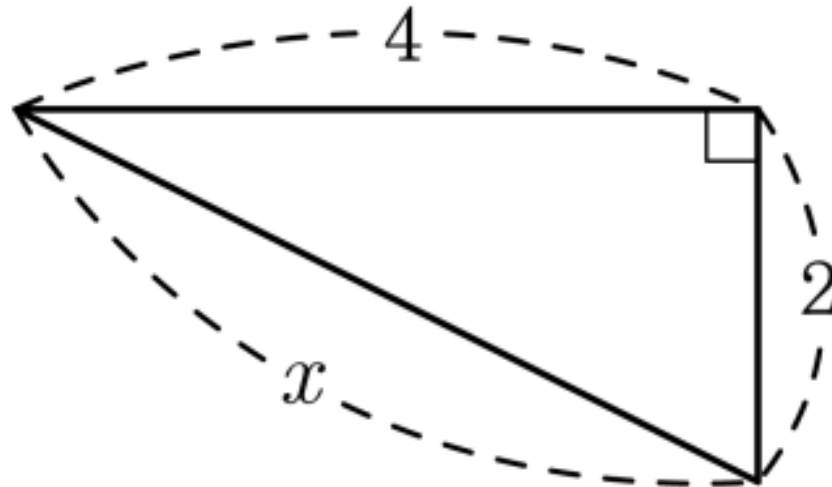
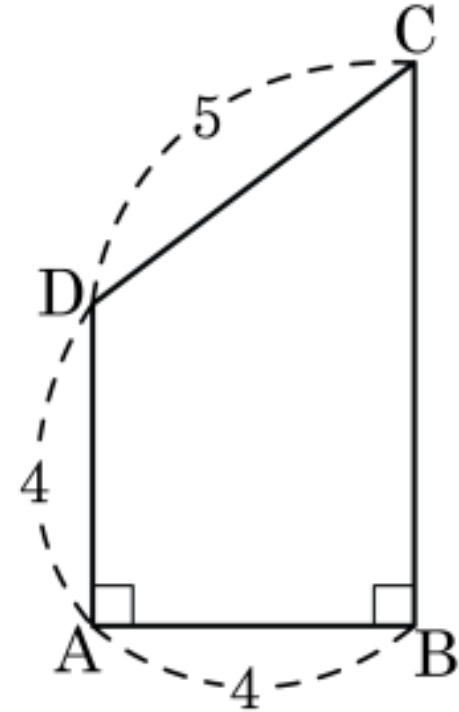


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



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

2. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 7

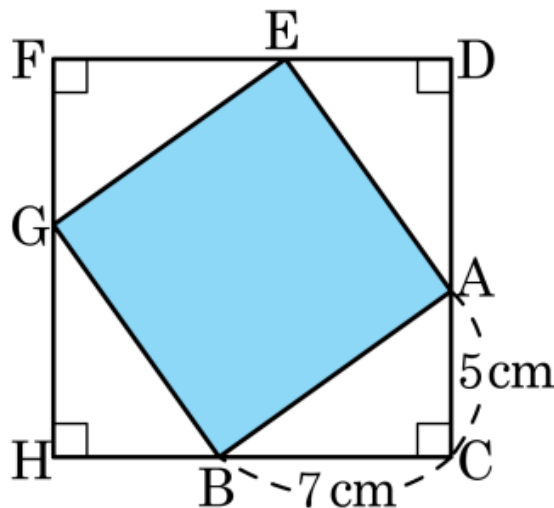
② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

3. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.



- ①  $71 \text{ cm}^2$
- ②  $72 \text{ cm}^2$
- ③  $73 \text{ cm}^2$
- ④  $74 \text{ cm}^2$
- ⑤  $75 \text{ cm}^2$

4. 두 변의 길이가 6 cm, 7 cm 인 직각삼각형에서 남은 한 변의 길이를 모두 고르면? (정답 2개)

① 8 cm

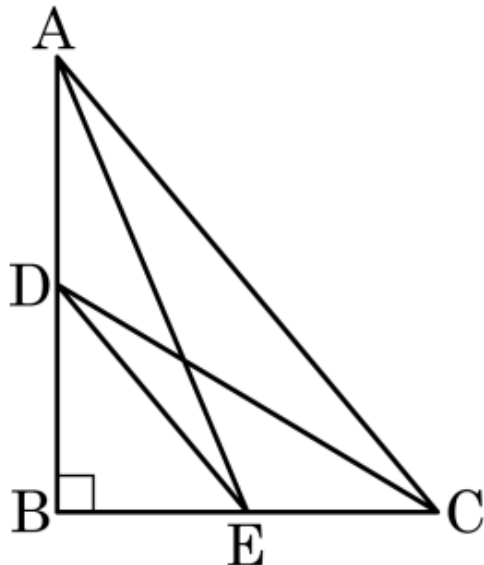
②  $\sqrt{13}$  cm

③ 13 cm

④  $5\sqrt{3}$  cm

⑤  $\sqrt{85}$  cm

5. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$  의 값은?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{23}$     ③ 5    ④  $3\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{29}$

6. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC에서 높이  $\overline{AH}$ 는?

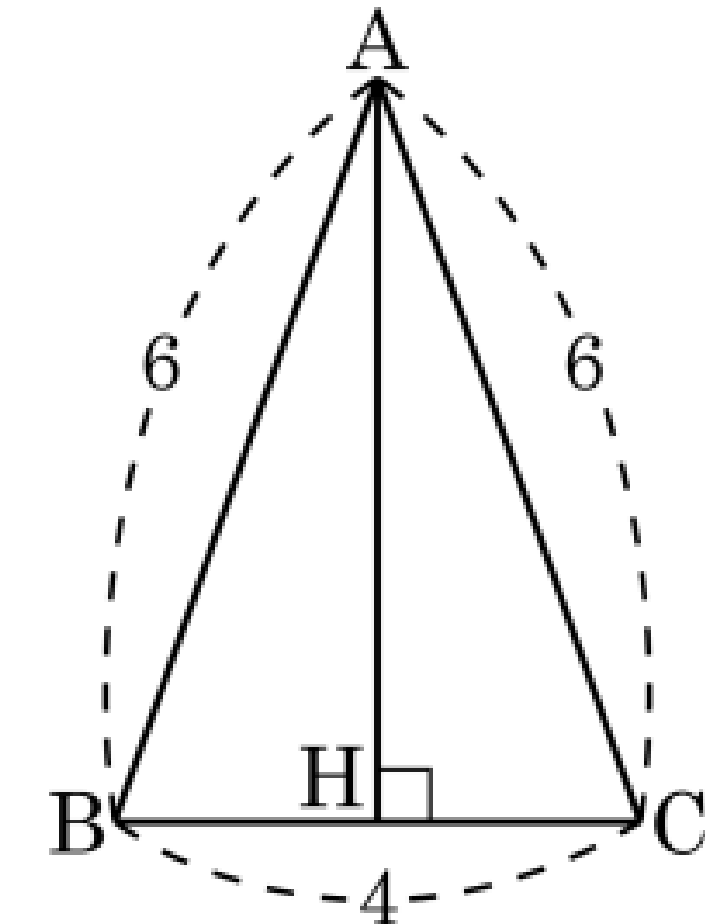
①  $\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2}$

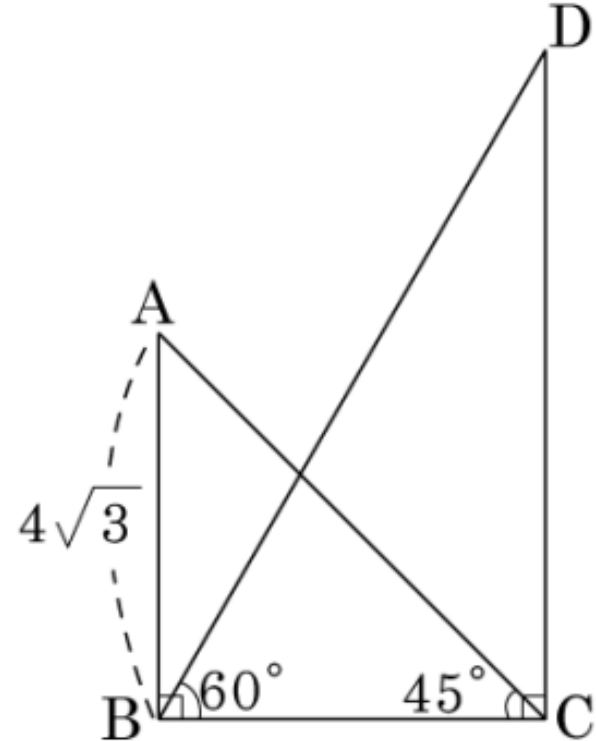
③  $3\sqrt{3}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{2}$



7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$  이고  
 $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$   
의 길이를 구하여라.



답:  $\overline{BD} =$

8. 좌표평면 위의 두 점  $A(-1, 1)$ ,  $B(x, 5)$  사이의 거리가  $4\sqrt{2}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

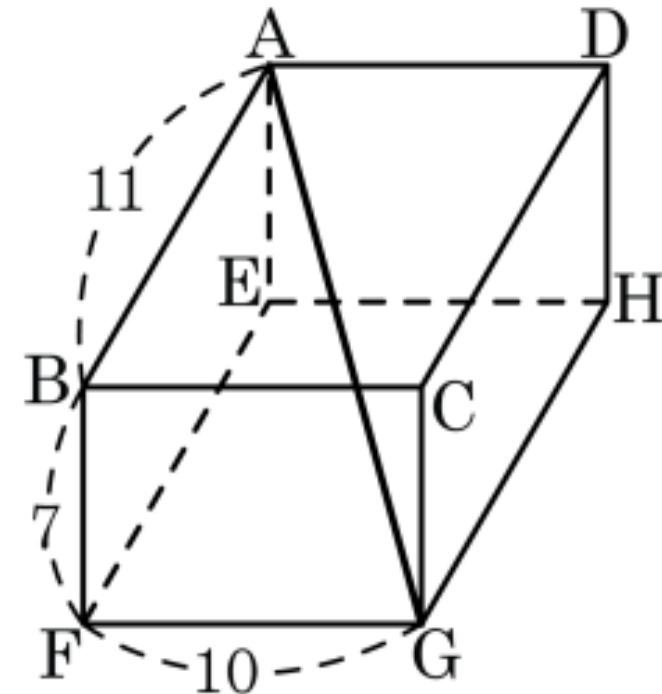


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $6\sqrt{15}$     ③  $3\sqrt{30}$     ④  $15\sqrt{2}$     ⑤  $6\sqrt{5}$

10. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

①  $2\sqrt{3}$

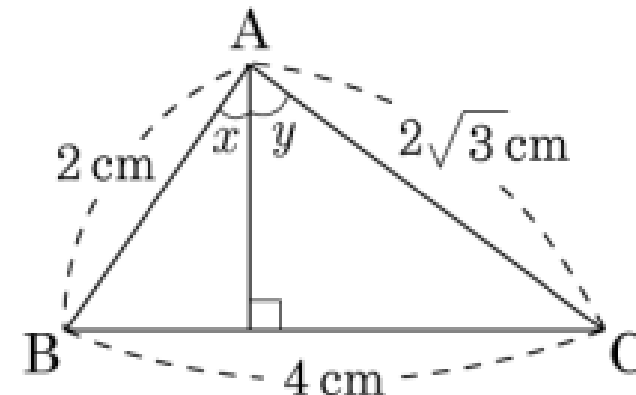
②  $3\sqrt{3}$

③  $6\sqrt{3}$

④ 6

⑤  $2\sqrt{6}$

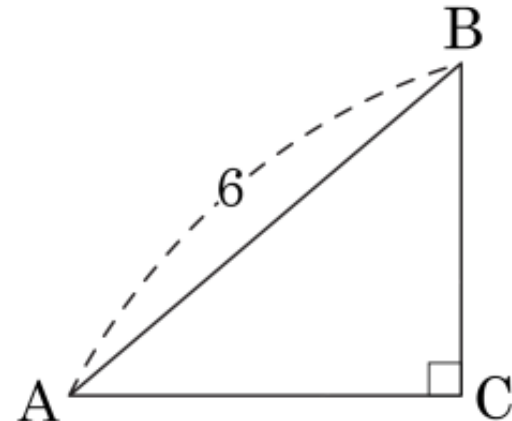
11. 다음 그림에서  $\cos x + \sin y$  의 값을 구하여라.



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

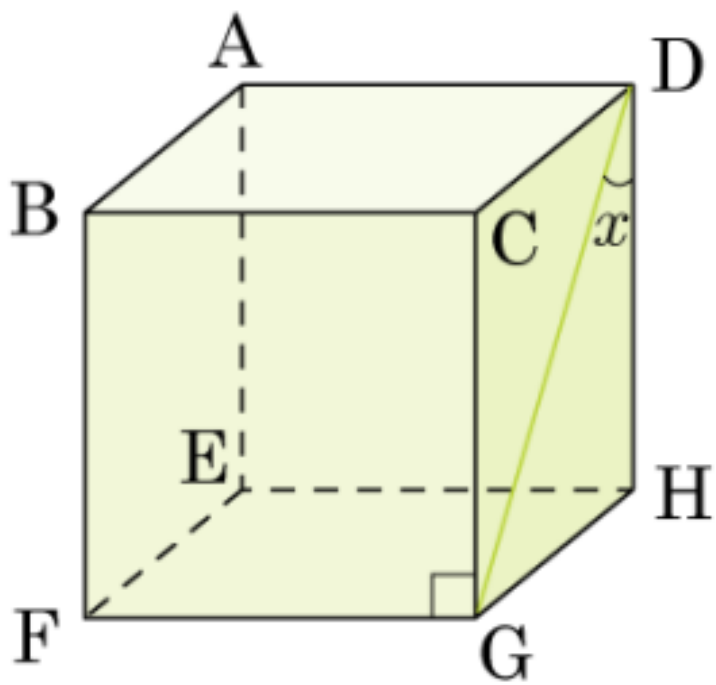
12.

$\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



- ①  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan A = 1$
- ②  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A = 2$
- ③  $\cos A = 2\sqrt{3}, \tan A = 1$
- ④  $\cos A = 3\sqrt{3}, \tan A = \frac{1}{2}$
- ⑤  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A = 1$

13. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서  $\angle GDH$  가  $x$  일 때,  $\cos x$  의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하시오.(단,  $a, b$ 는 유리수)



답:

\_\_\_\_\_

14. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

보기

㉠  $\sin 90^\circ$

㉡  $\cos 60^\circ$

㉢  $\cos 90^\circ$

㉣  $\tan 60^\circ$

㉤  $\sin 60^\circ$

① ㉠㉡㉢㉡忉

② ㉡忉㉠㉡㉢

③ ㉢㉡忉㉠㉡

④ ㉡㉠忉㉡㉢

⑤ 忉㉠㉡㉢㉡

15. 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

①  $\sin 25^\circ$

②  $\cos 0^\circ$

③  $\cos 10^\circ$

④  $\tan 45^\circ$

⑤  $\tan 60^\circ$

16. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	$y$	4	18	$x$	28	21



답:

\_\_\_\_\_

17. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점,  $x$  점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.



답:

점

18. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때,  $x, y$ 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	$x$	16	$y$	14



답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

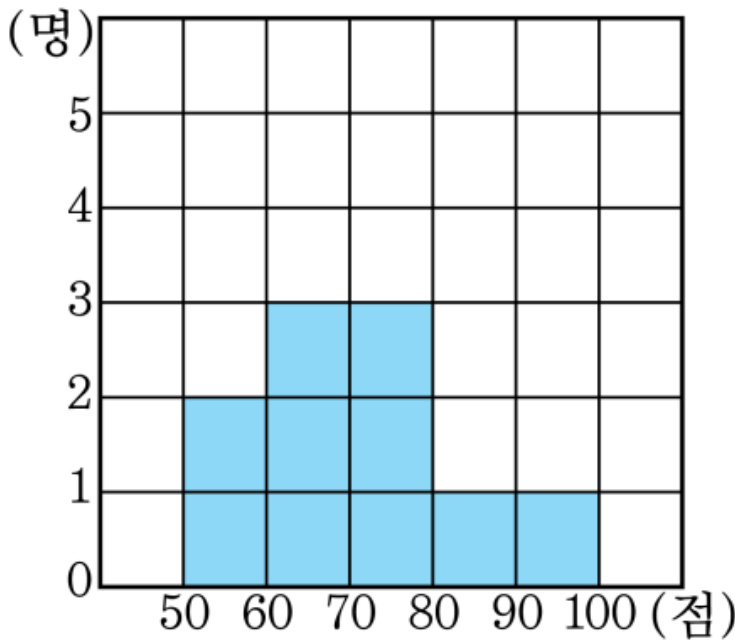
20. 다음 중 [보기] A, B, C의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1부터 50까지의 자연수
- B. 51부터 100까지의 자연수
- C. 1부터 100까지의 홀수

- ①  $C > A = B$
- ②  $A > B = C$
- ③  $C > A > B$
- ④  $B > C > A$
- ⑤  $A = B = C$

21. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

22. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	$a$
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

- ① 60

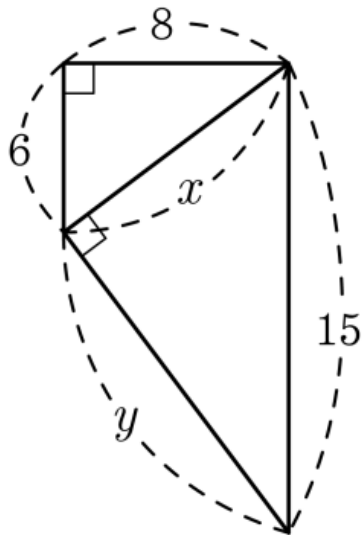
- ② 70

- ③ 80

- ④ 90

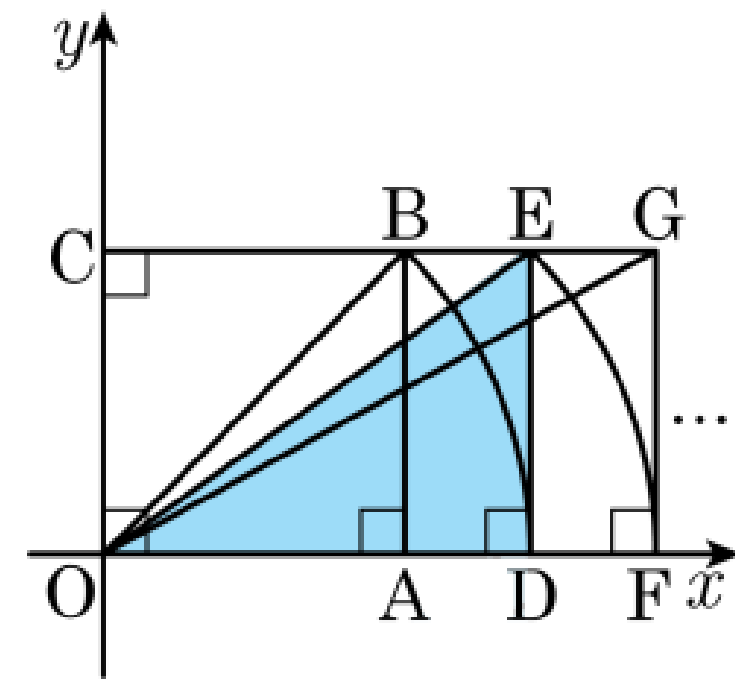
- ⑤ 100

23. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



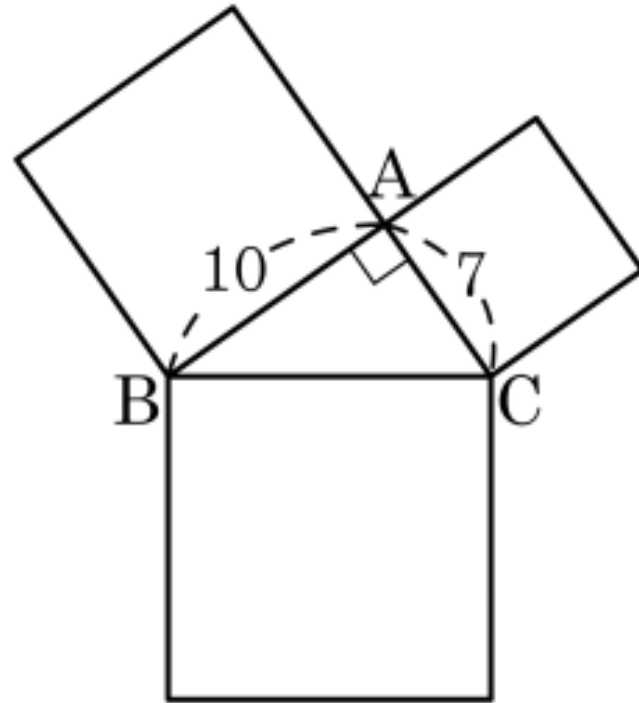
- ①  $x = 10$ ,  $y = 5\sqrt{5}$
- ②  $x = 5\sqrt{5}$ ,  $y = 10$
- ③  $x = 10$ ,  $y = 8$
- ④  $x = 5\sqrt{2}$ ,  $y = 5\sqrt{5}$
- ⑤  $x = 10$ ,  $y = 10$

24. 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

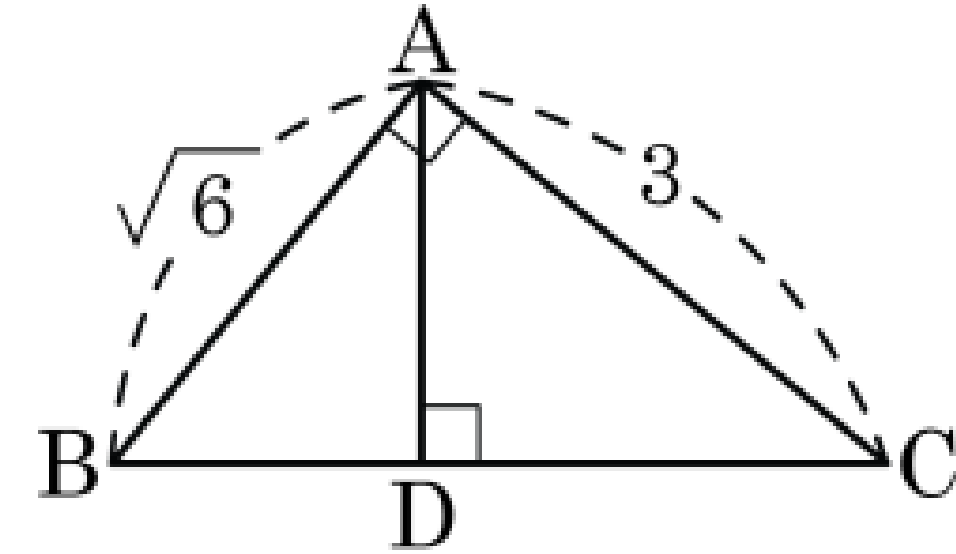
25. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한  
변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} =$   
 $10$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$  를 포함하는 정사각형  
의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

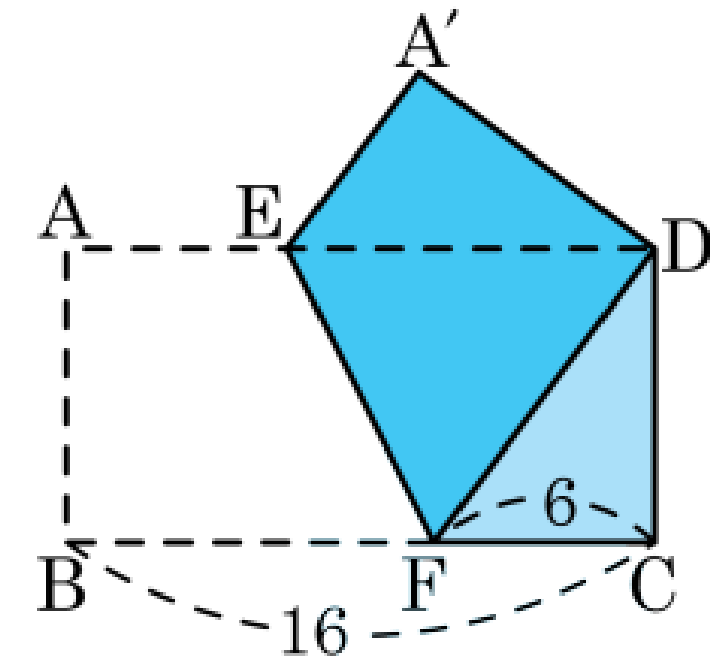
26. 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린  
수선의 발을 D 라 하자.  $\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{2}{3}$  일 때,  
 $10\overline{BD}^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

27. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D  
에 오도록 접은 것이다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를  
구하여라.



답:

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값은?

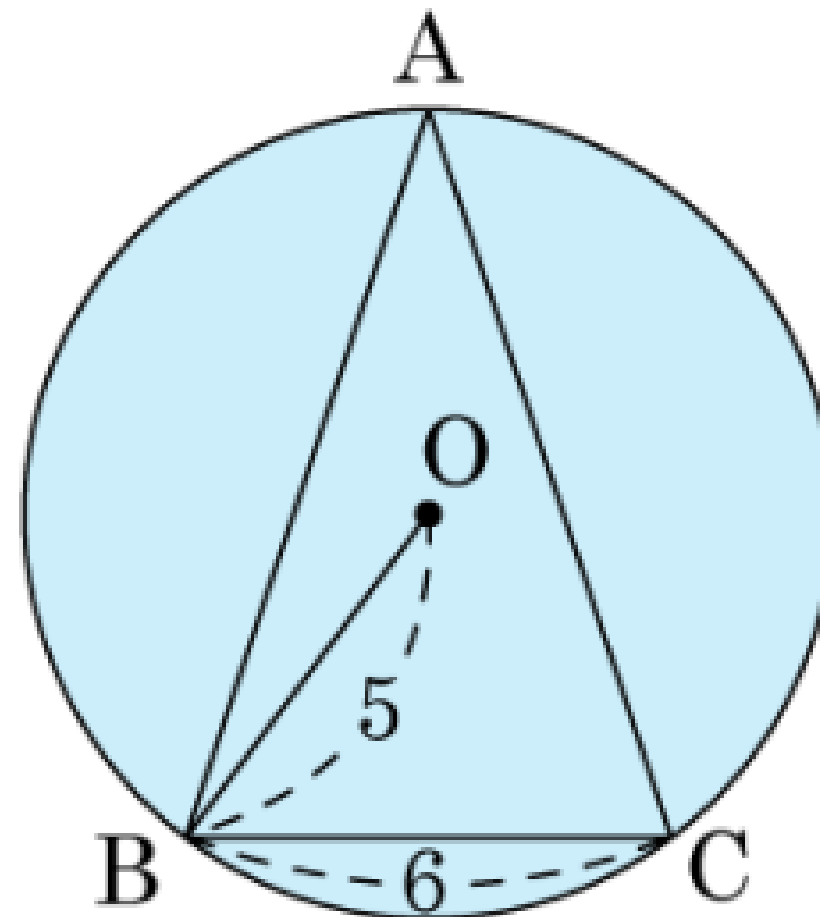
$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{5}$$

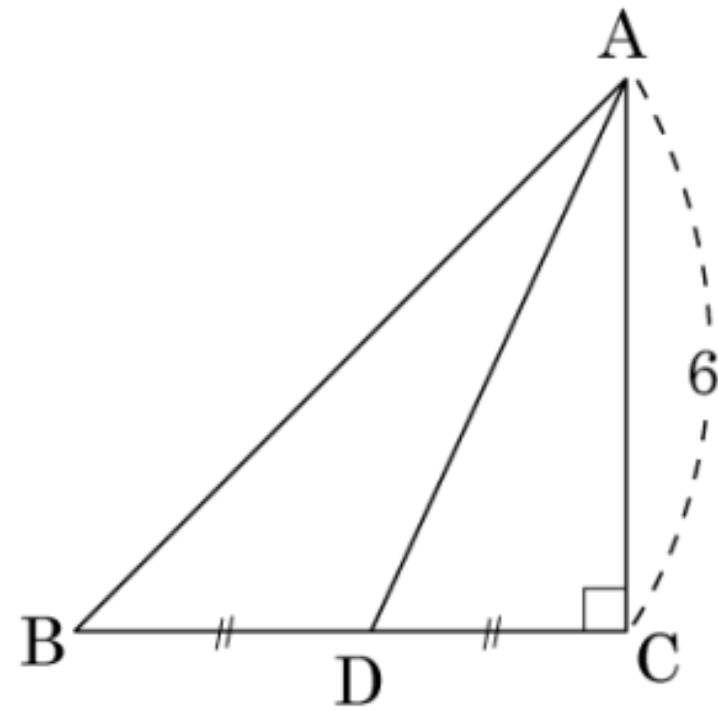
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{25}$$

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



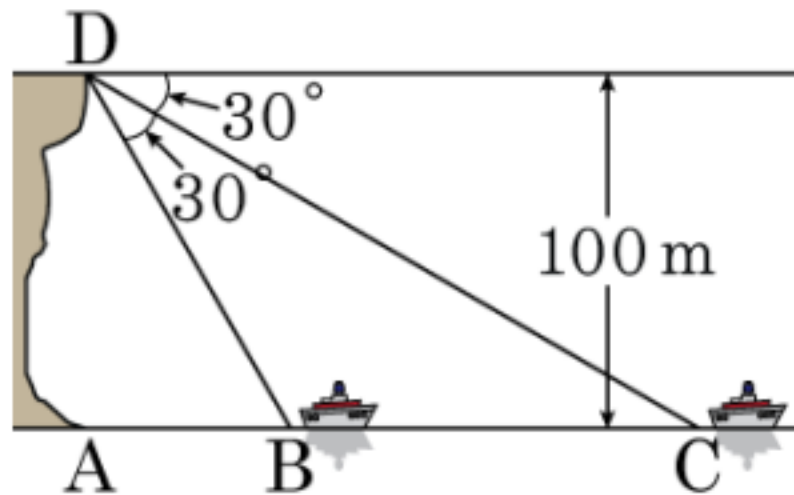
29. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 6$ ,  $\tan B = \frac{3}{4}$  이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

30. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는  $60^\circ$  였다. 10분 후 다시 배의 후미를 내려다 보니, 내려다 본 각의 크기는  $30^\circ$  이었다. 이 배가 10분 동안 간 거리는?



$$\textcircled{1} \quad 50\sqrt{3} \text{ m}$$

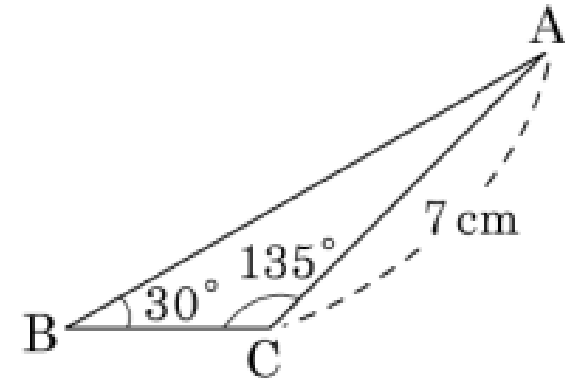
$$\textcircled{2} \quad \frac{125\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{200\sqrt{3}}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{175\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{215\sqrt{3}}{3} \text{ m}$$

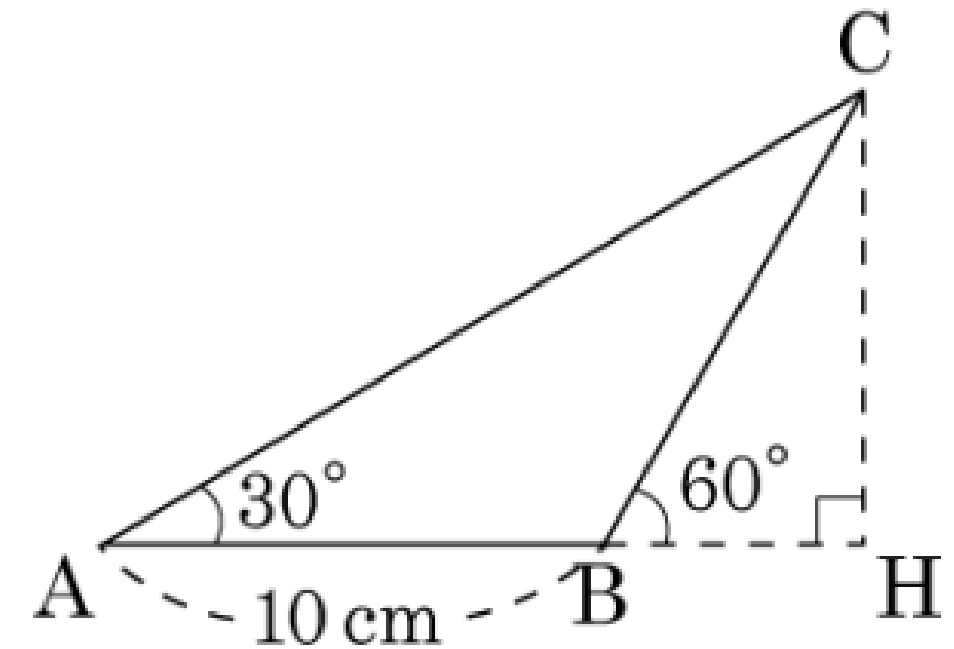
31. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = 135^\circ$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  이다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

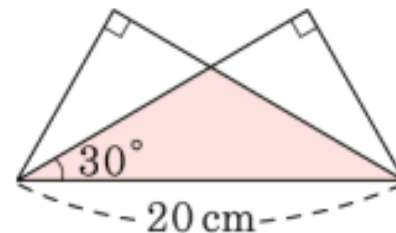
32. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$  이다.  
 $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

33. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때,  
겹쳐진 부분의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{100}{3} \text{ cm}^2$$

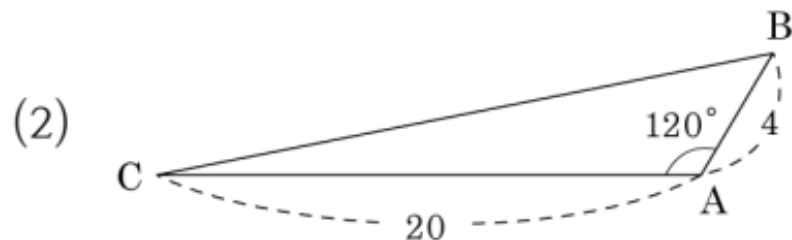
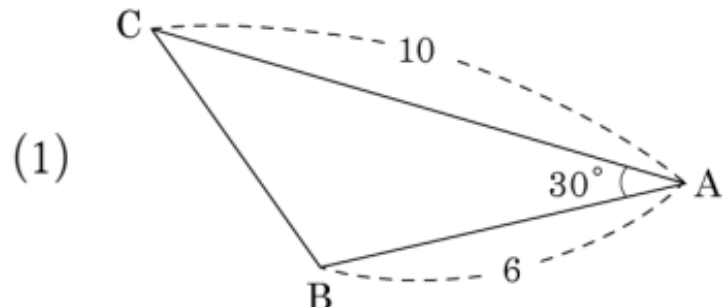
$$\textcircled{4} \quad \frac{100\sqrt{5}}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100\sqrt{6}}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$$

34. 다음 그림을 보고 두 삼각형 ABC의 넓이는?



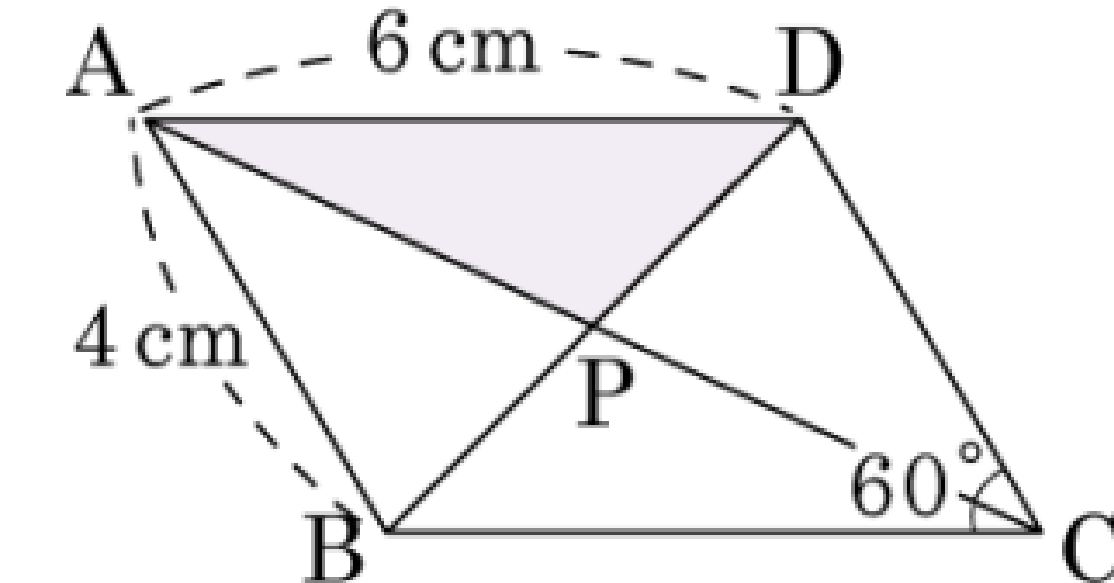
- ① (1)12(2) $18\sqrt{3}$
- ② (1)12(2) $20\sqrt{3}$
- ③ (1)14(2) $18\sqrt{3}$
- ④ (1)14(2) $20\sqrt{3}$
- ⑤ (1)15(2) $20\sqrt{3}$

35. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P라 한다.  $\angle BCD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle APD$  의 넓이를 구하여라.



답:

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



36. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

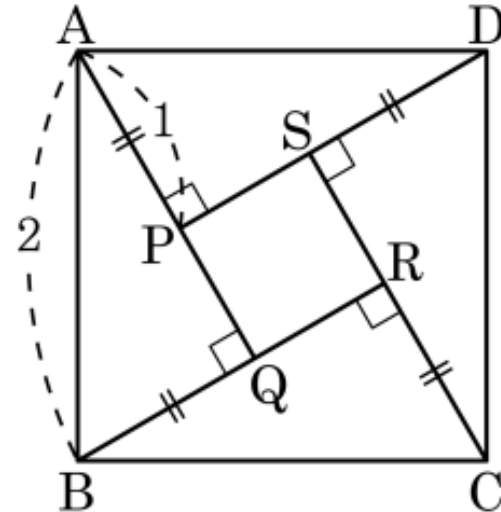
①  $\square PQRS = \frac{1}{4} \square ABCD$

②  $\overline{AQ} = \sqrt{3}$

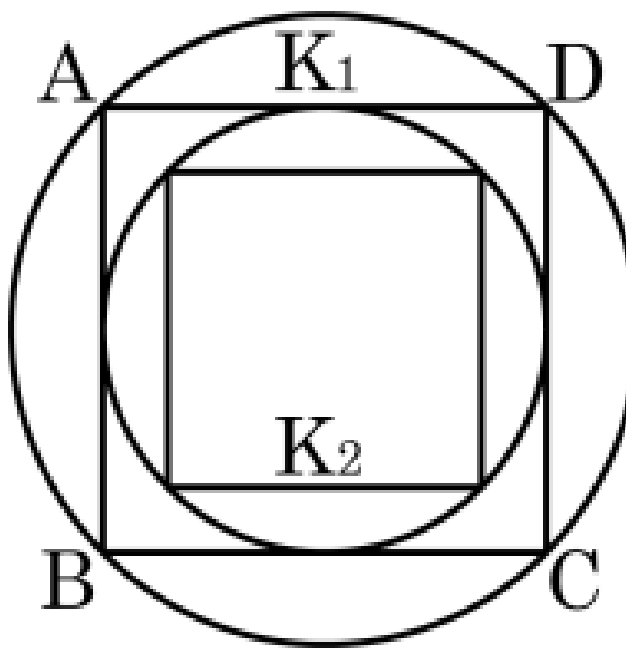
③  $\square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$

④  $\triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $\square PQRS$  는 한 변의 길이가  $\sqrt{3} - 1$  인 정사각형이다.



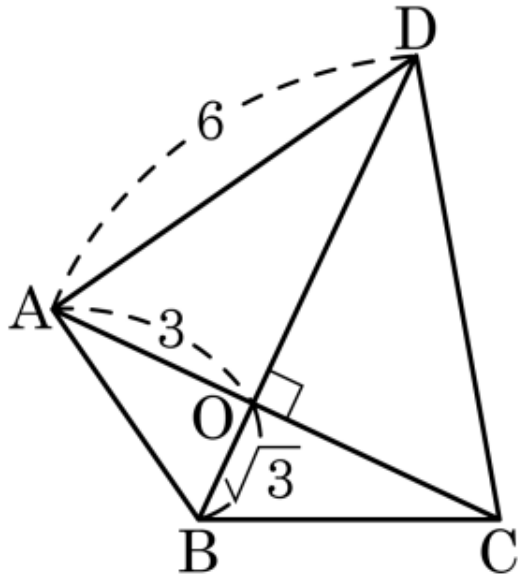
37. 그림과 같이 지름의 길이가 20 cm 인 원에 내접하는 정사각형을  $K_1$  이라 할 때,  $K_1$  에 내접하는 원에 또 다시 내접하는 정사각형  $K_2$  의 한 변의 길이는 얼마인가?



답:

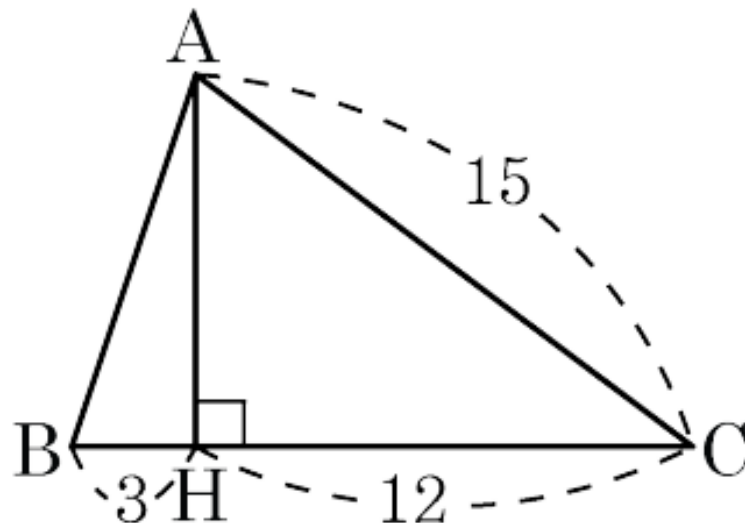
cm

38. 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.



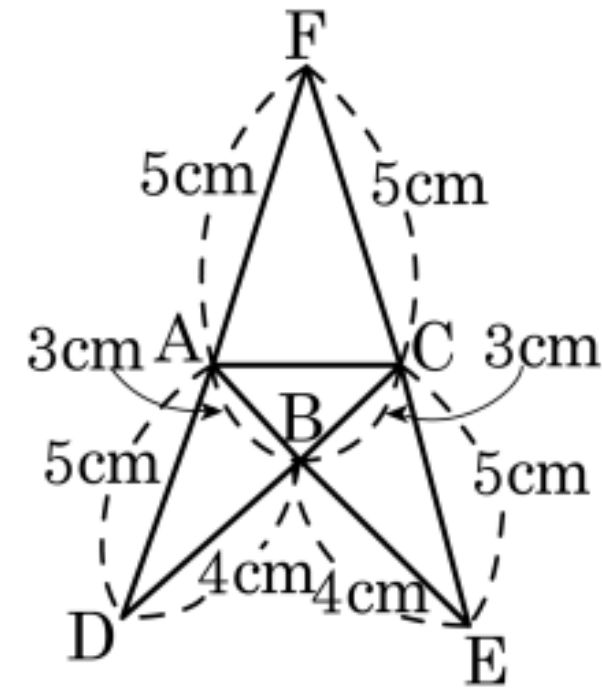
답:

39. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에 대하여  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $7\sqrt{2}$
- ② 13
- ③  $6\sqrt{2}$
- ④  $3\sqrt{10}$
- ⑤ 5

40. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

41. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 구에  
내접해 있는 원뿔의 부피를 구하면?

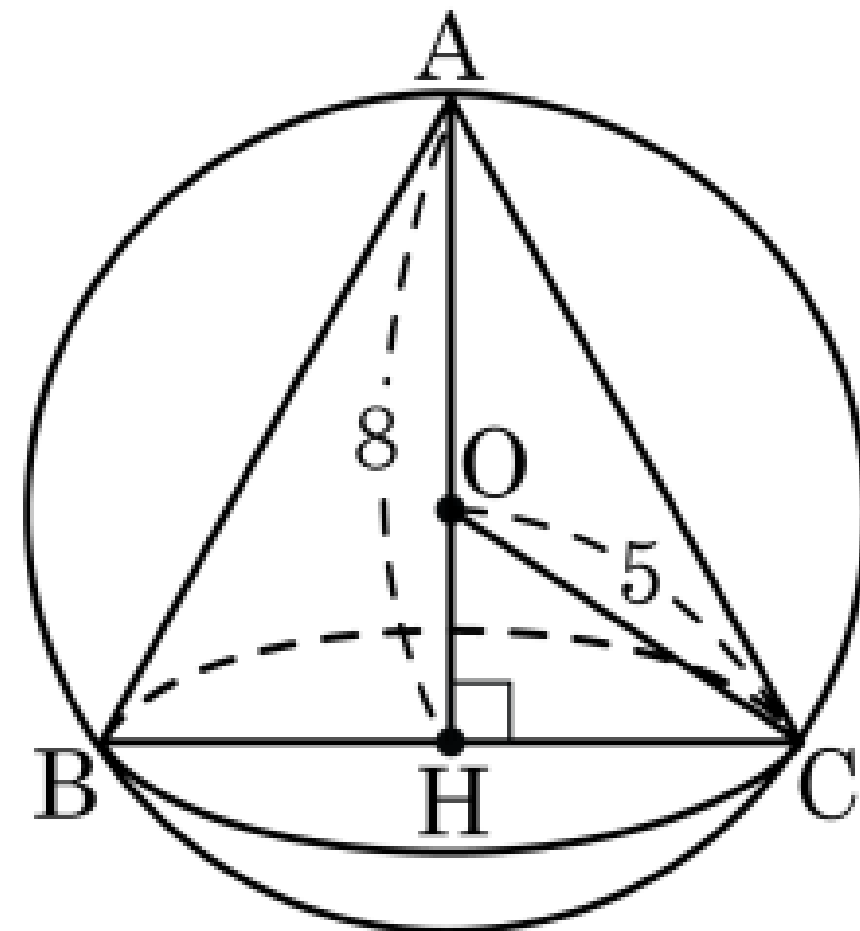
①  $\frac{74}{3}\pi$

②  $\frac{86}{3}\pi$

③  $\frac{92}{3}\pi$

④  $\frac{112}{3}\pi$

⑤  $\frac{128}{3}\pi$



42.  $\tan A = 1$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$  의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{1}{2}$

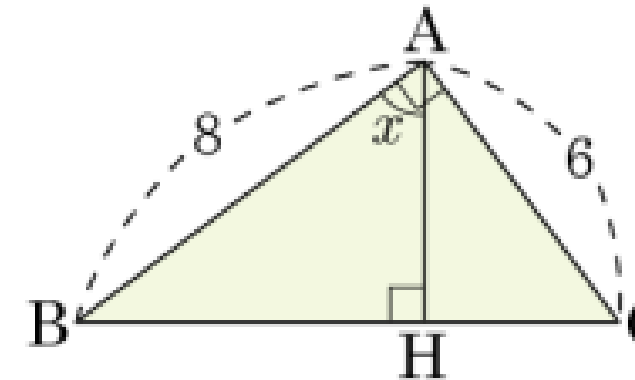
② 1

③  $\sqrt{2}$

④  $\sqrt{3}$

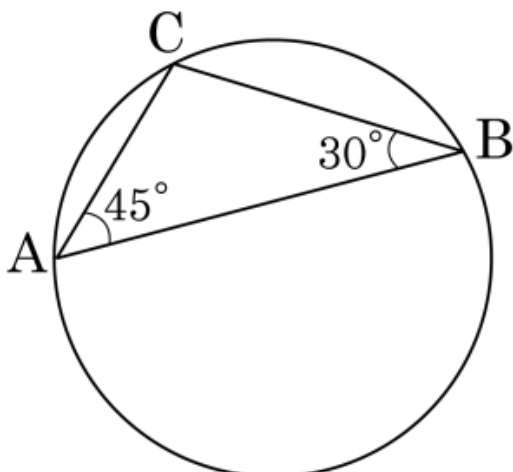
⑤  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

43. 다음 그림에 대하여  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하여라.



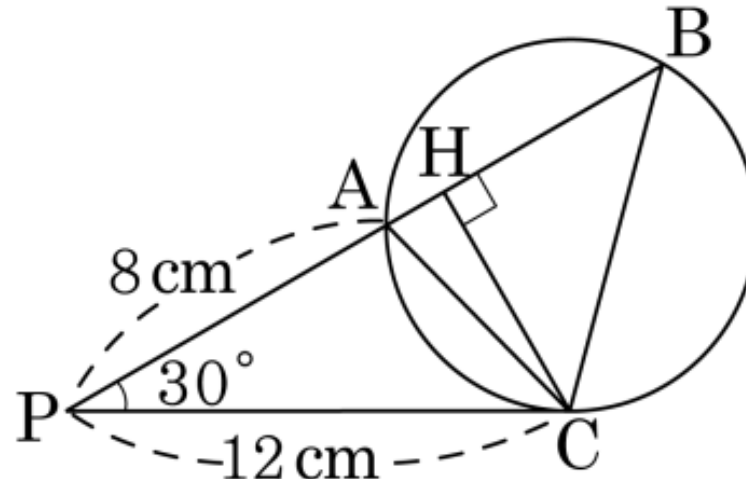
답:

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에  $\triangle ABC$  가 내접하고 있다.  
 $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{6}$
- ③  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
- ④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$
- ⑤  $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$

45. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  는 원의 접선이고  $\overline{PB}$  는 할선이다.  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



- ① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32