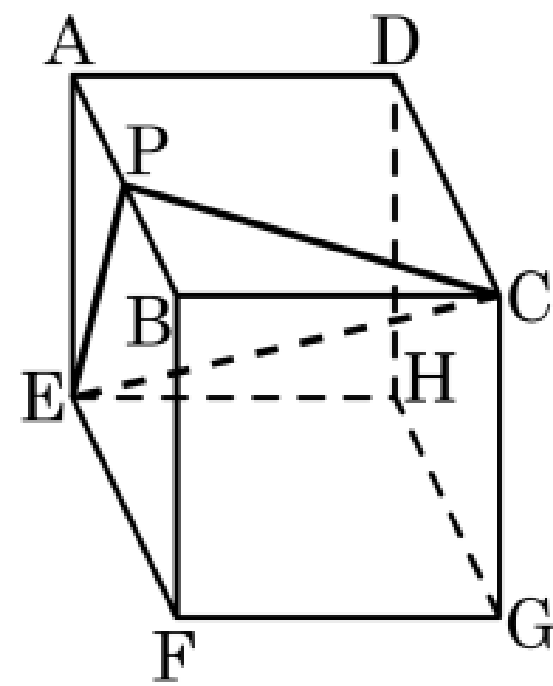
---

8. 다음 그림과 같이 세 점  $A(0, 3)$ ,  $B(-2, -1)$ ,  $C(4, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



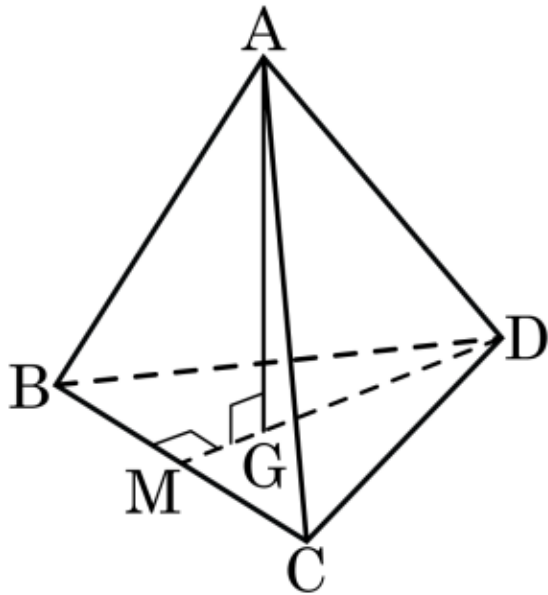
- ①  $\overline{AB} = 2\sqrt{5}$
- ②  $\overline{BC} = 2\sqrt{10}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.
- ⑤  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

9. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$  인 정육면체에서 점 P 가  $\overline{AB}$  의 중점일 때,  $\overline{PE} + \overline{PC}$  의 값이  $a\sqrt{b}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



답:  $a + b =$

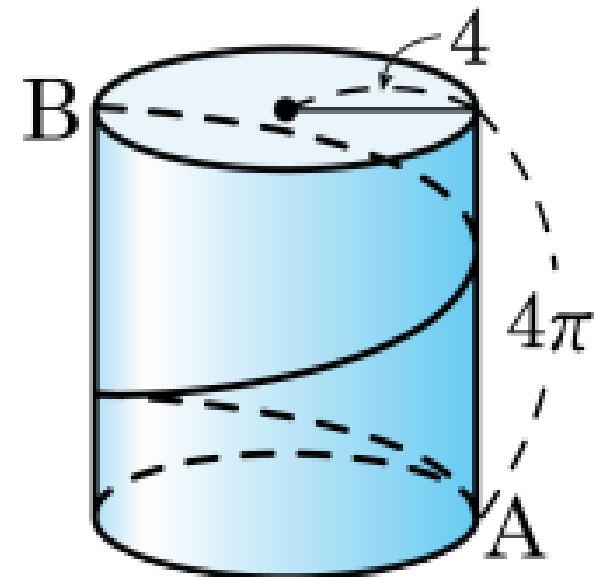
10. 다음 그림의 정사면체에서 점 G는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이다.  $\overline{GM} = 2\sqrt{5}\text{cm}$  일 때, 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

11. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 4이고, 높이가  $4\pi$ 인 원통이다. 그림과 같이 A에서 B까지 실로 원통을 한 바퀴 반 감아서 연결할 때, 실의 길이의 최소값을 구하면?



- ①  $8\sqrt{2}\pi$
- ②  $6\pi$
- ③  $10\pi$
- ④  $8\pi$
- ⑤  $4\sqrt{10}\pi$

12. 일차방정식  $3x - 4y - 12 = 0$ 의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a + \cos a$ 의 값은?

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{5}$

13.  $0^\circ < A < 45^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 60^\circ - \tan A)^2}$  을 간단화하면?

①  $1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$

④  $1 + \sqrt{3}$

②  $1 + \sqrt{2}$

⑤  $1 + \frac{2\sqrt{3}}{3}$

③  $1 + 2\sqrt{2}$

14. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 조건을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$

<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

① 28°

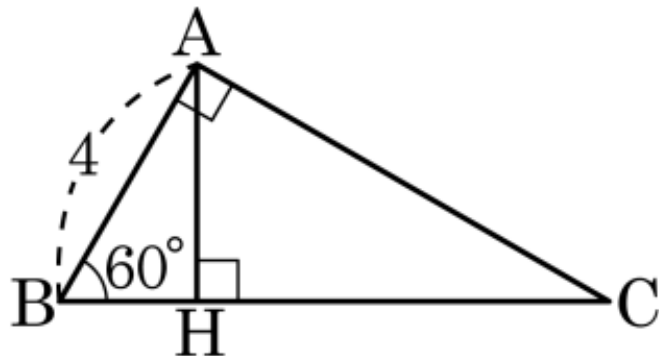
② 30°

③ 32°

④ 35°

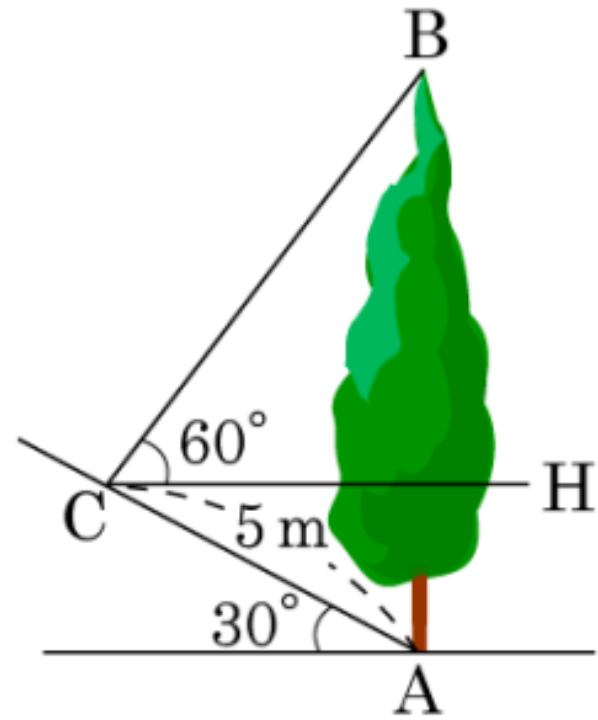
⑤ 40°

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$  이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $2(1 + \sqrt{3})$
- ② 8
- ③  $4\sqrt{5}$
- ④  $3(1 + 2\sqrt{3})$
- ⑤  $3(2\sqrt{3} - 1)$

16. 오른쪽 그림과 같이 나무 밑 A 지점에서  $30^\circ$  기울어진 언덕을 5m 올라가서 C 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기가  $60^\circ$  일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, 눈높이는 무시 한다.)

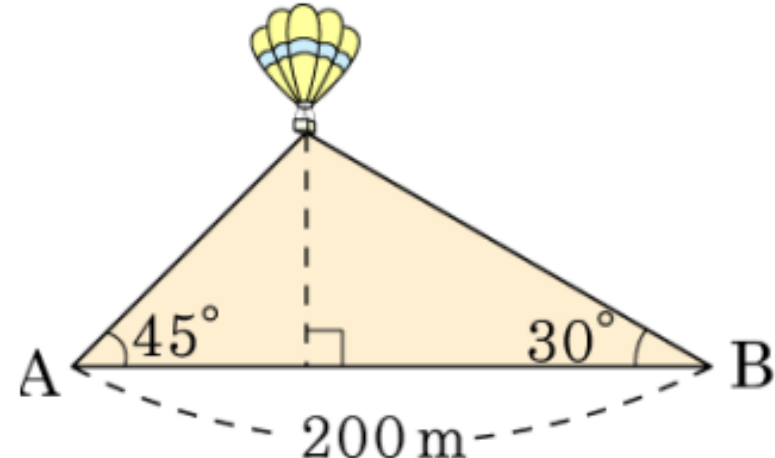


답:

\_\_\_\_\_

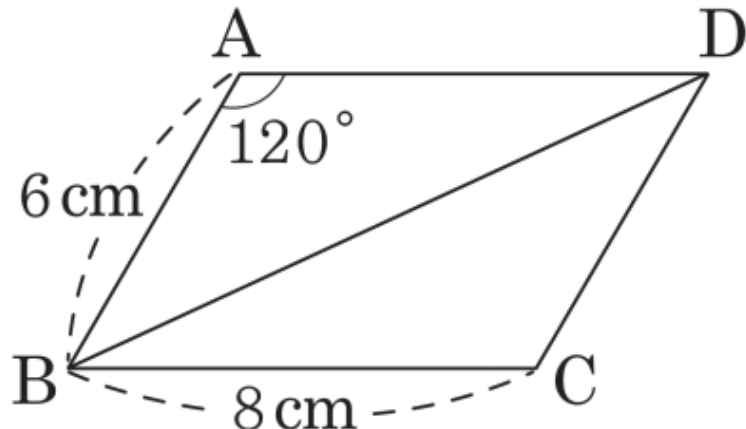
m

17. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는 지면 위의 두 지점 A, B에서 기구를 올려다 본 각의 크기가 각각  $45^\circ$ ,  $30^\circ$  이었다. 지면으로부터 기구까지의 높이는?



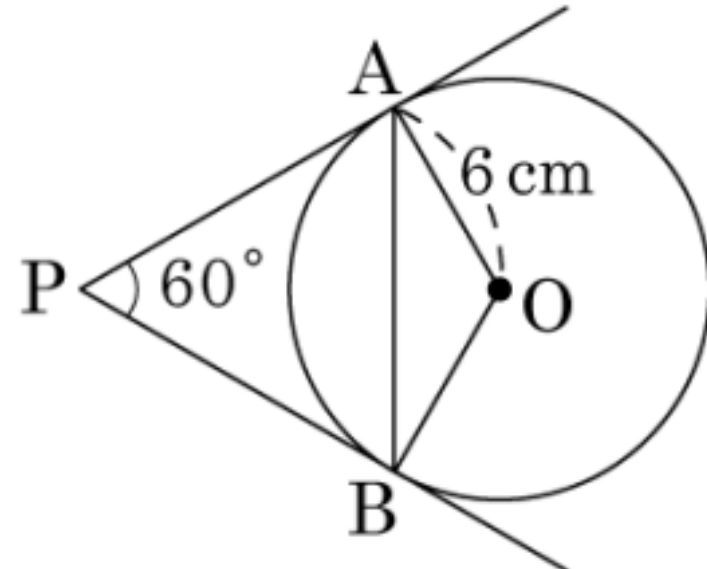
- ①  $100(\sqrt{3} - 1)$  m
- ②  $100\sqrt{2}$  m
- ③  $100\sqrt{3}$  m
- ④ 200 m
- ⑤  $100(\sqrt{3} + 1)$  m

18. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 대각선 BD의 길이를 구하면?



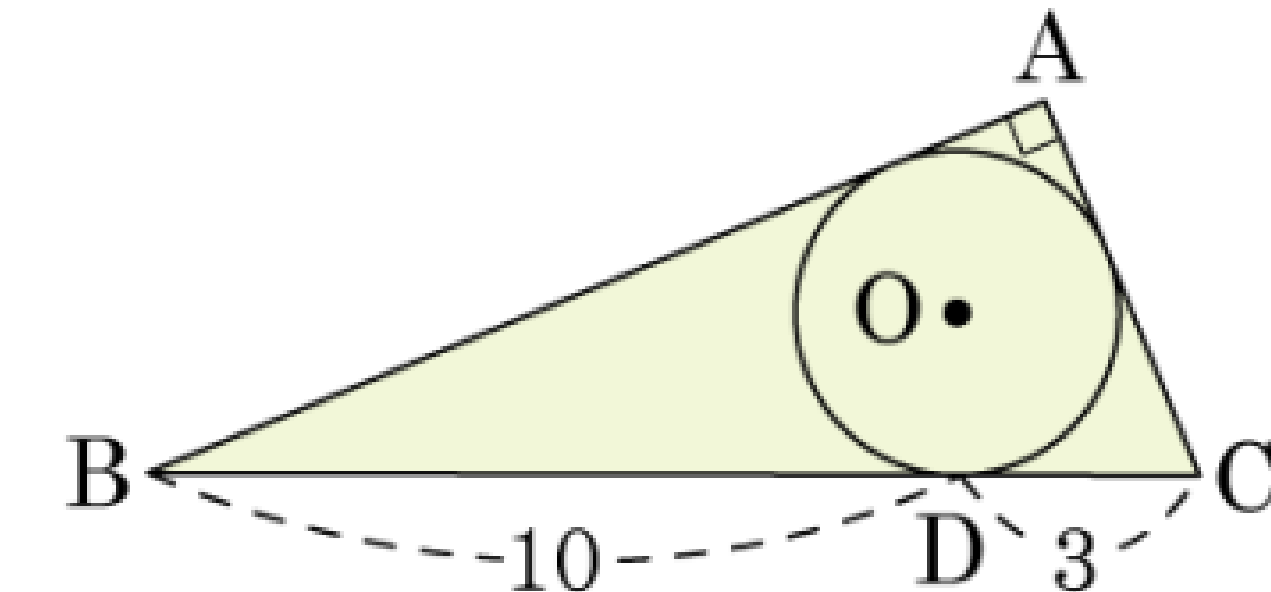
- ①  $2\sqrt{31}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{33}\text{ cm}$
- ③  $2\sqrt{35}\text{ cm}$
- ④  $2\sqrt{37}\text{ cm}$
- ⑤  $2\sqrt{39}\text{ cm}$

19. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다.  $\angle P = 60^\circ$ ,  $\overline{OA} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ④  $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $54\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 원  $O$ 는 직각삼각형  $ABC$ 의 내접원이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $\overline{BD} = 10$ ,  $\overline{CD} = 3$ )



① 12

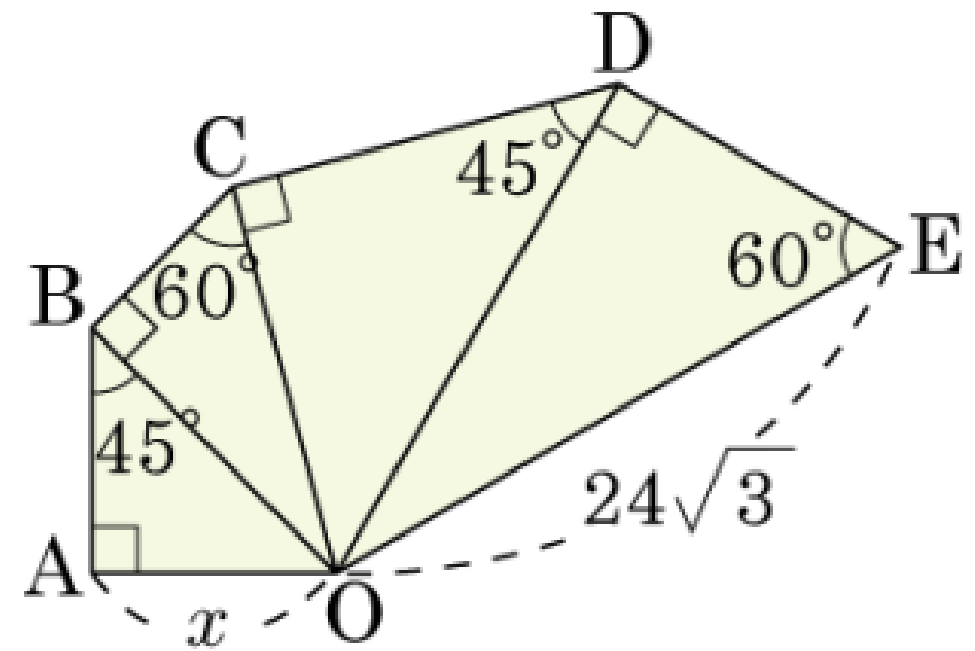
② 24

③ 30

④ 36

⑤ 48

21. 다음 그림을 보고,  $x$ 의 길이는?



- ①  $6\sqrt{3}$
- ②  $7\sqrt{3}$
- ③  $8\sqrt{3}$
- ④  $9\sqrt{3}$
- ⑤  $10\sqrt{3}$

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  를 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면?

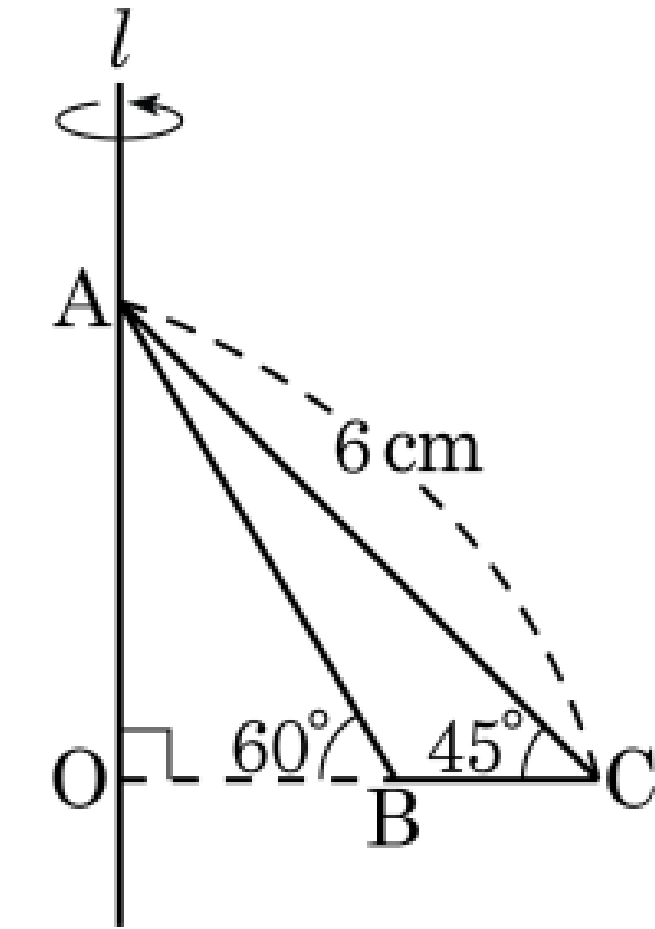
①  $4\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

②  $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

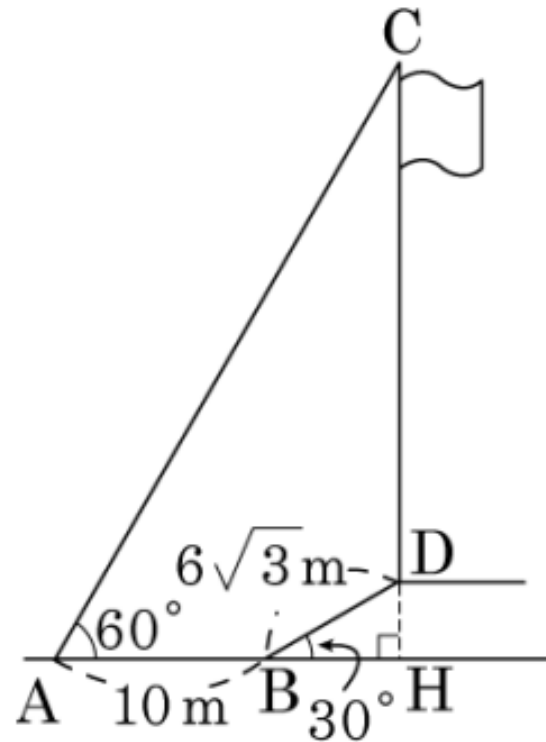
③  $12\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

④  $12\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

⑤  $24\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$



23. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$ 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $6\sqrt{3}m$ 이고 오르막의 경사가  $30^\circ$ 일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{CD}$ 를 구하여라.

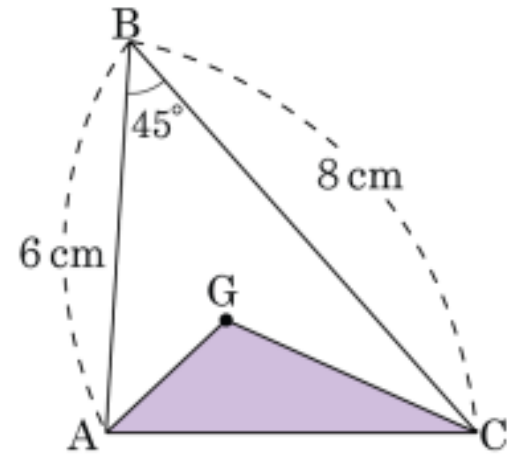


답:

\_\_\_\_\_

m

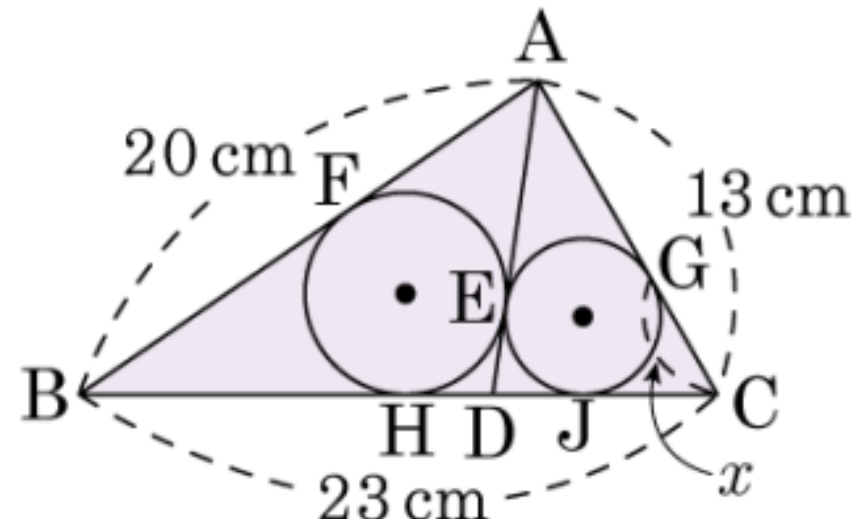
24. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 그림과 같이  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 23\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  인  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{CG}$ 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 2.3cm
- ③ 3.8cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm