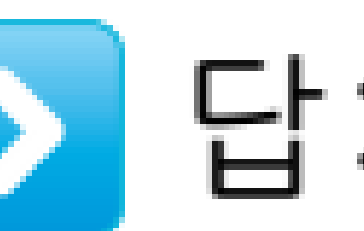


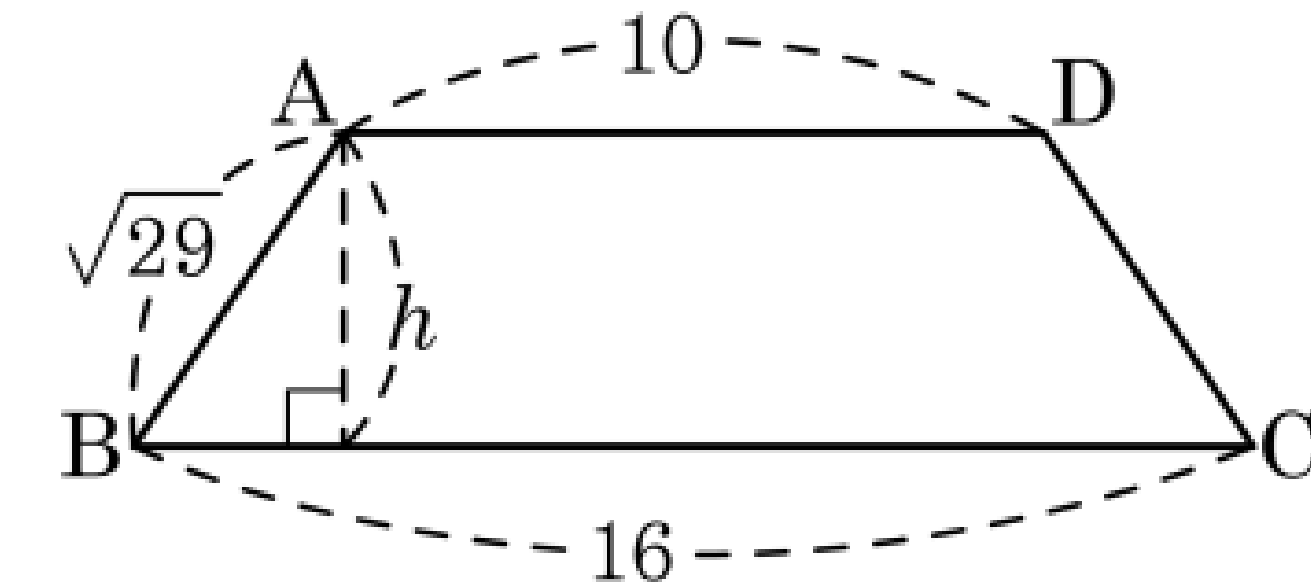
1. 관계식 $y = x^2 + ax + 2$ 인 함수 $f : X \rightarrow Y$ 에서 $f(1) = 5$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

2.

다음과 같은 등변사다리꼴의 높이
 h 를 구하면?



① $\sqrt{5}$

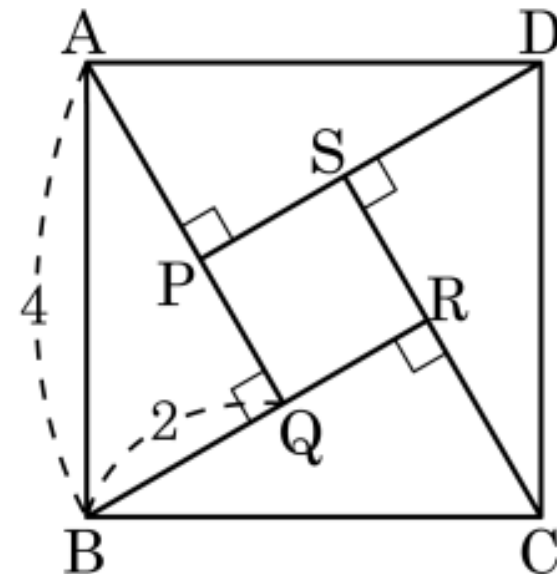
② $2\sqrt{5}$

③ $3\sqrt{5}$

④ $4\sqrt{5}$

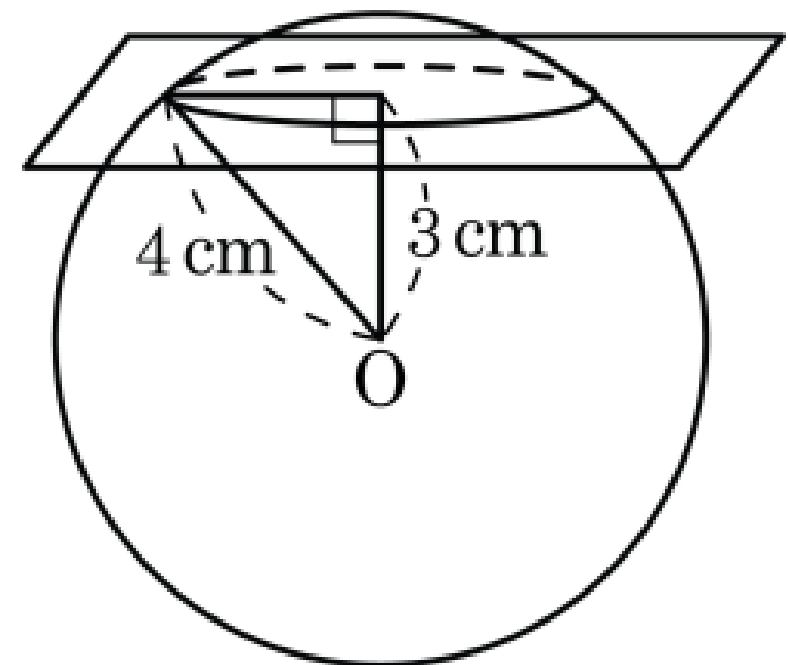
⑤ $5\sqrt{5}$

3. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의 한 변의 길이는?



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

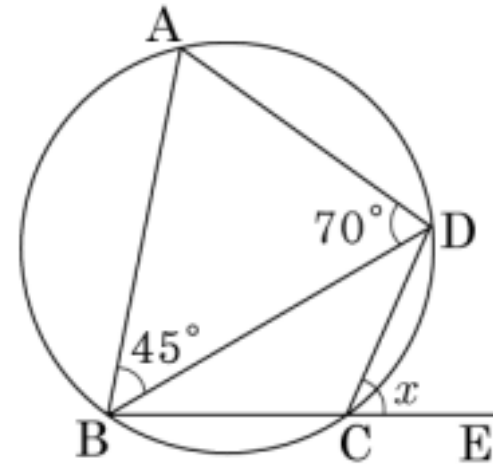
4. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구이다. 구의 중심 O로부터 3cm 거리에 있는 평면에 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



답:

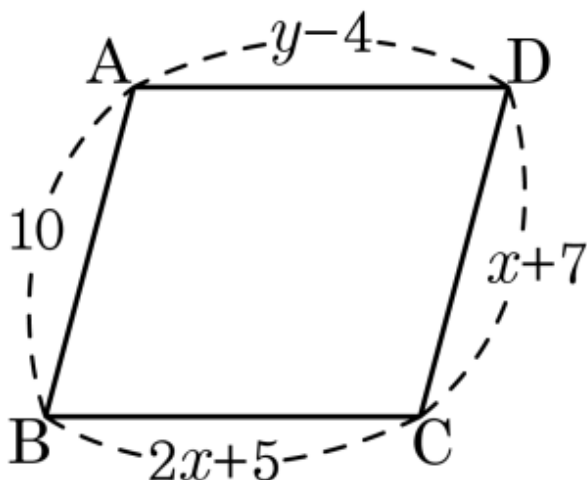
cm^2

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

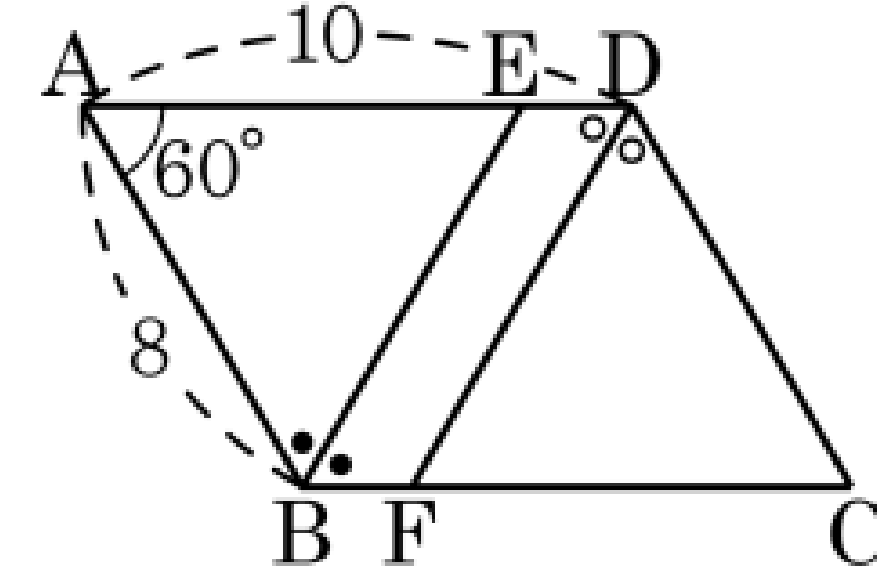
6. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값은?



- ① $x = 4, y = 15$
- ② $x = 3, y = 16$
- ③ $x = 4, y = 16$
- ④ $x = 3, y = 15$
- ⑤ $x = 5, y = 12$

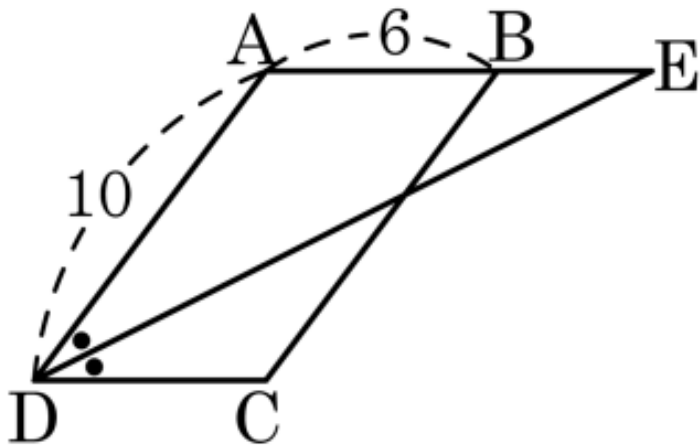
7.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\square BEDF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

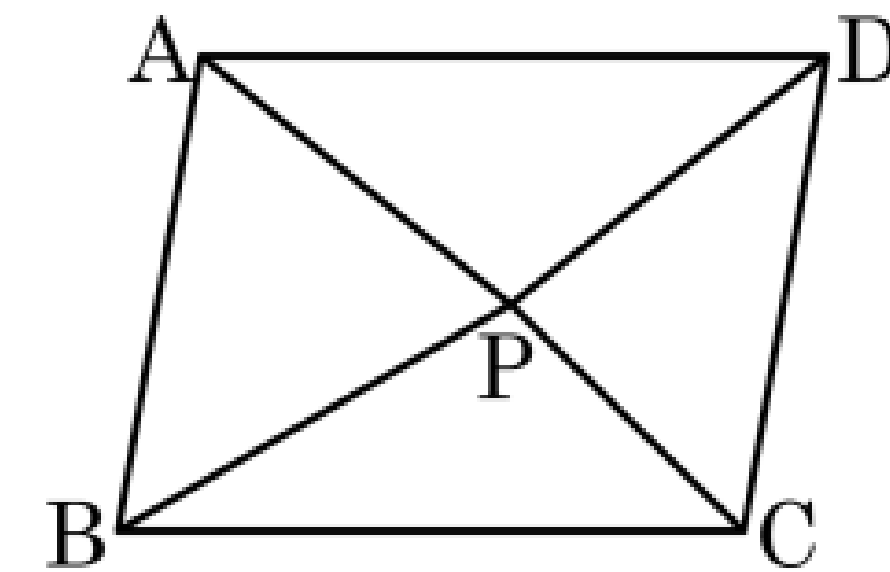
8. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 10$ 이고, 넓이가 48 인 평행사변형 $ABCD$ 에서 $\angle D$ 의 이등분선이 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 E 라 할 때, 삼각형 ADE 의 넓이를 구하여라.



답:

9.

다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 점 P를 잡았다. $\triangle APB = 24 \text{ cm}^2$, $\triangle APD = 20 \text{ cm}^2$, $\triangle DPC = 14 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

10. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형

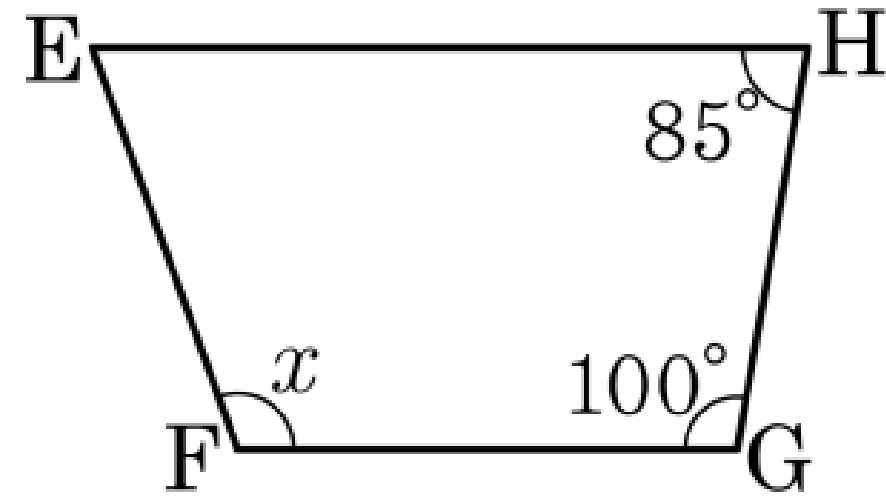
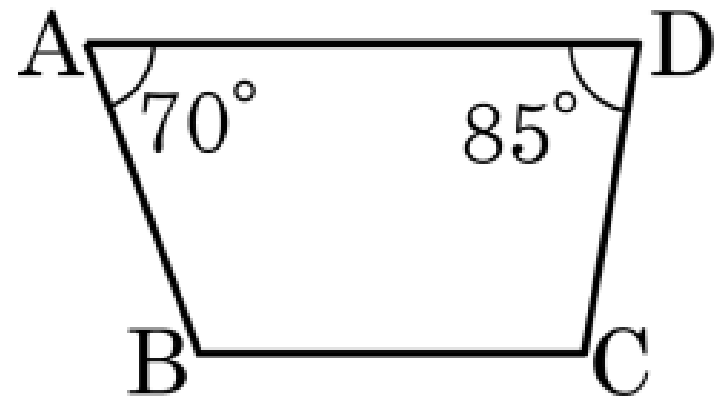


답: _____



답: _____

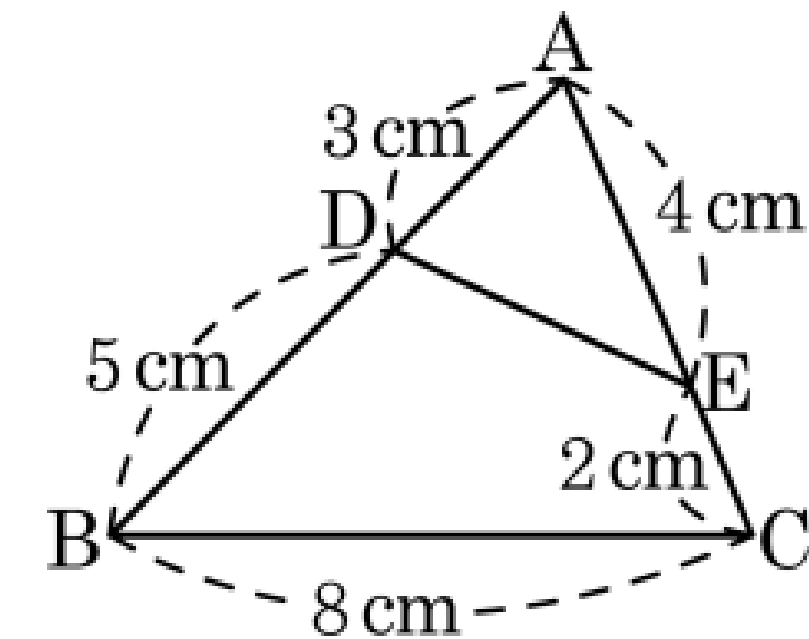
11. 다음 두 도형이 닮은 도형일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

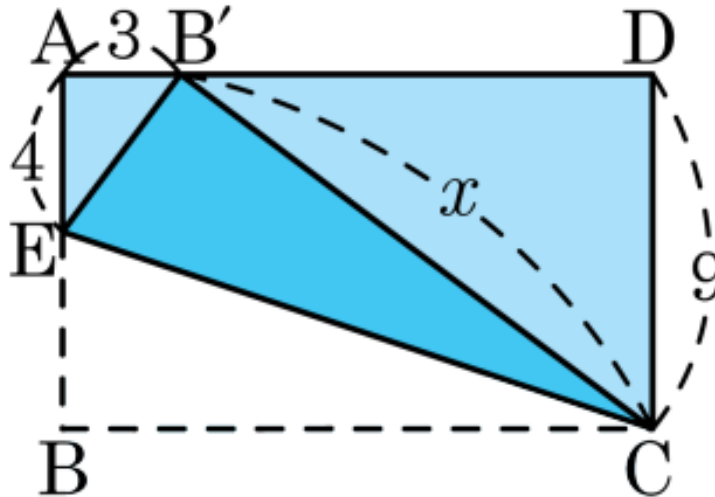
_____ °

12. 다음 그림에서 $\angle ADE = \angle ACB$ 일 때, $\triangle ADE$ 와 $\triangle ACB$ 의 닮음비를 구하면?



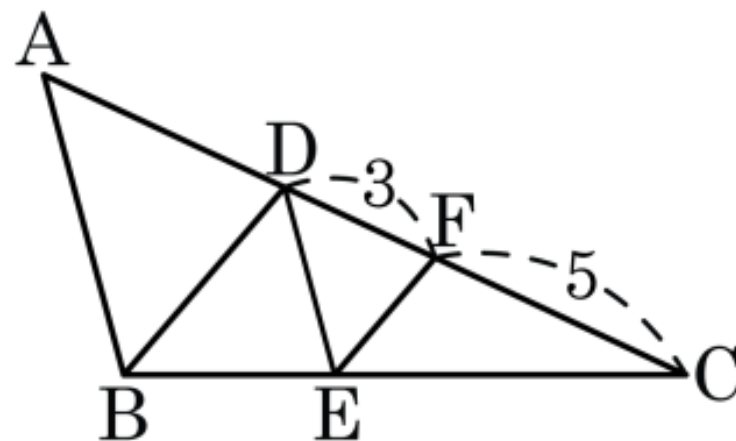
- ① 1 : 2
- ② 2 : 3
- ③ 3 : 4
- ④ 4 : 5
- ⑤ 5 : 8

13. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 B가 \overline{AD} 위에 오도록 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



답:

14. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{DB} \parallel \overline{FE}$ 이다. $\overline{CF} : \overline{FD} = 5 : 3$ 일 때,
 $\overline{AB} : \overline{DE}$ 를 구하면?



- ① $5 : 3$
- ② $8 : 3$
- ③ $8 : 5$
- ④ $13 : 5$
- ⑤ $13 : 8$

15. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, x 의 값은?

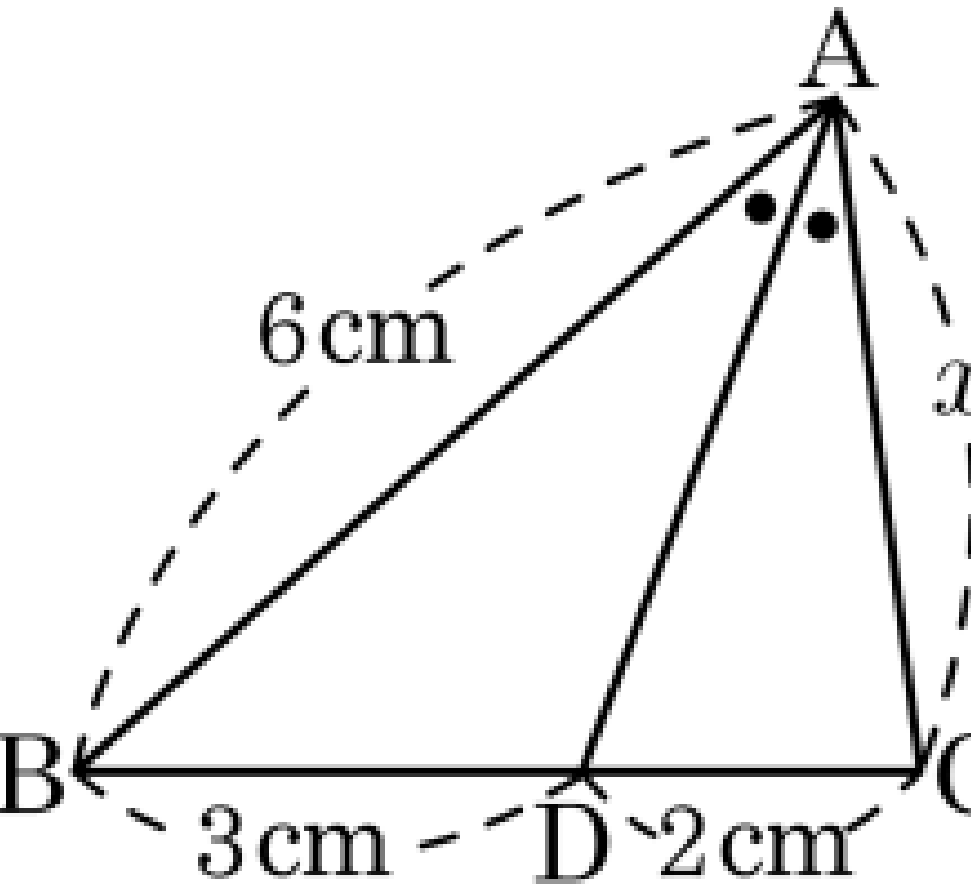
① 4 cm

② 5.5 cm

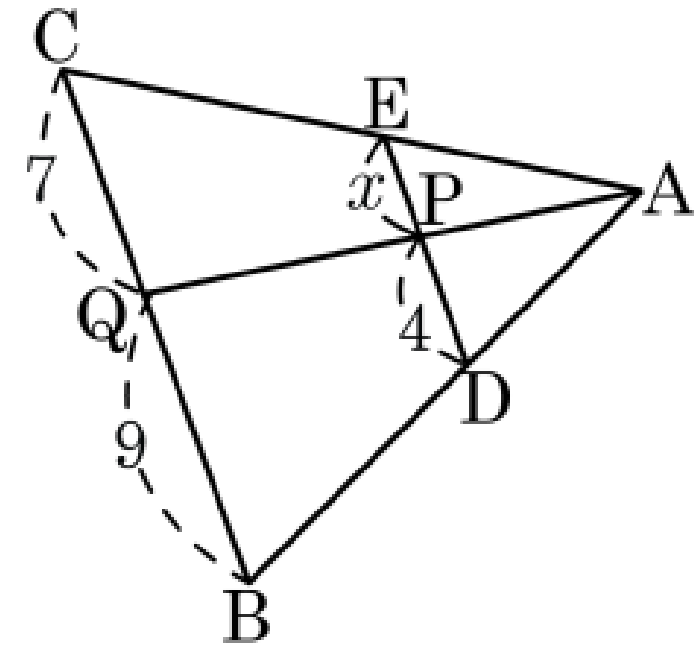
③ 3 cm

④ 6.5 cm

⑤ 7 cm

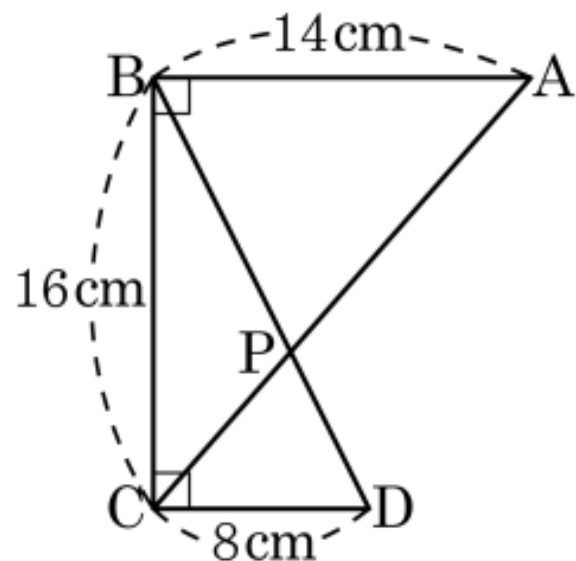


16. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 그림에서 $\triangle PBC$ 의 넓이는?



① $\frac{447}{11} \text{ cm}^2$

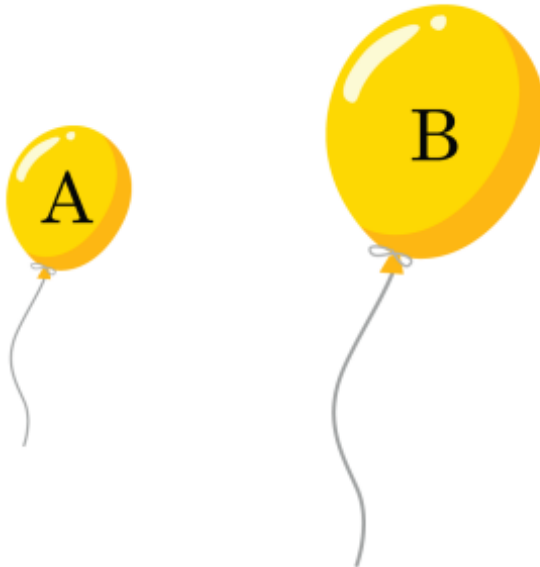
④ $\frac{500}{11} \text{ cm}^2$

② $\frac{448}{11} \text{ cm}^2$

⑤ $\frac{552}{11} \text{ cm}^2$

③ $\frac{449}{11} \text{ cm}^2$

18. 구 모양의 풍선을 부는데, A 풍선은 8번, B 풍선은 27번 바람을 불어 넣었다. 두 풍선의 닮음비를 구하면?



- ① 1 : 3
- ② 3 : 4
- ③ 2 : 3
- ④ 5 : 6
- ⑤ 1 : 6

19. 축척이 $\frac{1}{1000}$ 인 지도가 있다. 지도에서 10 cm 인 거리의 실제거리를 A , 실제거리가 500 m 일 때, 지도에서의 거리를 B 라고 할 때, A + 10B 의 값은?

① 15 m

② 50 m

③ 100 m

④ 105 m

⑤ 150 m

20. 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② x 가 어떤 값을 갖더라도 y 의 값은 양수 또는 0 이다.
- ③ x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $x > 0$ 일 때, x 값이 증가하면, y 값도 증가한다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 값이 증가하면, y 값은 감소한다.

21. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁을 때,
보기에서 a 의 값이 될 수 있는 것을 모두 골라라.

보기

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



답: _____



답: _____

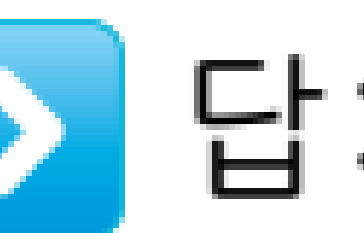


답: _____



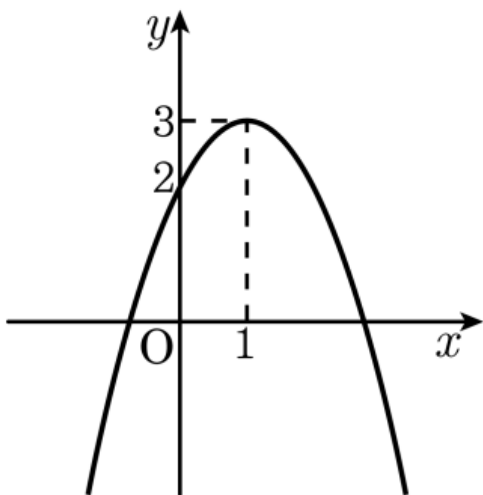
답: _____

22. 이차함수 $y = 3x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(2, 4)$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

23. 다음 그림은 이차함수의 그래프를 그린 것이다. 이 이차함수의 식을 구하면?



- ① $y = -2x^2 + 4x + 2$
- ② $y = -x^2 + 2x + 2$
- ③ $y = -2x^2 - 4x + 2$
- ④ $y = -x^2 - 2x + 2$
- ⑤ $y = -3x^2 - 6x + 2$

24. 이차함수 $y = x^2 + bx - a + 16$ 이 $x = 4$ 일 때, 좌푯값 -2 를 갖는다.
 a 의 값을 구하면?

① 1

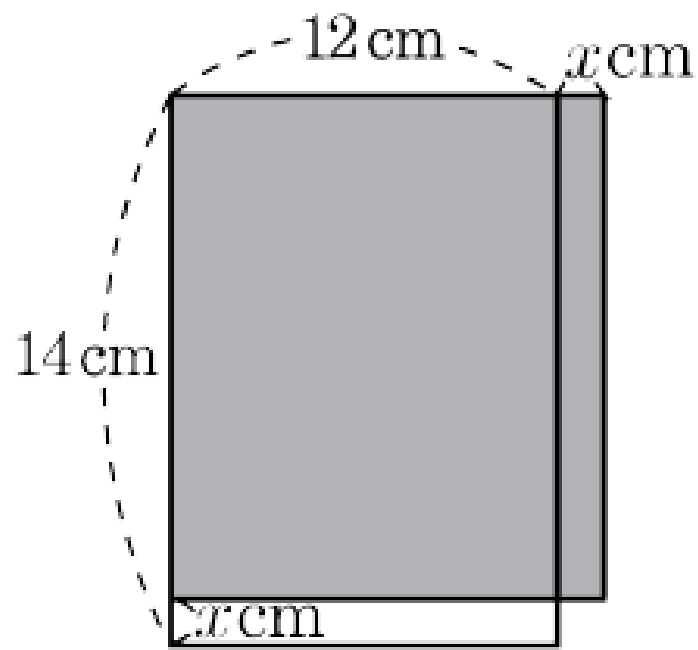
② 2

③ 0

④ -2

⑤ -1

- 25.** 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는 x cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는 x cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 하면 y 가 최대가 되게 하는 x 의 값을 구하여라.



답:

_____ cm

26. $2 \cos 30^\circ \times \frac{2}{\tan^2 30^\circ} + \sin 30^\circ \times \tan 60^\circ$ 을 바르게 계산한 것은?

① $\frac{11\sqrt{3}}{2}$

② $\frac{12\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{13\sqrt{3}}{2}$

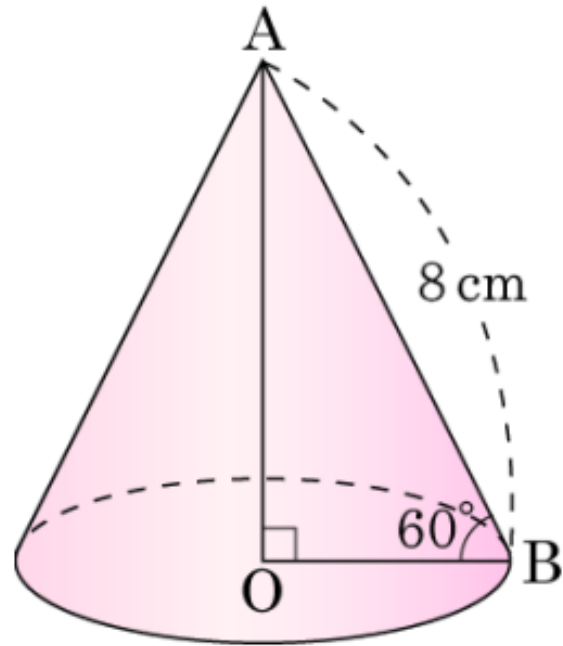
④ $\frac{14\sqrt{3}}{2}$

⑤ $\frac{15\sqrt{3}}{2}$

27. $45^\circ \leq A < 90^\circ$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

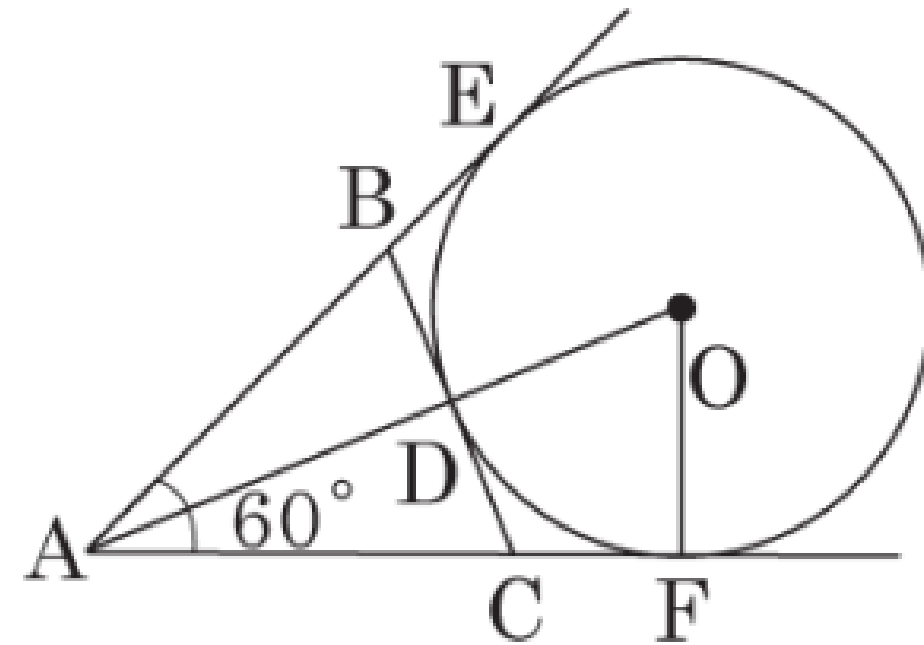
- ① A 의 값이 커질수록 $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값도 모두 증가한다.
- ② A 의 값이 커질수록 $\cos A$ 의 값만 증가하고, $\sin A$, $\tan A$ 의 값은 감소한다.
- ③ $\cos A$ 의 최댓값은 1이다.
- ④ A 의 값에 관계없이 $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.
- ⑤ $\tan A$ 의 최솟값은 0이다.

28. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고
밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원뿔이 있
다. 이 원뿔의 높이는?



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

29. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이고, 원의 반지름이 $2\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



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

30. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다. $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?

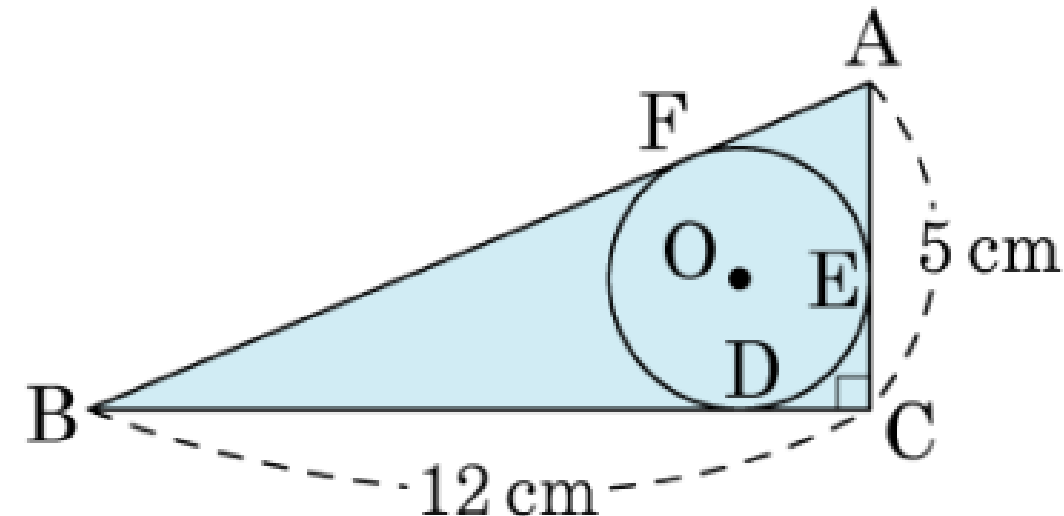
① 0.5cm

② 1cm

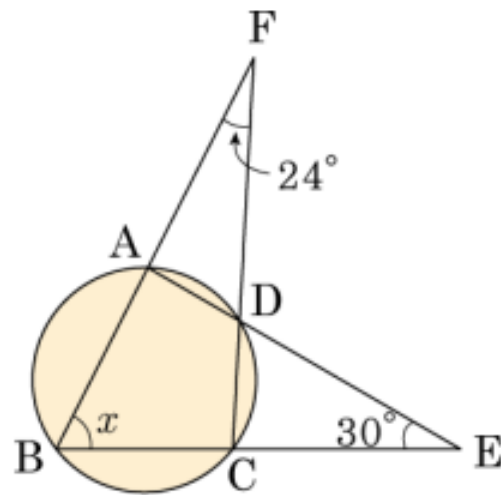
③ 1.5cm

④ 2cm

⑤ 2.5cm



31. 다음 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고 $\angle E = 30^\circ$, $\angle F = 24^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

32. 다음 그림은 원 O의 접선 PT 와 접점 T를 나타낸 것이다. $\overline{PA} = 6\text{cm}$, $\overline{PT} = 14\text{cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는?

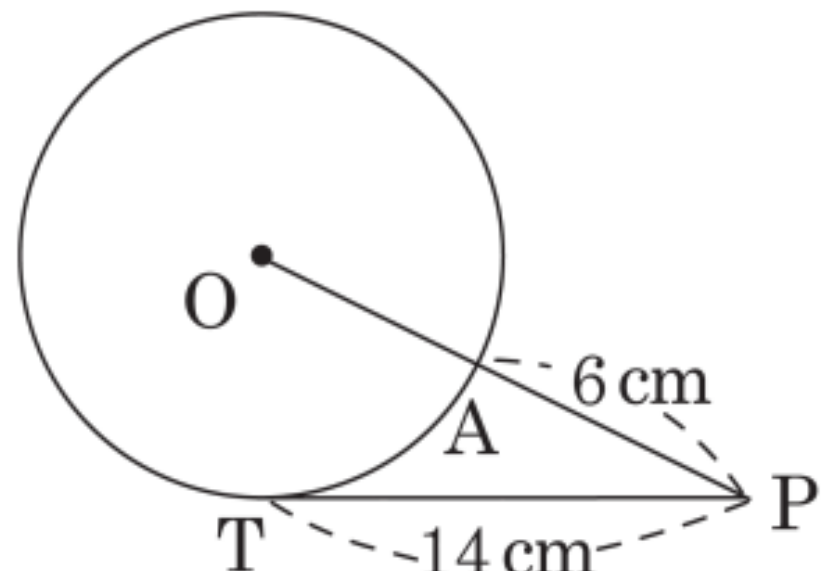
① $\frac{38}{3}\text{ cm}$

② $\frac{40}{3}\text{ cm}$

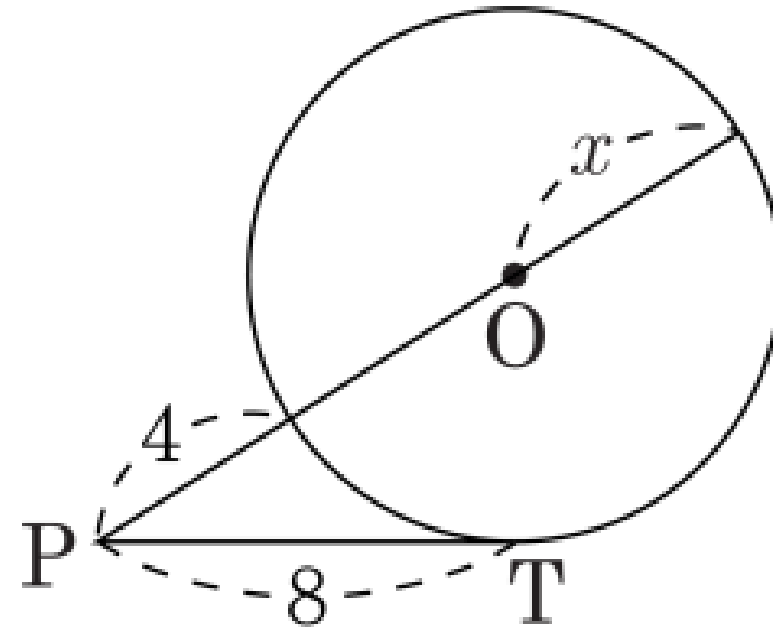
③ $\frac{41}{3}\text{ cm}$

④ $\frac{43}{3}\text{ cm}$

⑤ $\frac{44}{3}\text{ cm}$

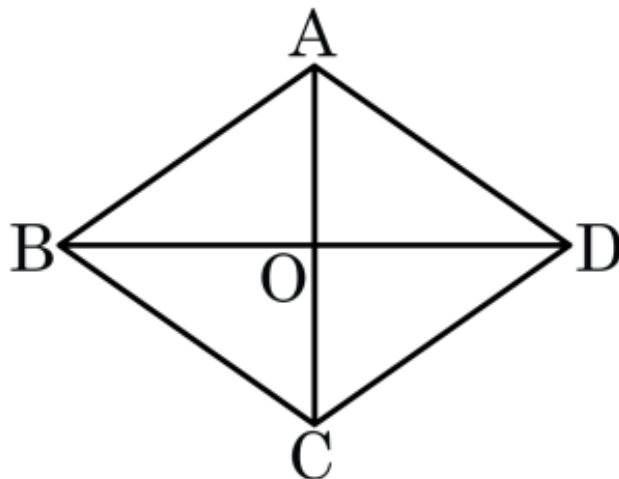


33. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선이다. x의 값을 구하여라.



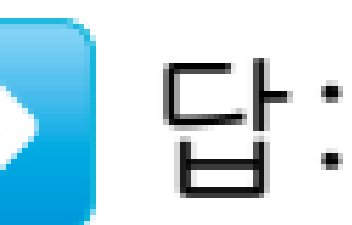
답:

34. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



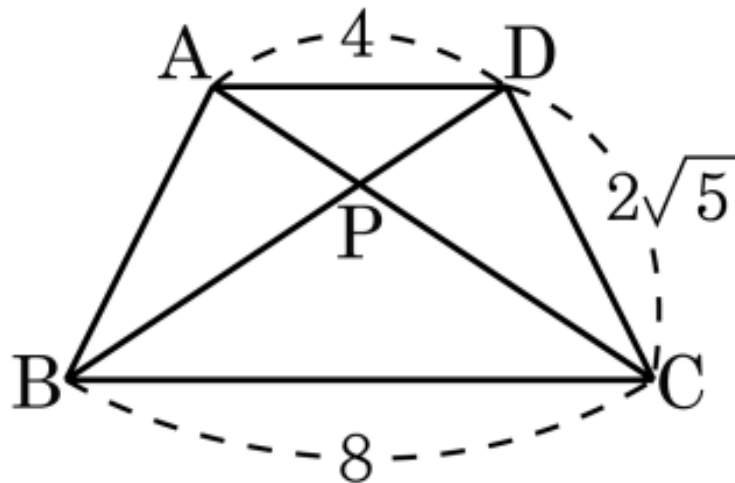
- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③ $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④ $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤ $\overline{AD} // \overline{BC}$

35. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $x = 2$ 일 때, 최솟값 -3 을 갖고, 그레프가 점 $(-1, 6)$ 을 지난다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



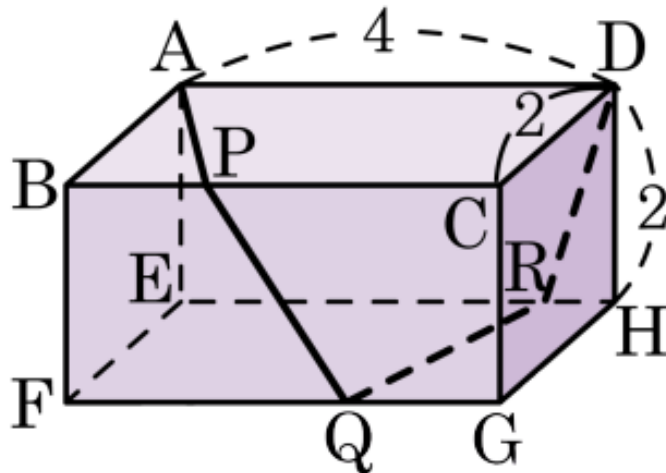
답:

36. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} = 4$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{CD} = 2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

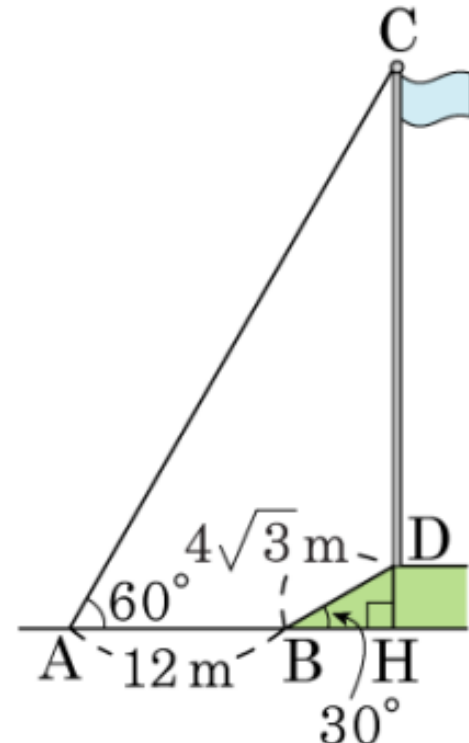
37. 다음 그림과 같은 직육면체에서 \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{EH} 위에 각각 점 P, Q, R를 잡을 때, $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?



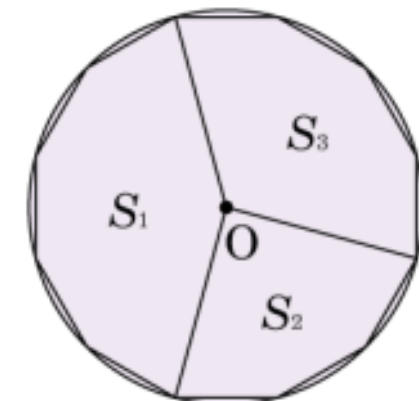
- ① $5\sqrt{5}$
- ② 8
- ③ $4\sqrt{5}$
- ④ 9
- ⑤ $5\sqrt{13}$

38. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12 m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $4\sqrt{3}$ m이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이 \overline{CD} 는?

- ① $6\sqrt{3}$ (m)
- ② $16\sqrt{3}$ (m)
- ③ $20\sqrt{3}$ (m)
- ④ $68\sqrt{3}$ (m)
- ⑤ $70\sqrt{3}$ (m)



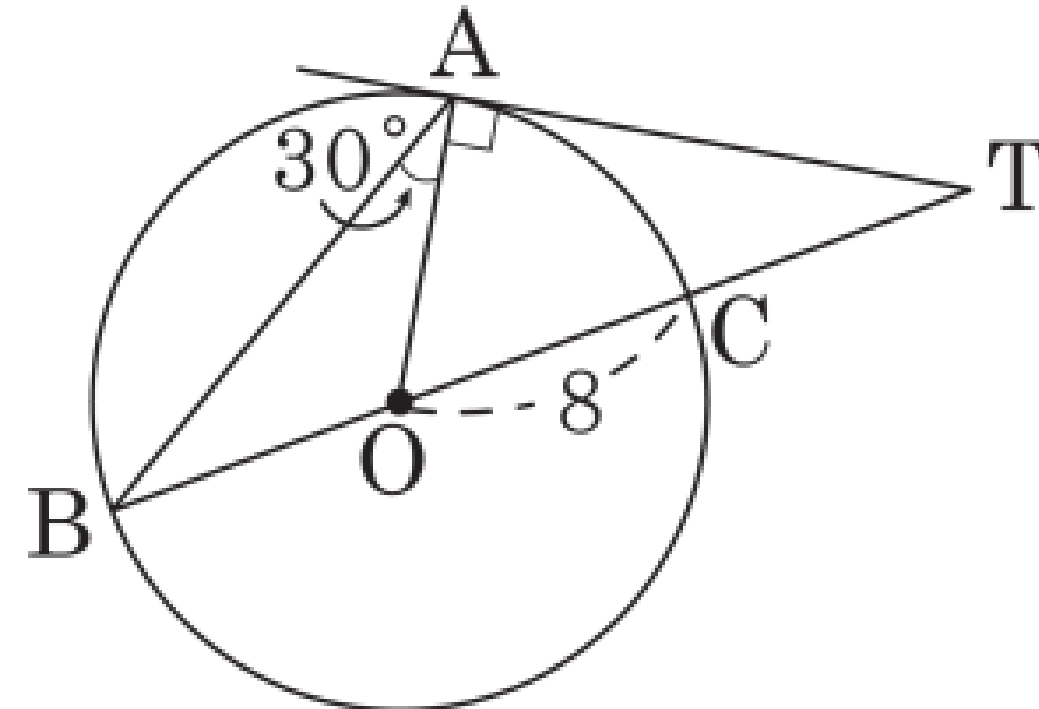
39. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이 $S_2 + S_3 - S_1$ 은?



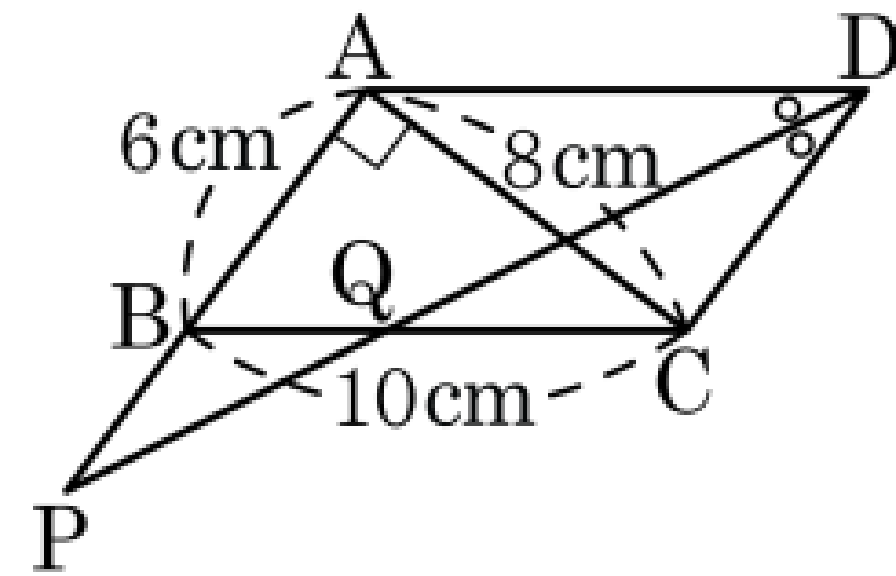
- ① 36
- ② 48
- ③ 60
- ④ 72
- ⑤ 108

40. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 8인 원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle BAO = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구하면?

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13



41. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle D$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 연장선과의 교점을
P 라고 할 때, $\triangle DQC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

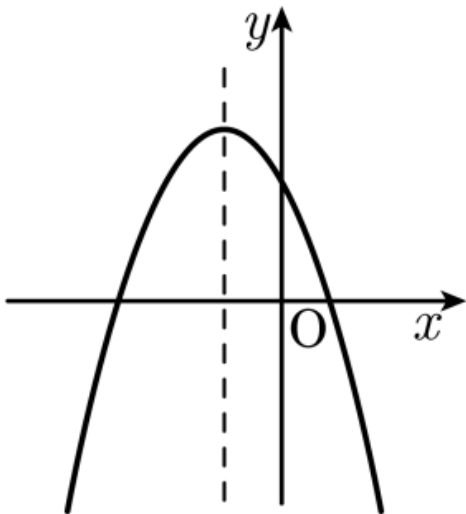
42. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형이 되는 경우를 골라라. (점 O 는 두 대각선의 교점이다.)

- ㉠ $\angle A = 70^\circ, \angle B = 70^\circ, \angle C = 110^\circ$
- ㉡ $\overline{AD} // \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{CD}$
- ㉢ $\overline{BO} = \overline{CO}, \overline{AO} = \overline{DO}$
- ㉣ $\overline{AD} = \overline{BC}, \overline{AC} = \overline{BC}$
- ㉤ $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$



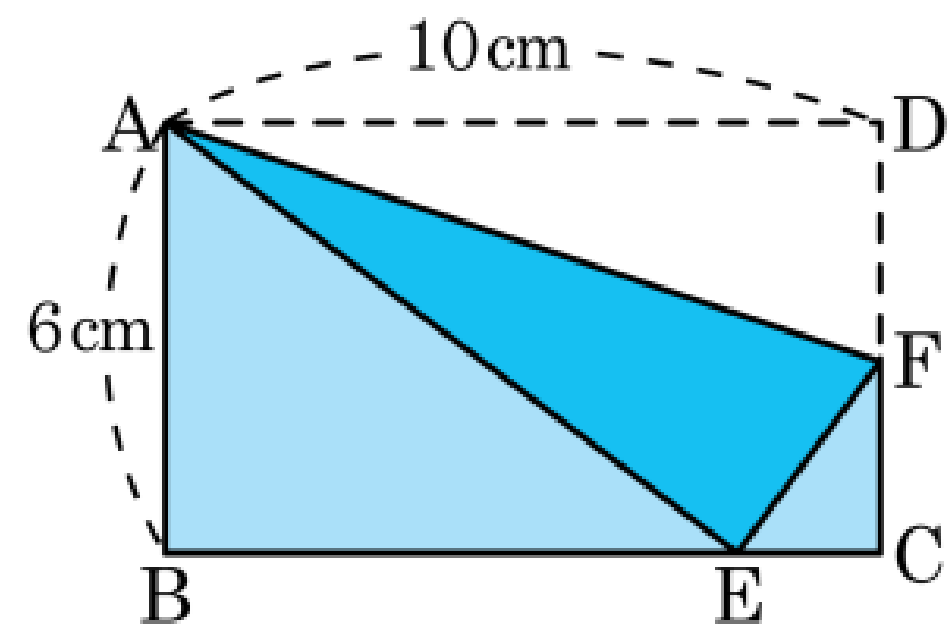
답:

43. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = cx^2 + ax + b$ 의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면에 있는가?



- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면
- ⑤ 답이 없다.

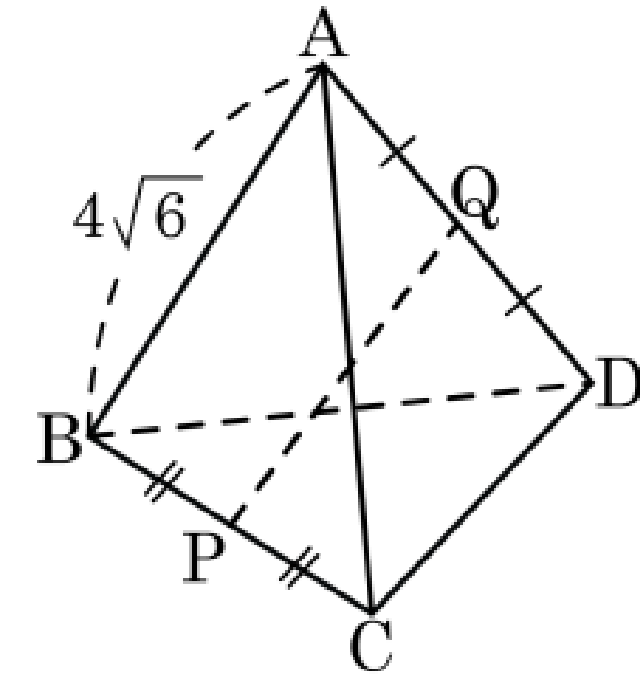
44. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 점 D
가 \overline{BC} 위에 오도록 접었을 때, \overline{EF} 의
길이를 구하여라.



답:

cm

45. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{6}$ 인 정사면체에서 \overline{BC} , \overline{AD} 의 중점을 각각 P, Q 라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:
