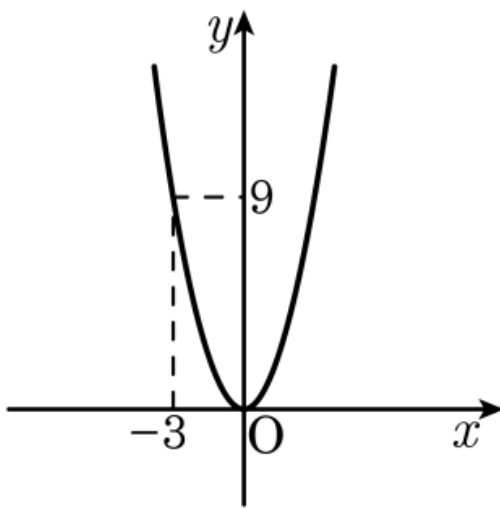


1. 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



- ① $y = -3x^2$
- ② $y = \frac{1}{3}x^2$
- ③ $y = -\frac{1}{3}x^2$
- ④ $y = -x^2$
- ⑤ $y = -\frac{1}{9}x^2$

2. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼, y 축의 방향으
로 -6 만큼 평행이동하면 점 $(6, k)$ 을 지난다고 할 때, k 의 값은?

① 1

② -1

③ 3

④ -3

⑤ 5

3. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① $(0, 2)$

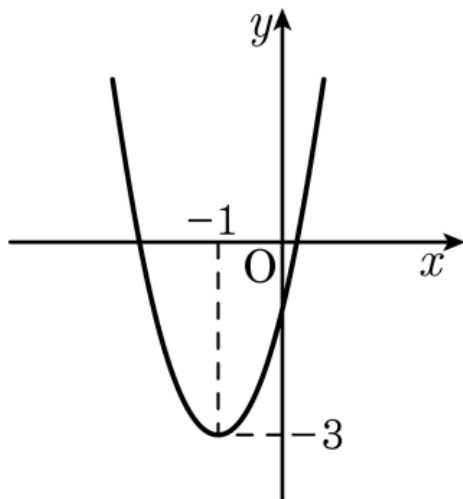
② $(0, -2)$

③ $(2, 0)$

④ $(-2, 0)$

⑤ $(0, 0)$

4. 다음 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은 무엇인가?



- ① $y = 2(x + 1)^2 - 3$
- ② $y = 2(x - 1)^2 - 3$
- ③ $y = -2(x + 1)^2 - 3$
- ④ $y = 2(x + 1)^2 + 3$
- ⑤ $y = 2(x - 1)^2 + 3$

5. 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점의 y 좌표는?

① 4

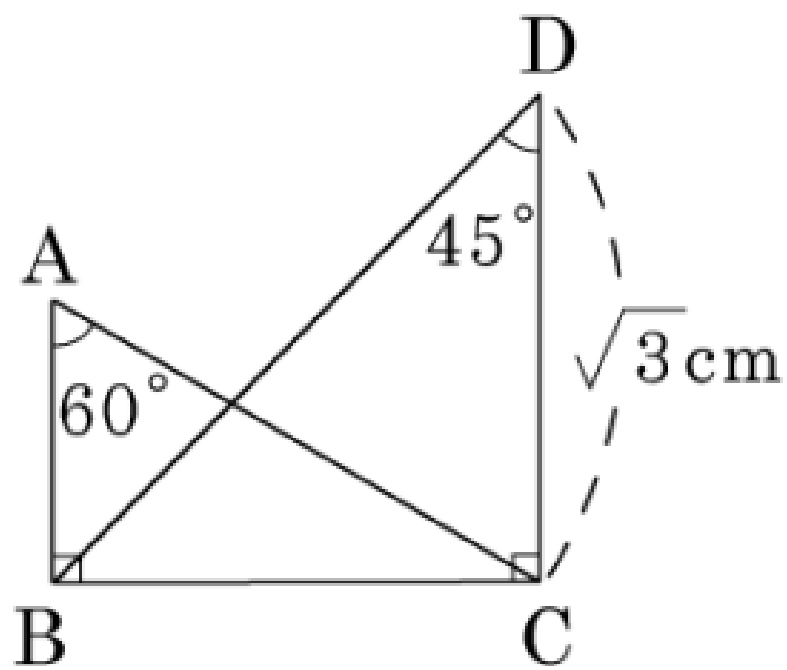
② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

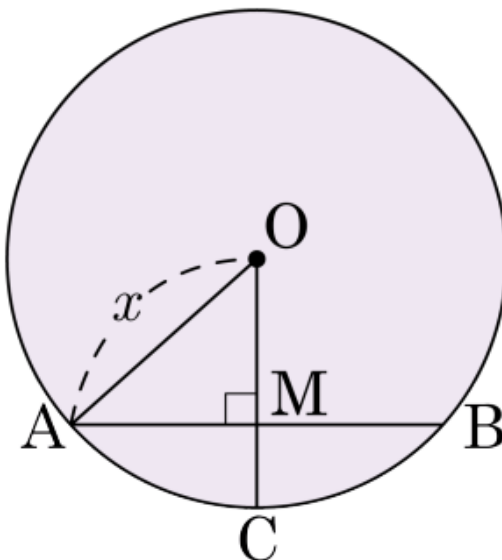
6. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

7. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{MB} = 6$, $\overline{MC} = 4$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.

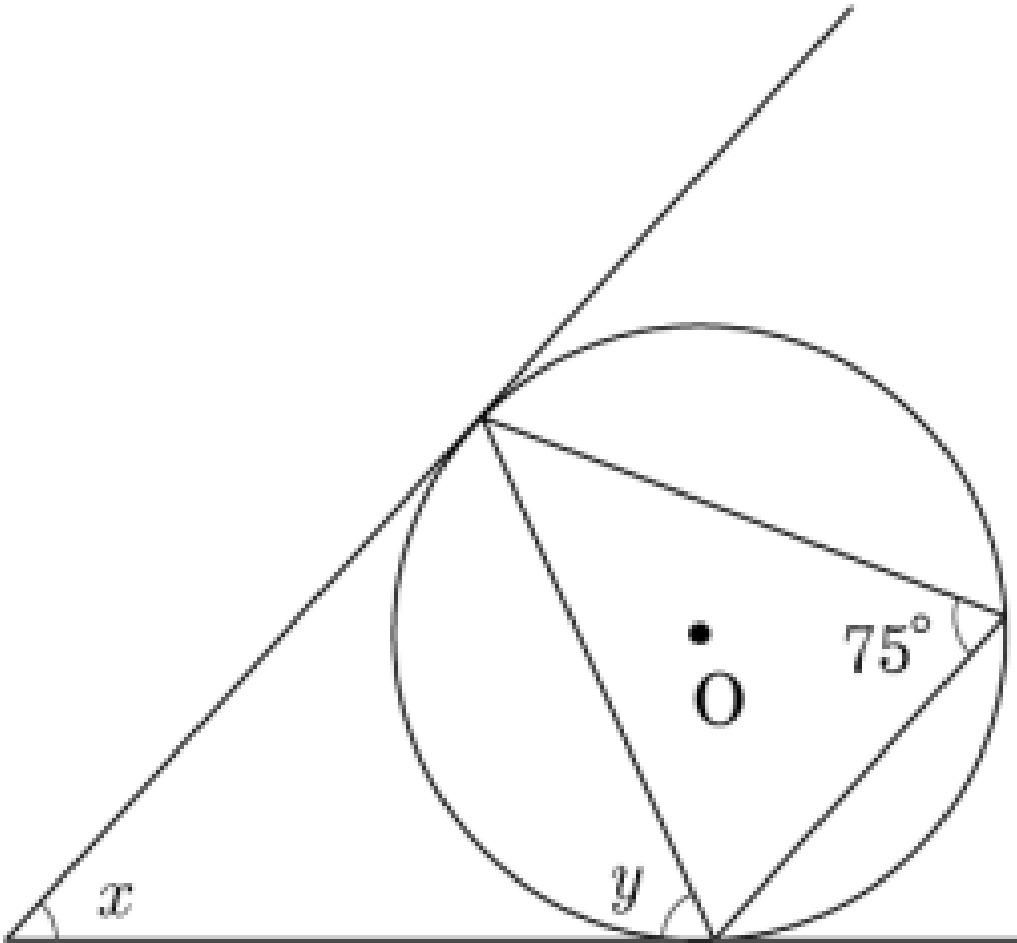


- ① $13\sqrt{3}$ ② $13\sqrt{2}$ ③ 13 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

8. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

① 105° ② 110° ③ 120°

④ 125° ⑤ 135°



9. $y = -x^2 + 6x - 4 - a$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 a 의 값의 범위를 구하면?

① $a > 5$

② $a < 5$

③ $a < -5$

④ $a > -5$

⑤ $a < 9$

10. $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x$ 의 그래프가 지나지 않는 곳은?

① 제 1 사분면

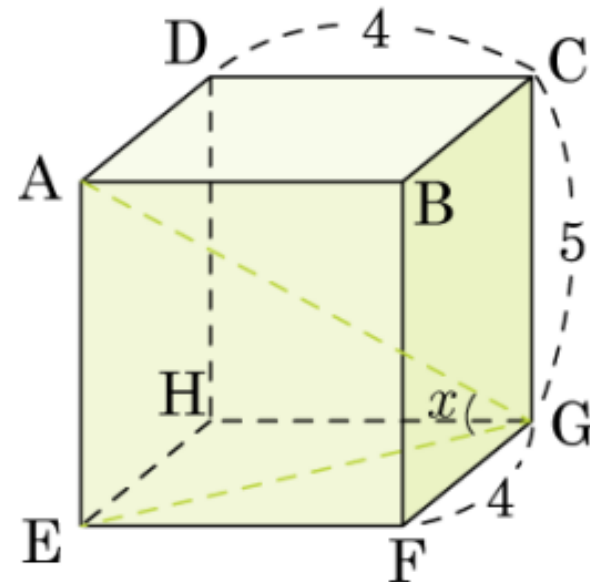
② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 원점

11. 다음 그림의 직육면체에서 $\angle AGE = x$ 라고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값을 구한 것으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{2}}{57}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20\sqrt{2}}{57}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{20\sqrt{2}}{47}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20\sqrt{3}}{57}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20\sqrt{3}}{37}$$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{2}$

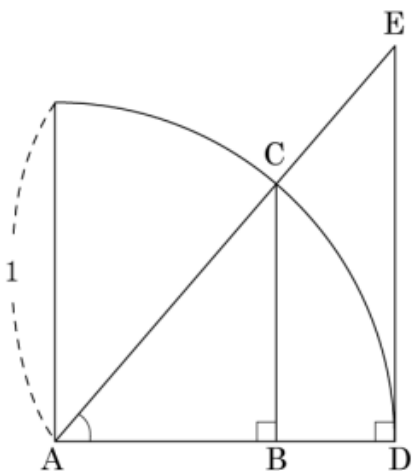
② $\sin^2 60^\circ + \cos^2 30^\circ = \frac{1}{2}$

③ $\tan 45^\circ \div \cos 45^\circ = \sqrt{2}$

④ $\cos^2 45^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{2}}{3}$

⑤ $\sin 90^\circ \times \cos 60^\circ - \cos 90^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{2}$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



$$\textcircled{1} \quad \sin A = \overline{AB}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$$

$$\textcircled{3} \quad \cos A = \overline{AD}$$

$$\textcircled{4} \quad \tan A = \overline{DE}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$$

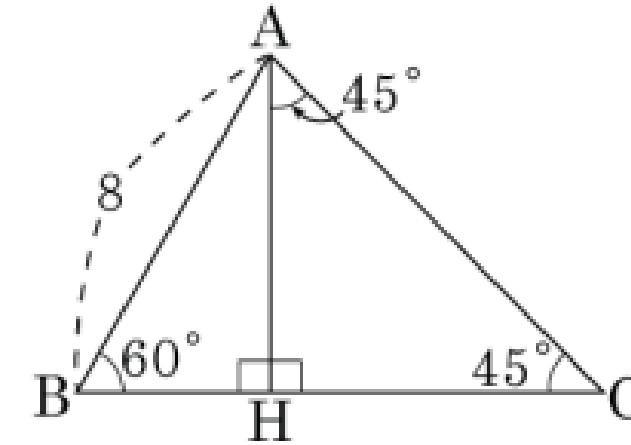
14. 영아의 학교는 버스정류장에서 200m 떨어져 있고 버스정류장과 학교가 이루는 각도는 42° 이다. 학교는 지면에서 몇 m 높이에 있는지 구하여라. (단, $\sin 48^\circ = 0.7431$, $\cos 48^\circ = 0.6691$)



답:

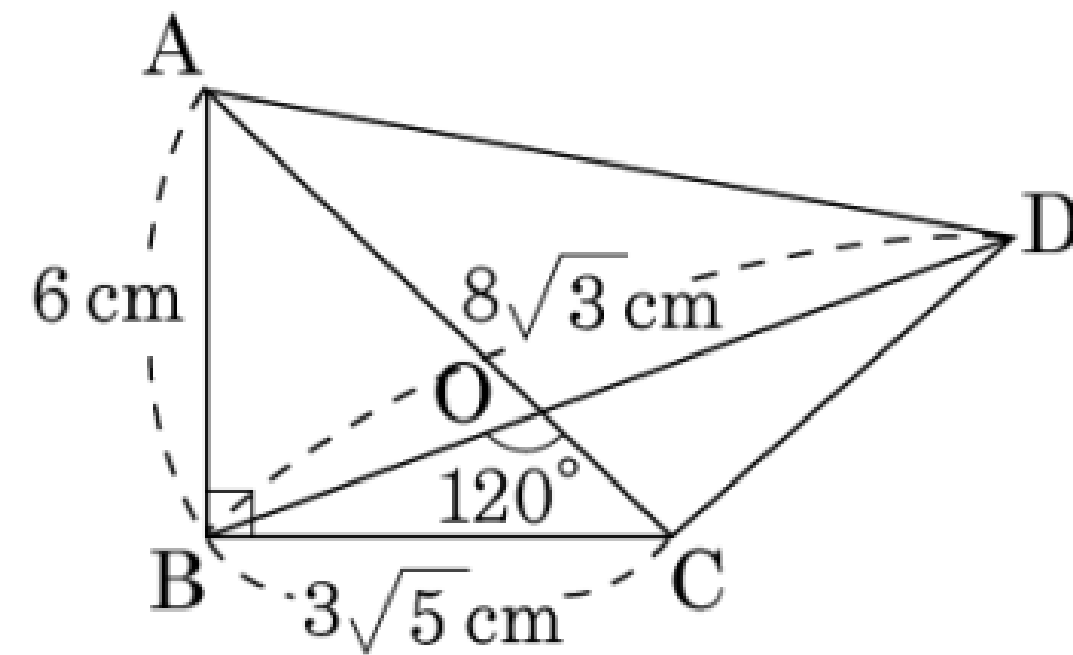
_____ m

15. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

16. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$, $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.

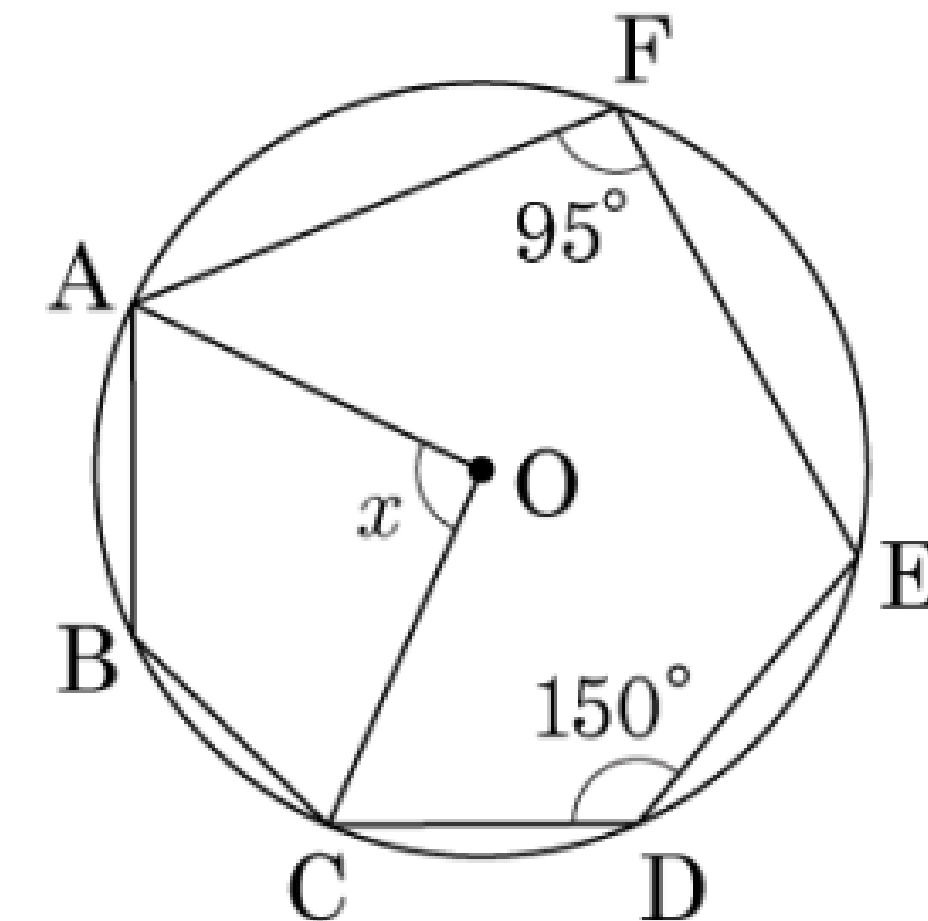


답:

_____ cm^2

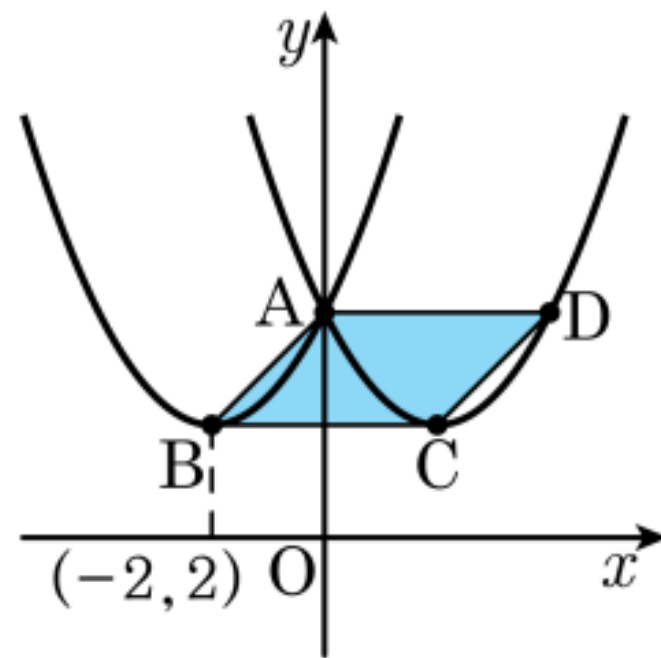
17. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 오각형
에서 $\angle D = 150^\circ$, $\angle F = 95^\circ$, $\angle AOC = x^\circ$
일 때, x 의 값은?

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°



18.

다음 그림은 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭짓점이다.)



답:

19. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 14

② 13

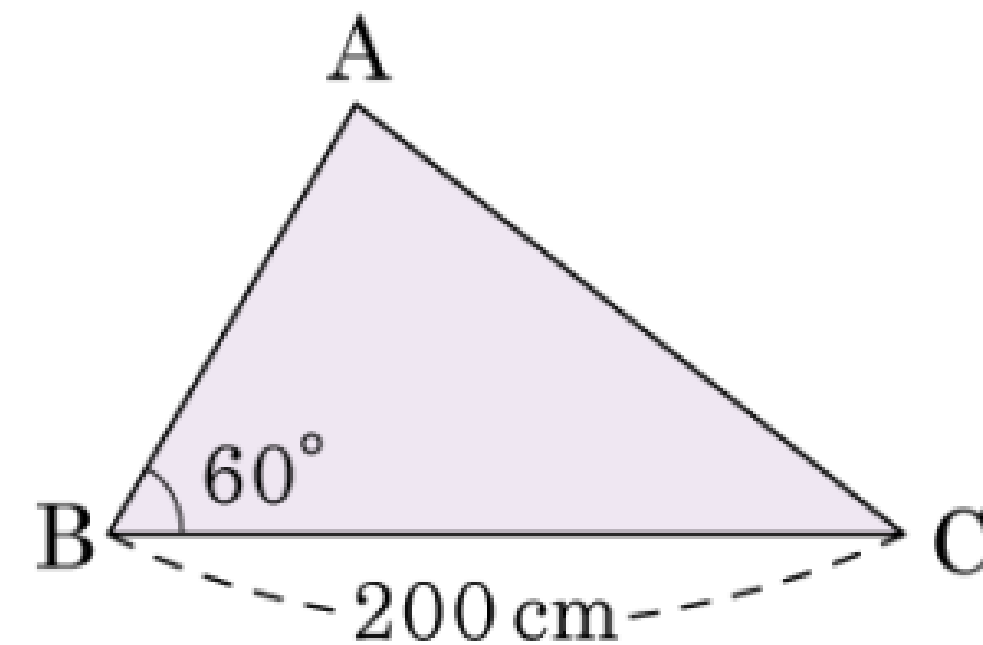
③ 12

④ 11

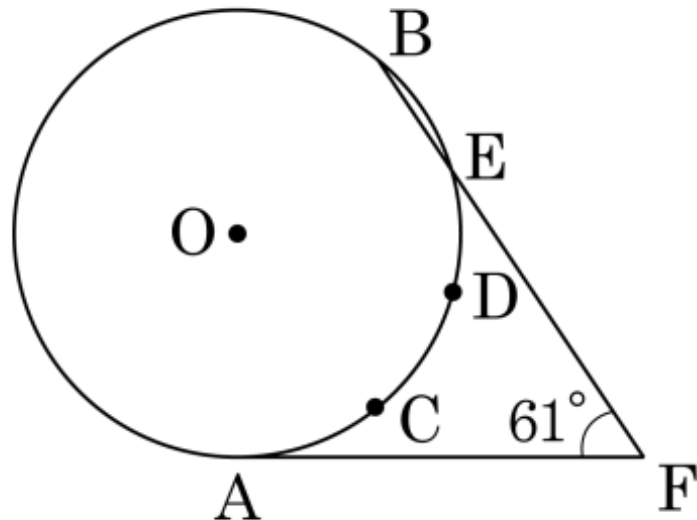
⑤ 10

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 200\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $600\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① $\sqrt{237}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ③ $3\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ④ $4\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ⑤ $6\sqrt{2359}\text{ cm}$



21. 다음 그림에서 세 점 C,D,E는 호 AB 의 사등분점이고, 점 A 는 원 O 의 접점일 때, $\angle CAD$ 의 크기는?



① 16°

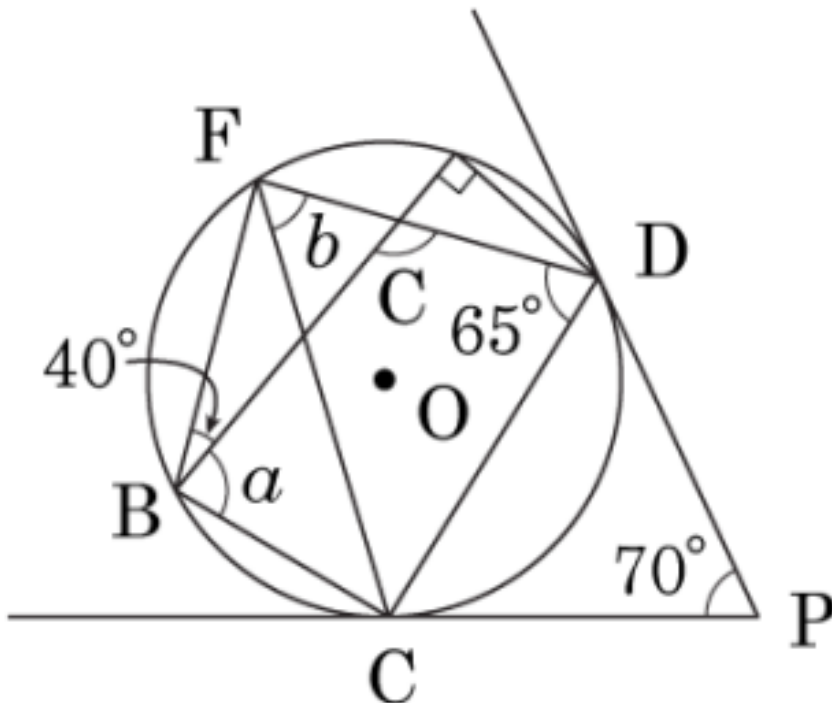
② 17°

③ 18°

④ 19°

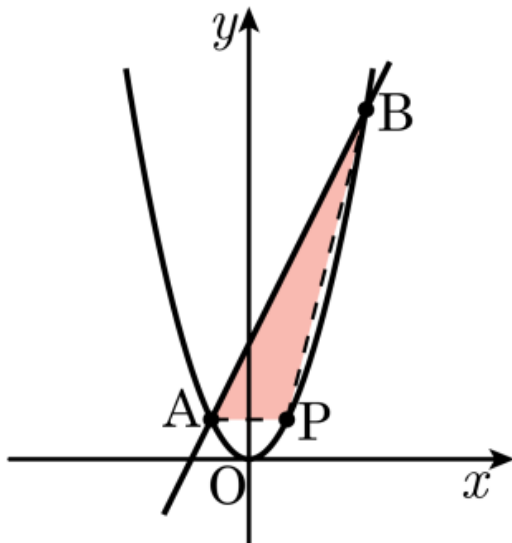
⑤ 20°

22. 다음 그림에서 두 반직선은 원 O의 접선이다. $\angle BAD = 90^\circ$, $\angle EDC = 65^\circ$, $\angle EBF = 40^\circ$, $\angle CPD = 70^\circ$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기는?



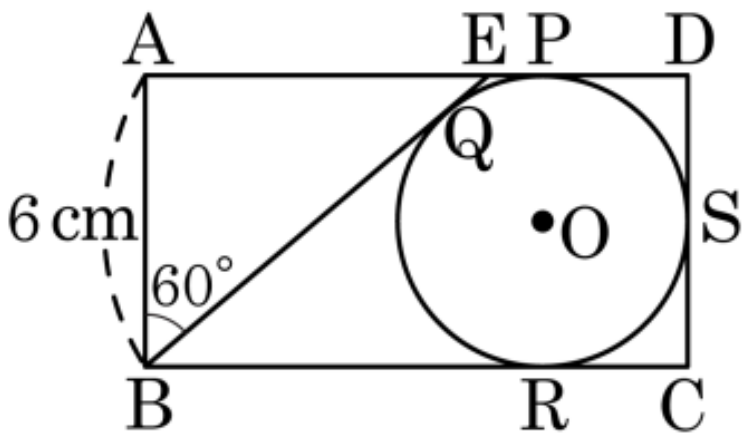
- ① 240° ② 245° ③ 255° ④ 260° ⑤ 320°

23. 포물선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때, $\triangle APB$ 의 넓이와 $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



- ① (1, 1)
- ② (1, 2)
- ③ (2, 1)
- ④ (2, 4)
- ⑤ (3, 2)

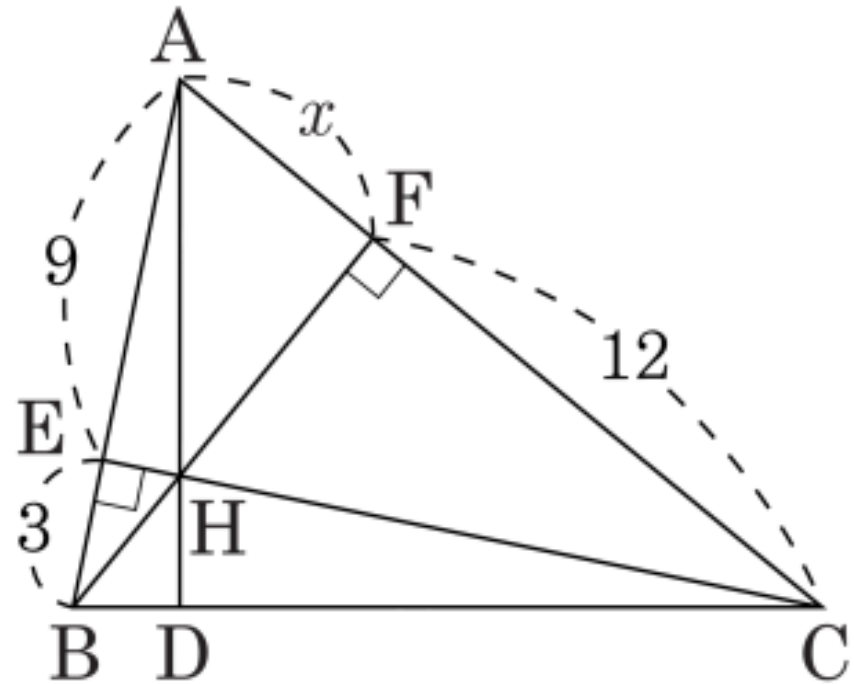
24. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD 의 세 변과 \overline{BE} 에 접하는 원 O 에 대하여 $\angle ABE = 60^\circ$ 일 때, 직사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

25. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:
