

1. 양궁선수 A는 5 회의 시합을 통하여 활을 쏜 기록의 평균을 9 점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 기록의 평균이 8.75 점 일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.



답:

점

2. 세 변의 길이가 6, a , 10인 삼각형이 예각삼각형이 되기 위한 a 의 값의 범위는?(단, $a < 10$)

① $0 < a < 2$

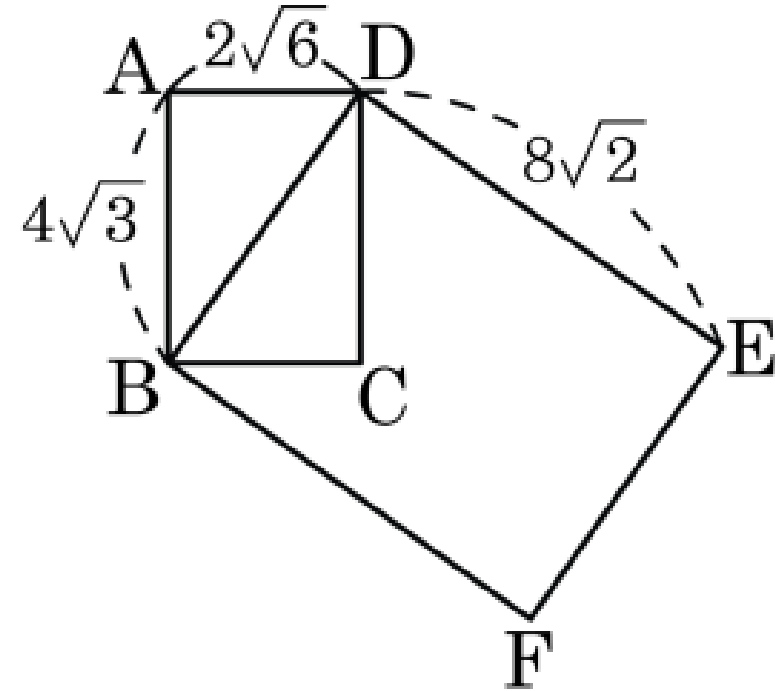
② $2 < a < 4$

③ $4 < a < 6$

④ $6 < a < 8$

⑤ $8 < a < 10$

3. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF의 넓이는?



- ① 24 ② 48 ③ 72 ④ 96 ⑤ 124

4.

대각선의 길이가 $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 넓이는?

① 12

② 18

③ 24

④ 36

⑤ 42

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

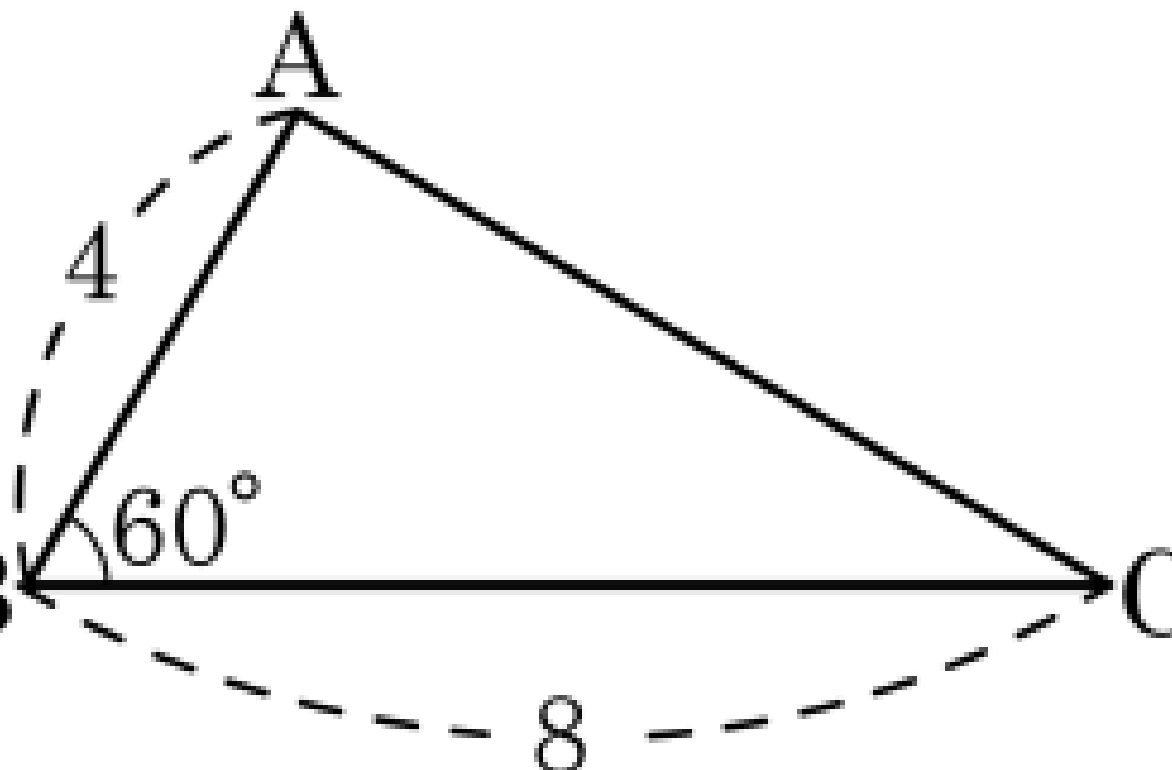
① $4\sqrt{3}$

② 8

③ $6\sqrt{3}$

④ $7\sqrt{3}$

⑤ $8\sqrt{3}$



6. 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

① $6\sqrt{2}$ cm

② $6\sqrt{3}$ cm

③ 36cm

④ $36\sqrt{6}$ cm

⑤ 108cm

7. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

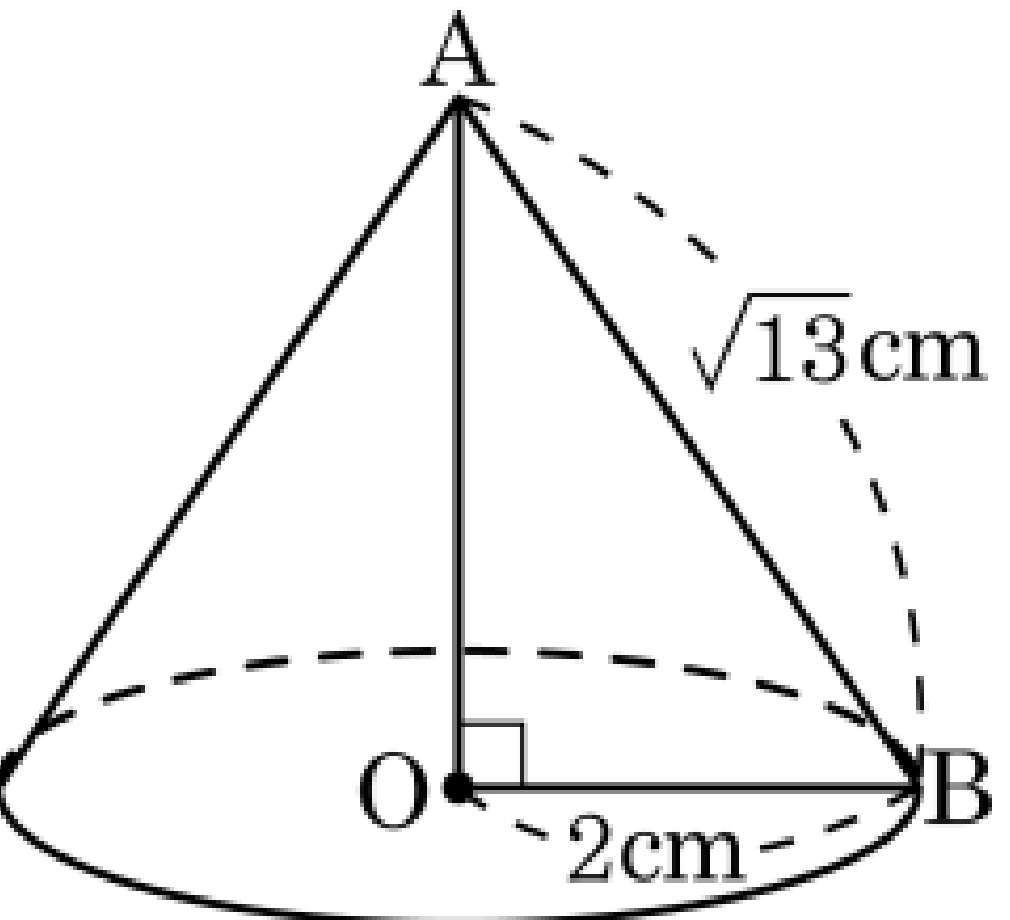
① $2\pi \text{ cm}^3$

② $4\pi \text{ cm}^3$

③ $8\pi \text{ cm}^3$

④ $12\pi \text{ cm}^3$

⑤ $24\pi \text{ cm}^3$



8. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $\angle A$ 는 예각이다.)

① $\frac{23}{20}$

② $\frac{27}{20}$

③ $\frac{12}{25}$

④ $\frac{17}{25}$

⑤ $\frac{24}{25}$

9. 네 개의 변량 4, 6, a , b 의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20

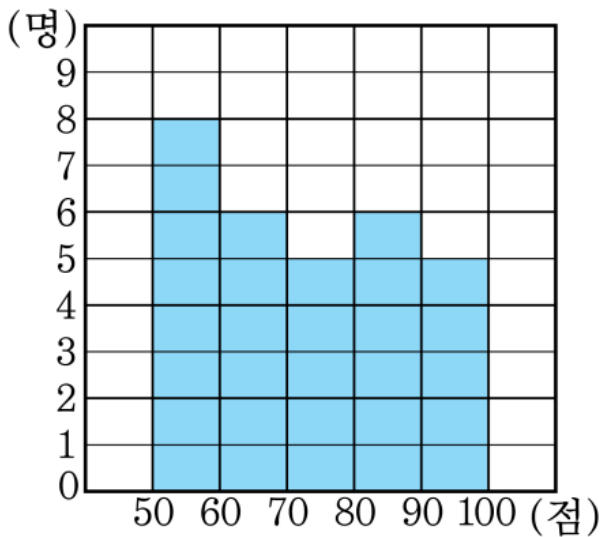
② 40

③ 60

④ 80

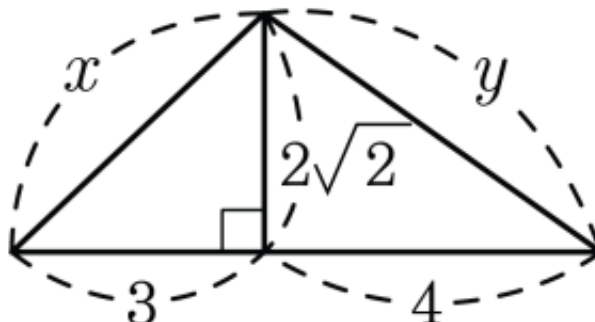
⑤ 100

10. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



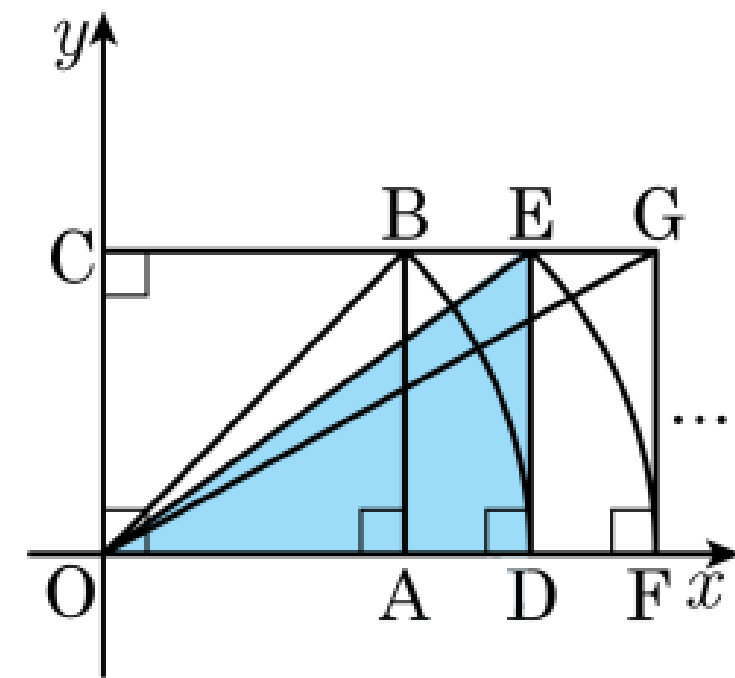
- ① $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$
④ $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

11. 다음 그림에서 x , y 의 값은?



- ① $x : \sqrt{17}, y : \sqrt{6}$
- ② $x : \sqrt{17}, y : 2\sqrt{6}$
- ③ $x : \sqrt{17}, y : 3\sqrt{2}$
- ④ $x : 3\sqrt{2}, y : 2\sqrt{6}$
- ⑤ $x : 3\sqrt{2}, y : \sqrt{6}$

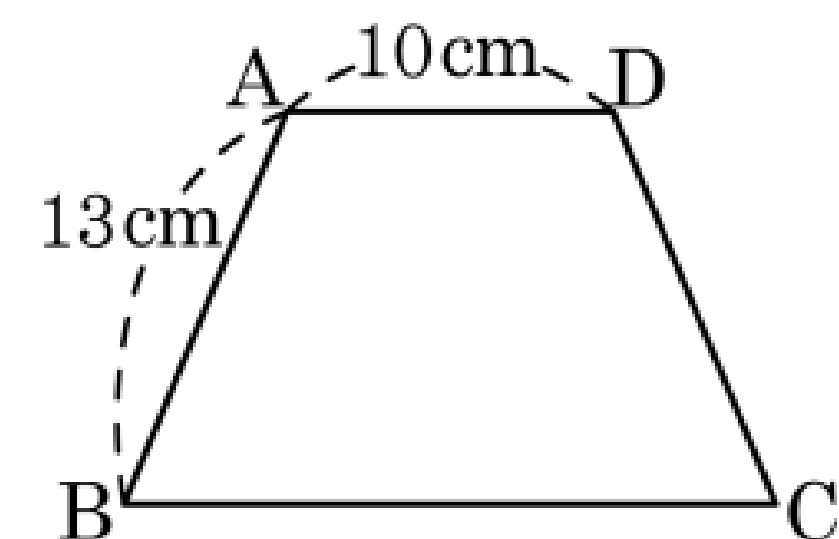
12. 다음 그림과 같이 $\square OABC$ 는 정사각형이고 두 점 D, F 는 각각 점 O 를 중심으로 하고, $\overline{OB}, \overline{OE}$ 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. $\triangle ODE$ 의 넓이가 $\sqrt{2}$ 일 때, 점 D 의 x 좌표는?



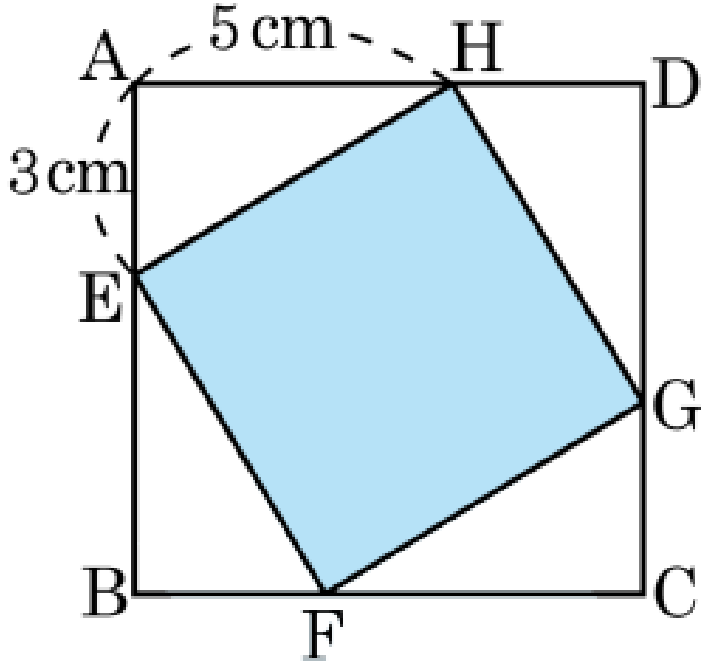
- ① 2
- ② $\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{3}$
- ④ $\sqrt{5}$
- ⑤ 4

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ① 120 cm^2
- ② 130 cm^2
- ③ 180 cm^2
- ④ 195 cm^2
- ⑤ 200 cm^2



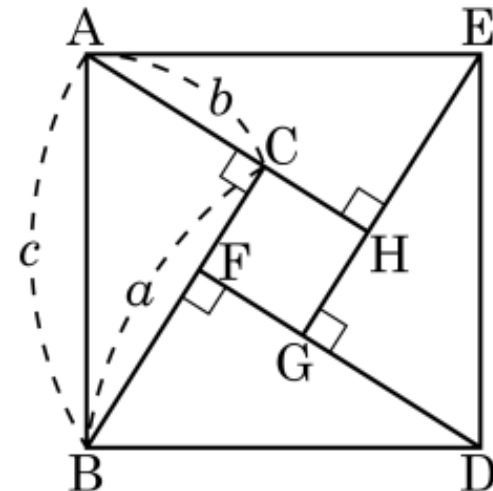
14. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 3\text{ cm}$, $\overline{AH} =$
 $\overline{BE} = \overline{CF} = \overline{DG} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\square EFGH$ 의
넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

15. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE를 만든 것이다. 정사각형 ABDE에서 \overline{CH} 의 길이와 $\square CFGH$ 의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ① $a - b$, 마름모
- ② $b - a$, 마름모
- ③ $a - b$, 정사각형
- ④ $b - a$, 정사각형
- ⑤ $a - b$, 직사각형

16. 각 변의 길이가 7cm, 4cm, a cm인 직각삼각형이 되도록 색종이를 자를 때, a 의 값으로 알맞은 것을 모두 고르면?

① $\sqrt{33}$

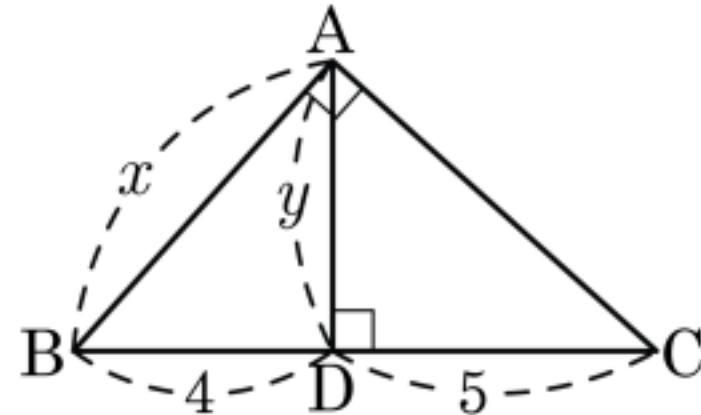
② $\sqrt{37}$

③ $\sqrt{41}$

④ $\sqrt{61}$

⑤ $\sqrt{65}$

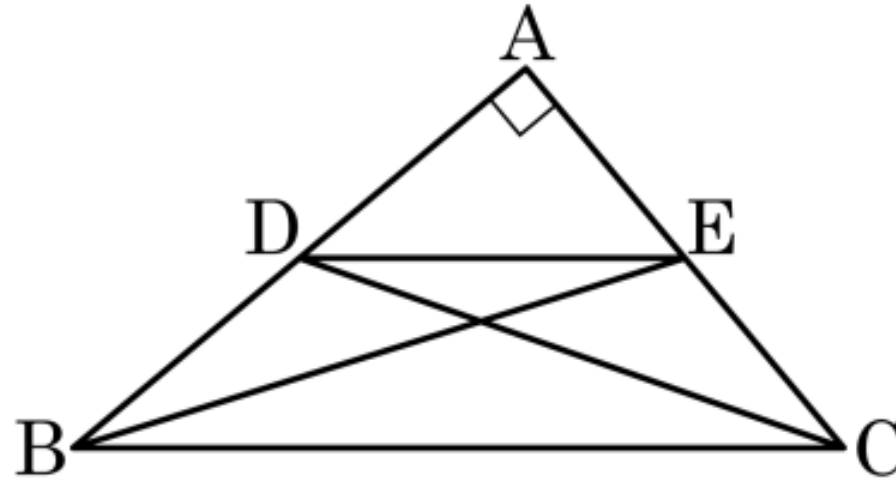
17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, x , y 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

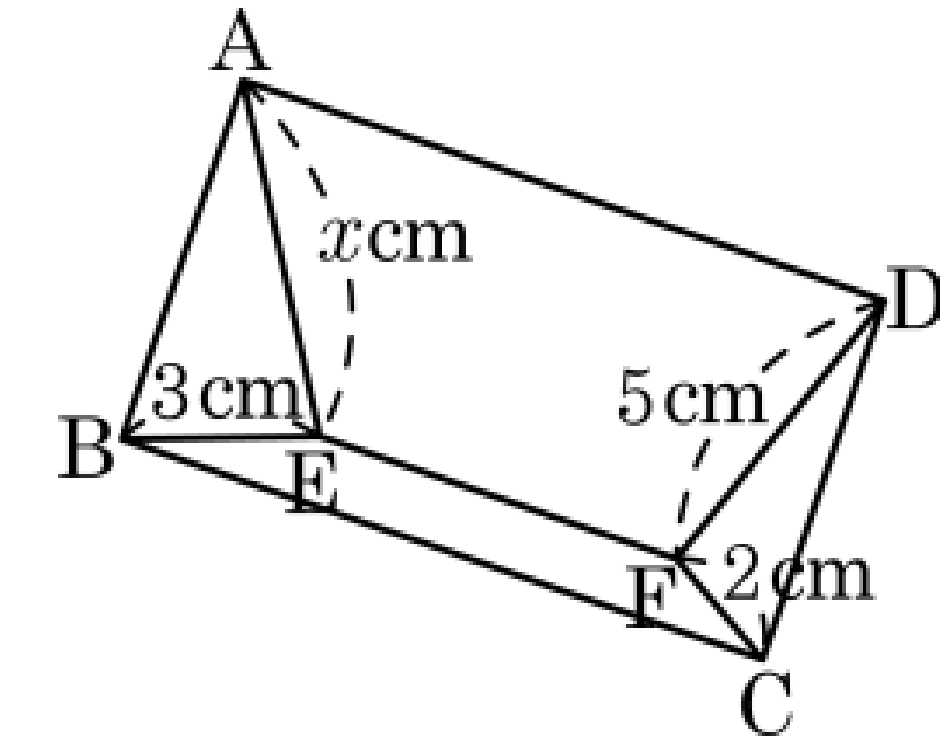
18. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DC} = 5$, $\overline{BC} = 7$ 일 때, $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 를 구하여라.



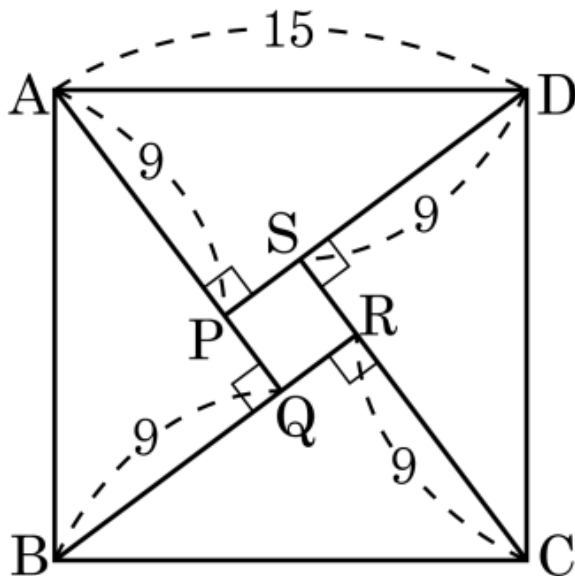
답:

19. 다음 그림과 같이 직사각형 $ABCD$ 의 내부의 \overline{EF} 는 \overline{AD} , \overline{BC} 와 평행하다. 선분의 끝점과 꼭짓점 사이의 거리가 각각 다음과 같을 때, x 의 값은?

- ① 5
- ② $3\sqrt{3}$
- ③ $\sqrt{30}$
- ④ $4\sqrt{2}$
- ⑤ $\sqrt{37}$

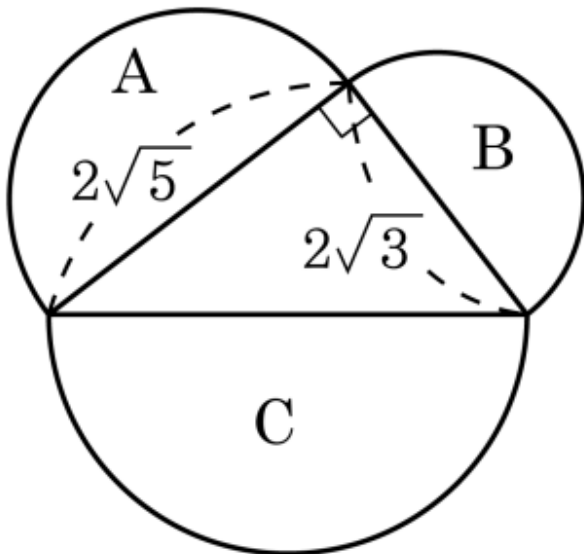


20. $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이로 적절한 것은?



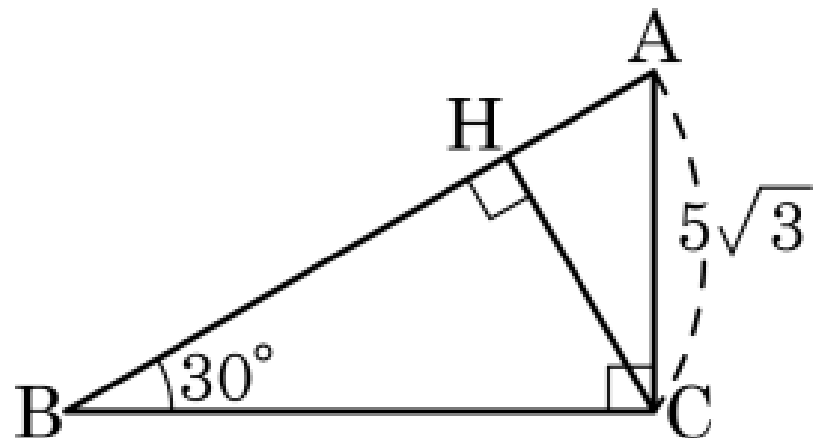
- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 11

21. 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 A, B, C 라고 할 때, $2(A + B) + C$ 의 값을 구하면?



- ① 8π
- ② 10π
- ③ 12π
- ④ 14π
- ⑤ 16π

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 \overline{CH} 의 길이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{5\sqrt{10}}{2}$$

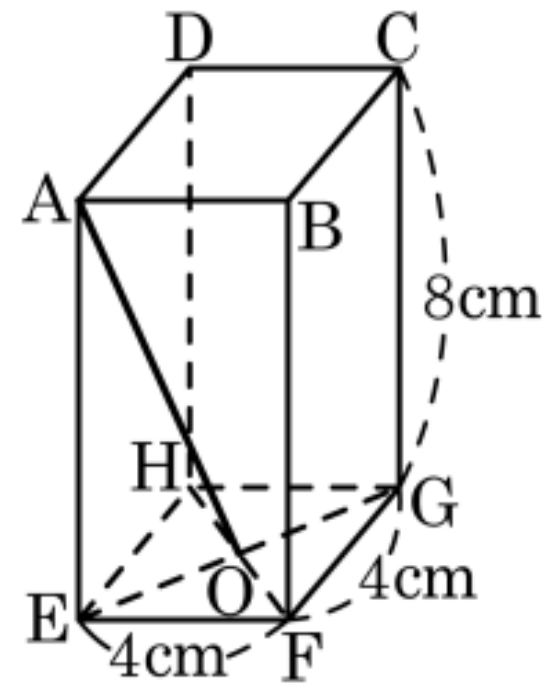
$$\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{2}$$

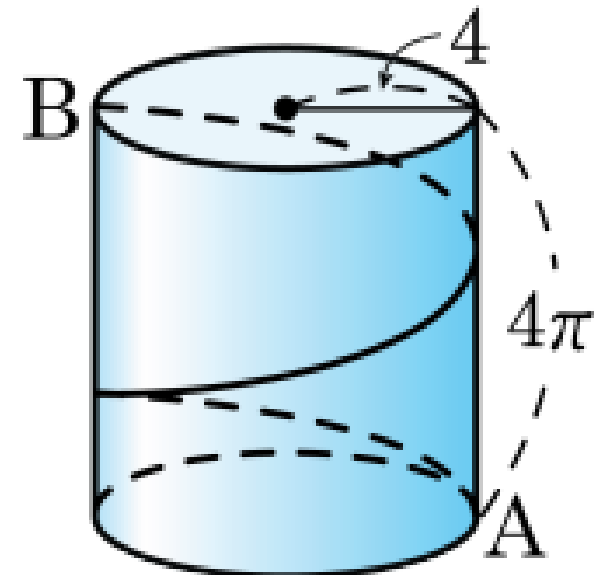
$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{2}\sqrt{3}$$

23. 세 모서리의 길이가 4cm, 4cm, 8cm인 직육면체에서 \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



답:

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



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

25. 다음 중 $\sin^2 A$ 와 항상 같은 값을 보기에서 골라라.

보기

Ⓐ $(\sin A)^2$

Ⓑ $\sin A^2$

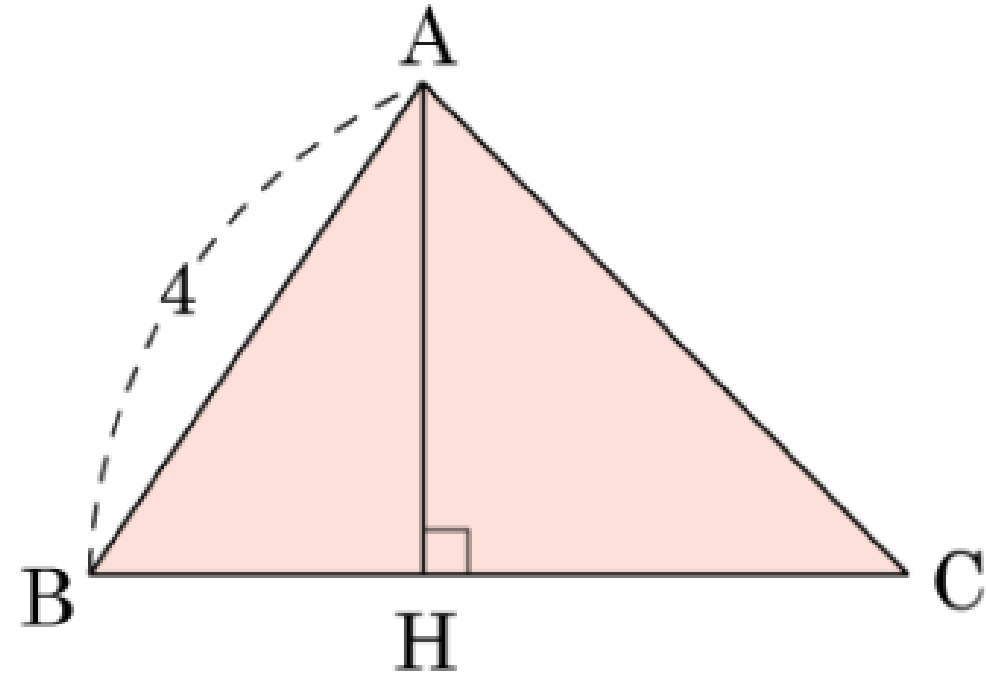
Ⓒ $2 \sin A$

Ⓓ $2 \cos A$



답:

26. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4$, $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 일 때,
 \overline{HC} 의 길이를 제곱한 값은?



① 6

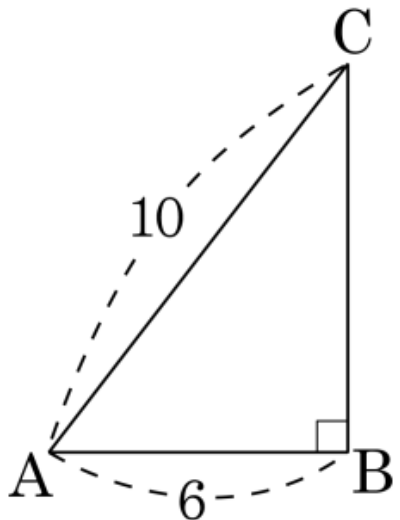
② 9

③ 12

④ 18

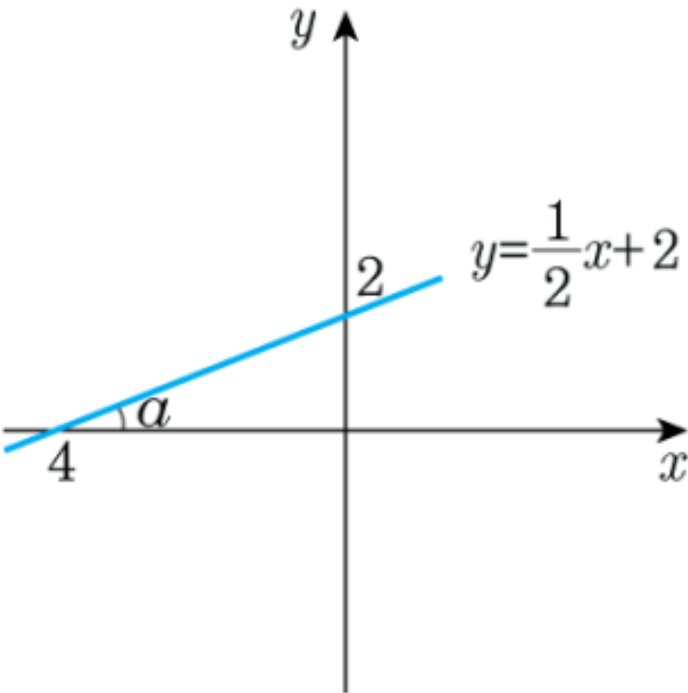
⑤ 24

27. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 10$ 이고, $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은?



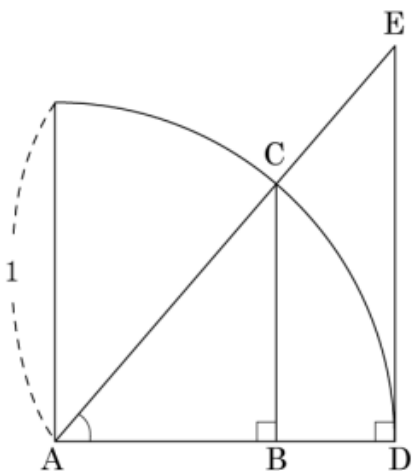
- ① $\frac{3}{5}$
- ② $\frac{4}{5}$
- ③ $\frac{4}{3}$
- ④ $\frac{5}{3}$
- ⑤ $\frac{3}{10}$

28. 다음과 같이 직선 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 α 라 할 때, $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

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



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

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

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

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

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

30. $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} - \sqrt{(\cos A - \sin A)^2}$ 을 간단히 하면?

① 0

② $2 \cos A$

③ $2 \sin A$

④ 1

⑤ $2(\sin A + \cos A)$

31. $0^\circ < x < 90^\circ$ 에 대하여 $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 을 만족하는 x 의 크기 는?

① 15°

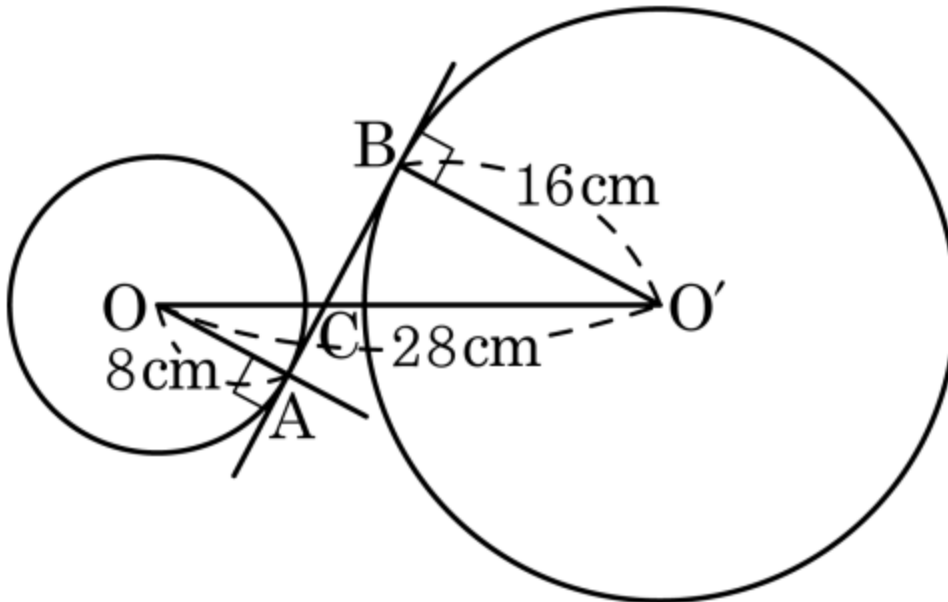
② 20°

③ 25°

④ 30°

⑤ 35°

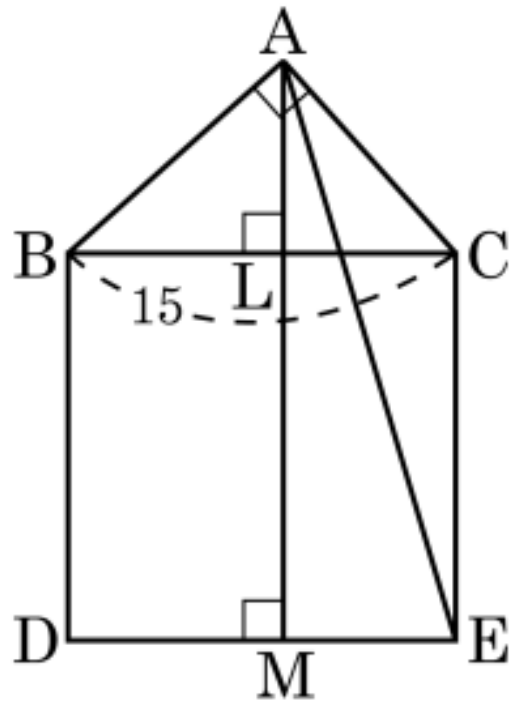
32. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm, 16cm인 원 O, O'의 중심 사이의 거리는 28cm이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

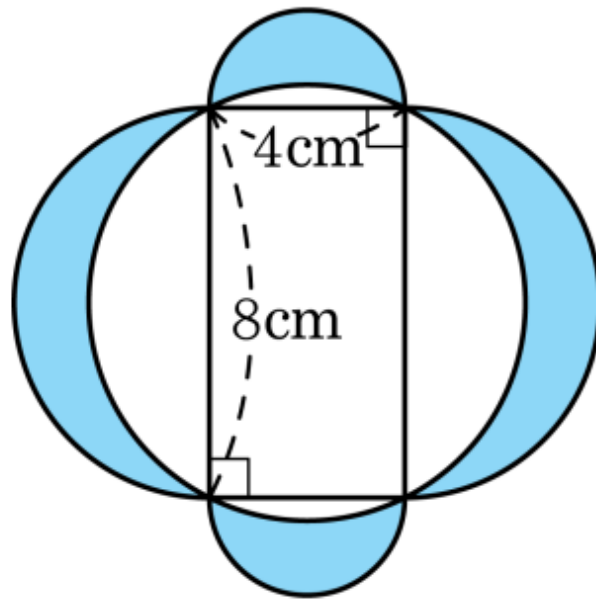
cm

33. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그린 것이다. $\overline{BC} = 15$, $\triangle AEC = 50$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

34. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

35. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

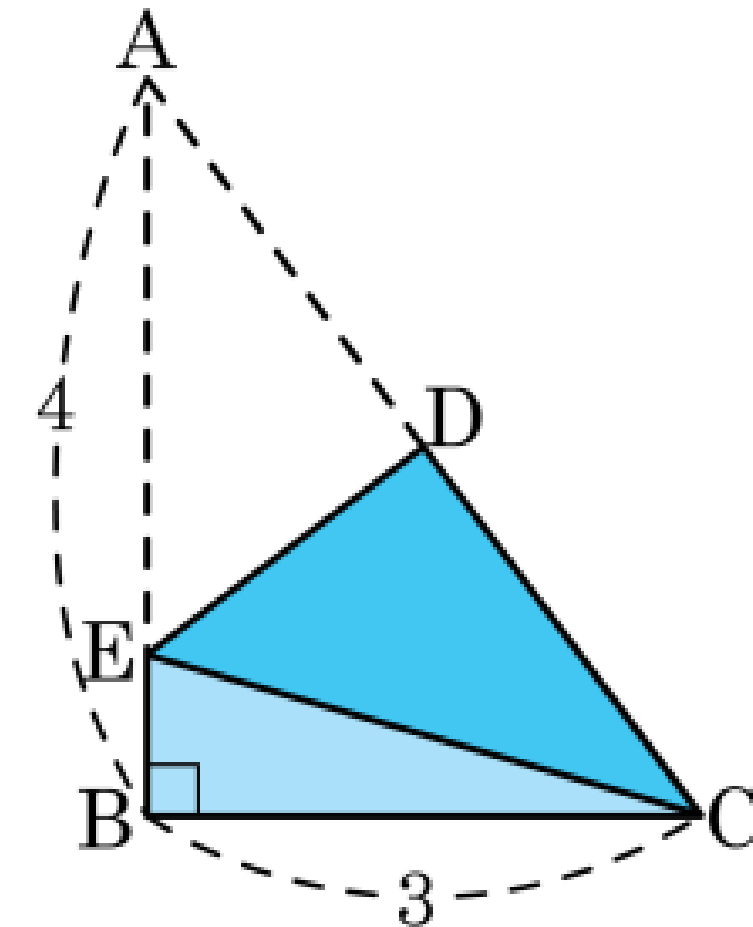
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{2}$$

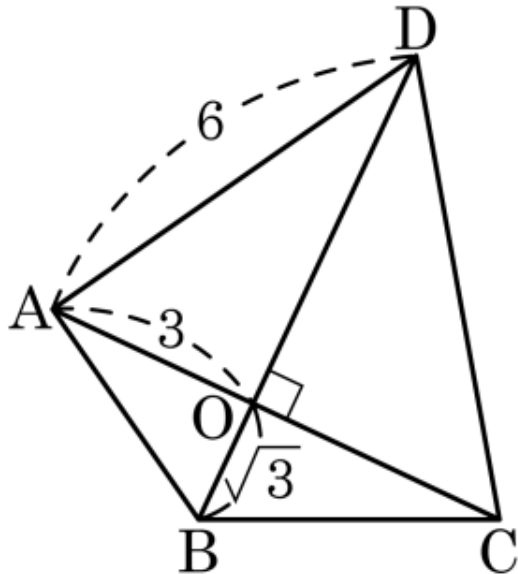
$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{2}$$

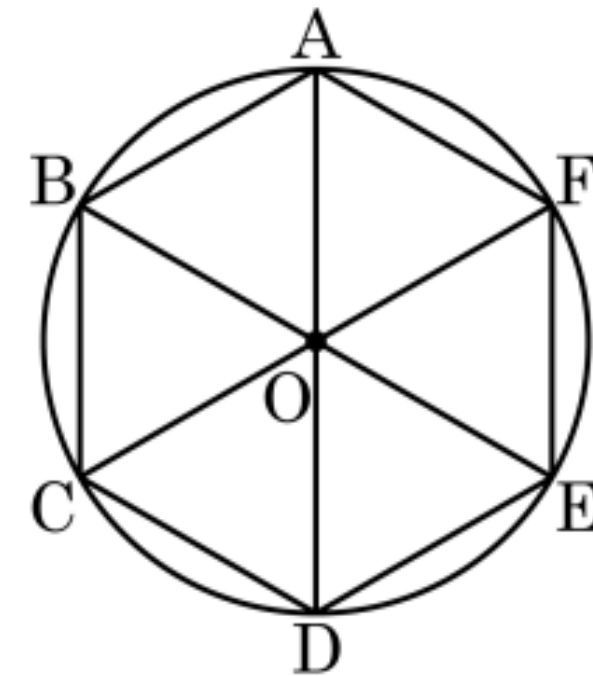


36. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AD} = 6$, $\overline{AO} = 3$, $\overline{BO} = \sqrt{3}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

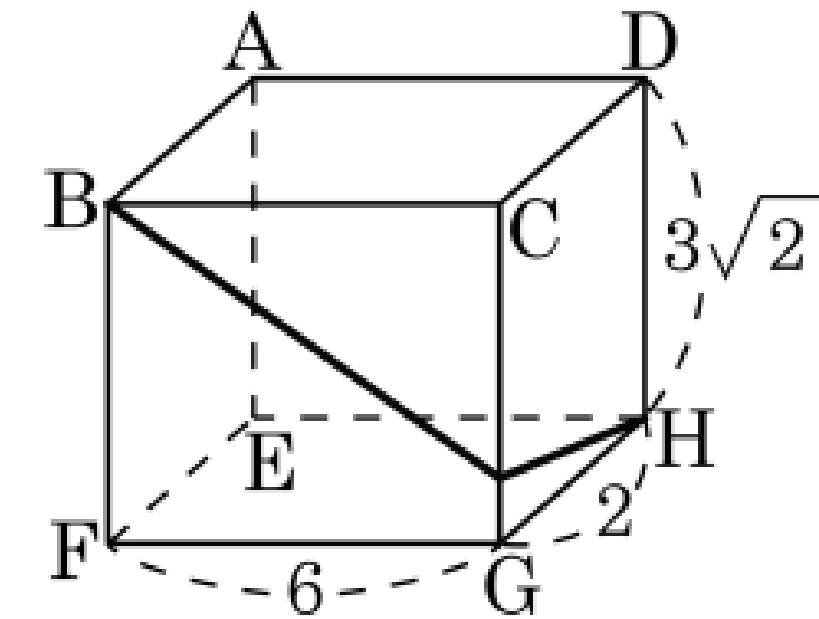
37. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



답:

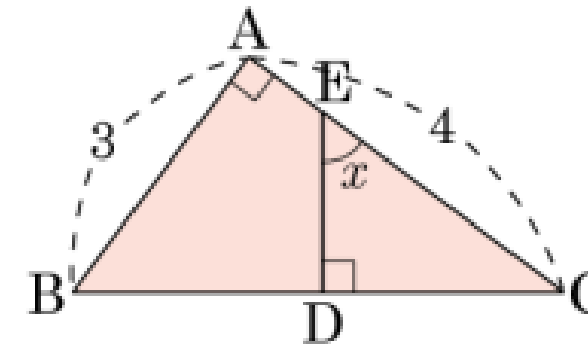
_____ cm^2

38. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 2 , $3\sqrt{2}$, 6 인 직육면체에서 꼭짓점 B에서 시작하여 \overline{CG} 위의 점을 지나 꼭짓점 H에 이르는 최단거리를 구하여라.



답:

39. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



① $\frac{3}{5}$

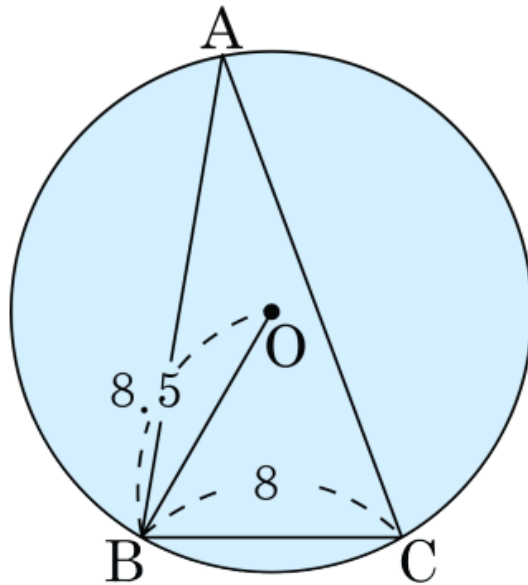
② $\frac{4}{5}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{3}$

⑤ $\frac{5}{4}$

40. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A$ 의 값을 구하여라.



답:

41. 다음 보기중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

보기

㉠ $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$

㉡ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

㉢ $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$

㉣ $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$

㉤ $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$



답:



답:
