

1. 다음 보기의 수를  $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때,  $a$ 가 다른 하나를 골라라.

보기

Ⓐ  $3\sqrt{7}$

Ⓑ  $\sqrt{18}$

Ⓒ  $\sqrt{45}$

Ⓓ  $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{7}}$



답:

\_\_\_\_\_

2.  $6x^2 + 7x - 3 = (2x + a)(3x + b)$  일 때, 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

3.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

4. 다음 보기 중  $m$ 의 값이 다른 하나는?

보기

㉠  $m^2 - 2m + 1 = 0$

㉡  $-m^2 + 2m - 1 = 0$

㉢  $-4m + 2m^2 + 2 = 0$

㉣  $-2 - 4m + 2m^2 = 0$

㉤  $4 + 4m^2 - 8m = 0$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

5. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 = 6x - 9$

②  $2x^2 + x - 3 = 0$

③  $x^2 = 4$

④  $x^2 + 5x = 0$

⑤  $x^2 + 5x + 6 = 0$

6. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2 + 6x - 3$  은  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다고 한다.  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -5

③ 3

④ 7

⑤ 11

7. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

①  $y = x^2 + x - 1$

②  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 + 1$

③  $y = \frac{1}{5}x^2 + 4$

④  $y = -x^2 - 2x + 1$

⑤  $y = \frac{3}{4}(x + 1)^2$

8. 이차함수  $y = -5x^2 + 20x + 3$ 은  $x = a$ 일 때, 최솟값  $b$ 를 갖는다.  $a+b$ 의 값은?

① 20

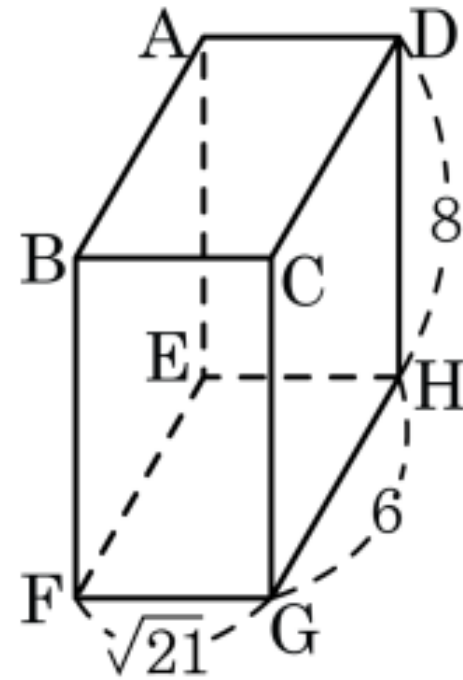
② 22

③ 23

④ 25

⑤ 27

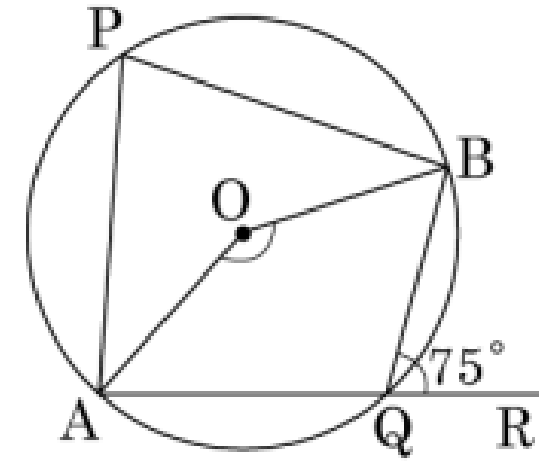
9. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{FD} + \overline{DG}$  의 값을 구하여라.



답:

---

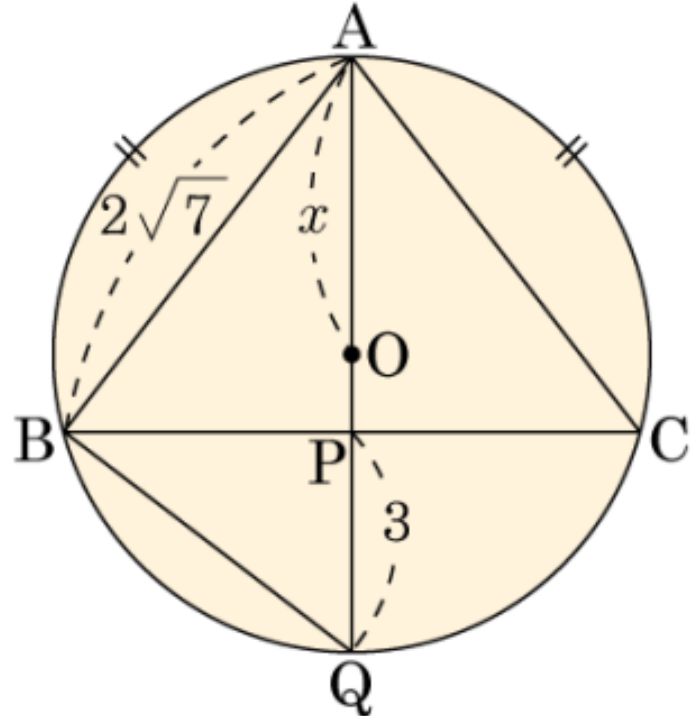
10. 다음 그림에서  $\angle BQR = 75^\circ$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기를 구하여라.



답:

○

11. 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{AC}$  이고  $\overline{AB} = 2\sqrt{7}$ ,  $\overline{PQ} = 3$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ①  $\frac{7}{2}$
- ② 4
- ③  $\frac{9}{2}$
- ④ 5
- ⑤  $\frac{11}{2}$

12. 다음 세 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 틀린 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}, B = \sqrt{5} + 1, C = 3 + \sqrt{3}$$

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

13. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 한 근이 3이고 다른 한 근이 이차방정식  $5x^2 - x + b = 0$ 의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 지반이 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 25m로 던졌다. 이 때,  $x$  초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는  $(30 + 25x - 5x^2)$ m라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m가 되는데 걸리는 시간은?

① 2초

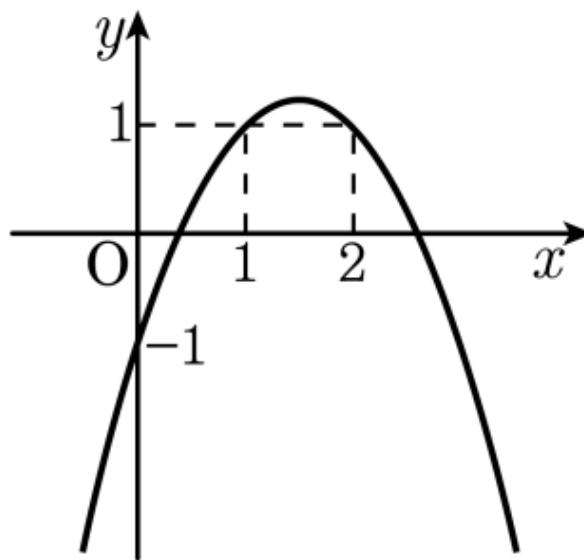
② 3초

③ 4초

④ 5초

⑤ 6초

15. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + 3b + c$ 의 값은?



- ① 1
- ② 3
- ③ 5
- ④ 7
- ⑤ 9

16. 세 점  $(0, -8)$ ,  $(1, -5)$ ,  $(3, -5)$ 를 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(1, -3)$

②  $(1, 4)$

③  $(-2, 3)$

④  $(2, -3)$

⑤  $(2, -4)$

17. 다음은 학생 20명의 체육 실기 점수를 나타낸 도수분포표이다. 이 분포의 평균을 구하여라.

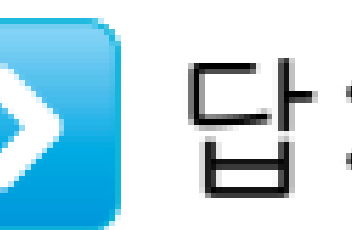
계급(점)	도수(명)
0 이상 ~ 4 미만	1
4 이상 ~ 8 미만	2
8 이상 ~ 12 미만	5
12 이상 ~ 16 미만	10
16 이상 ~ 20 미만	2
합계	20



답:

점

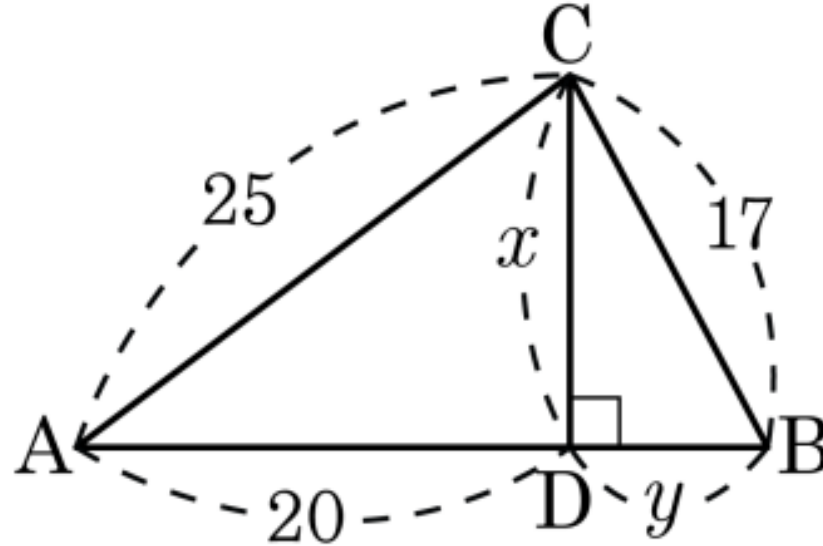
18. 5개의 변량  $3, 5, x, 6, 8$ 의 평균이 6일 때, 분산을 구하여라. (단, 소수로 쓸 것)



답:

---

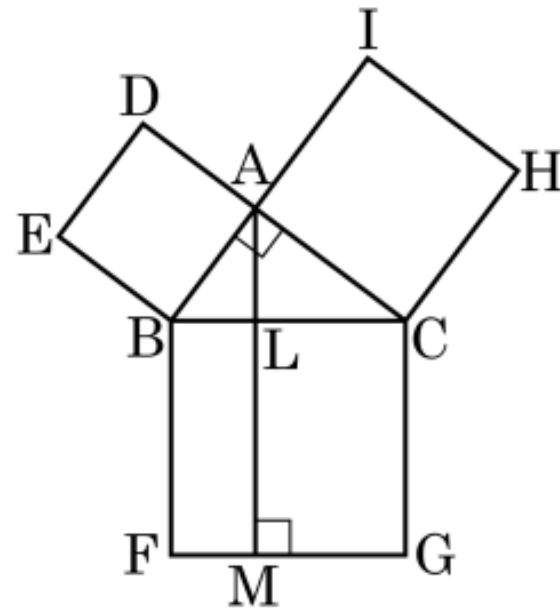
19. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

20. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ②  $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③  $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④  $\triangle ADB = \frac{1}{2} \square BFML$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \square ACHI$



21. 세 변의 길이가 각각  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $x$  의 값의 범위는?

①  $1 < x < 2$

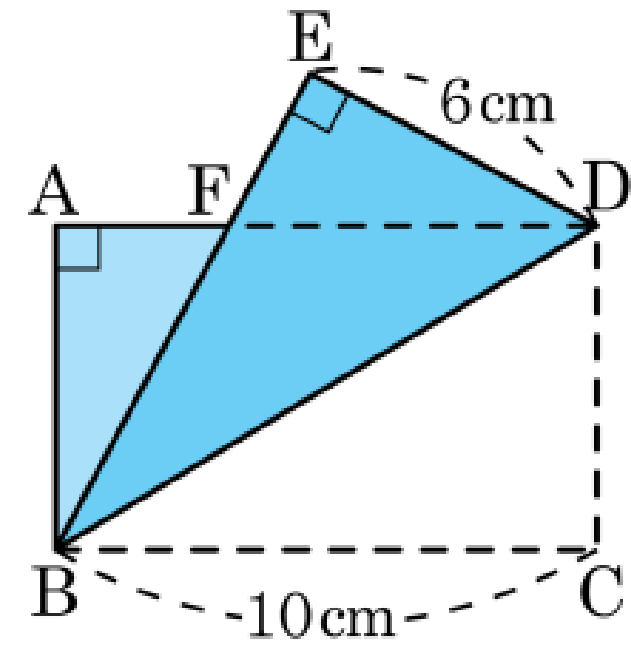
②  $2 < x < 3$

③  $3 < x < 4$

④  $2 < x < 4$

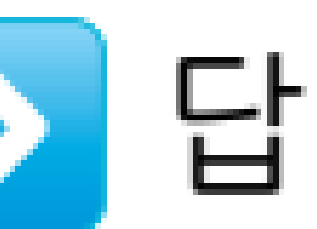
⑤  $4 < x < 6$

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{FD}$  의 길이는?



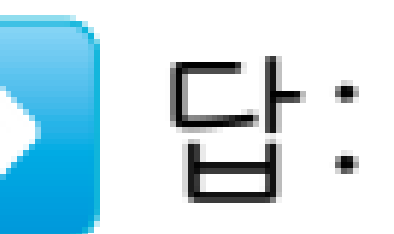
- ①  $\frac{16}{5}$       ②  $\frac{32}{5}$       ③  $\frac{34}{5}$       ④ 6      ⑤ 8

23. 두 점  $A(3a - 1, -4)$   $B(5, 2a - 2)$  사이의 거리가  $\sqrt{43}$ 이 되도록 하는  
양의 실수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

24.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{8}{17}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

25.  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

①  $-1 + 5\sqrt{2}$

②  $1 - 3\sqrt{2}$

③  $1 + 5\sqrt{2}$

④  $2 + 2\sqrt{2}$

⑤  $2 + 5\sqrt{2}$

26. 다음 보기의 A, B, C, D, E에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하여라.

보기

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad \sqrt{75} = A\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad \sqrt{2^2 \times 5^2 \times 3} = B\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{㉢}} \quad 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = C\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{㉣}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = D\sqrt{3}$$

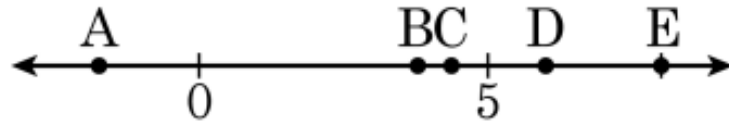
$$\textcircled{\text{㉤}} \quad \sqrt{0.21} \div \sqrt{7} = E\sqrt{3}$$



답:

\_\_\_\_\_

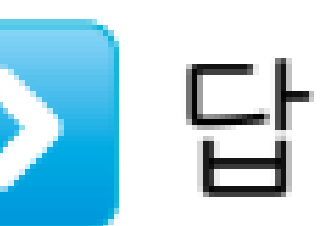
27. 다음 중 세 수  $p$ ,  $q$ ,  $r$  를 수직선에  
나타내려고 한다. 바르게 연결된  
것은?



$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

- ① A =  $p$ , B =  $q$ , C =  $r$
- ② A =  $q$ , B =  $p$ , C =  $r$
- ③ A =  $q$ , B =  $p$ , D =  $r$
- ④ B =  $p$ , C =  $q$ , D =  $r$
- ⑤ B =  $r$ , C =  $p$ , D =  $q$

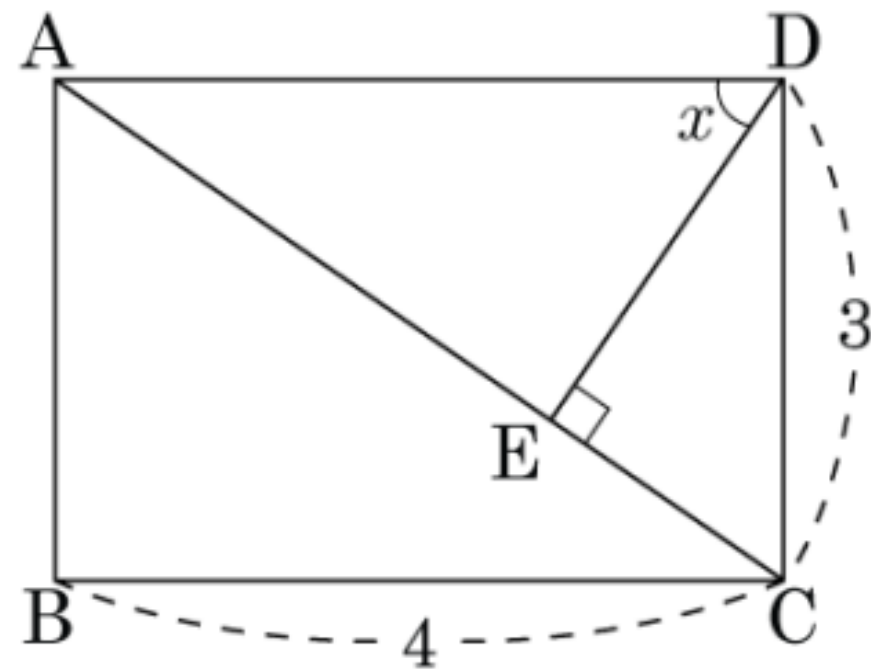
28.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $n$  은 양의 정수)



답:

---

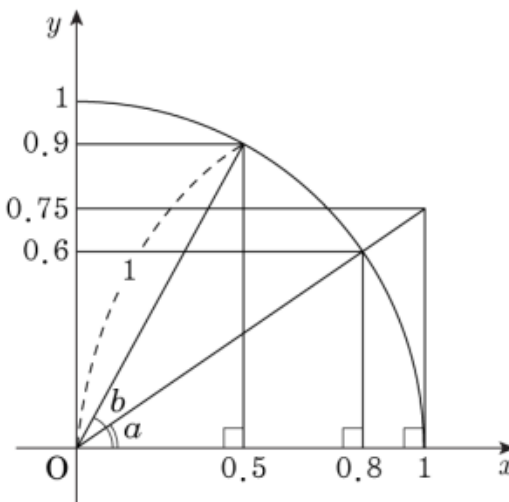
29. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\sin x$ 의 값을 구하여라.



답:

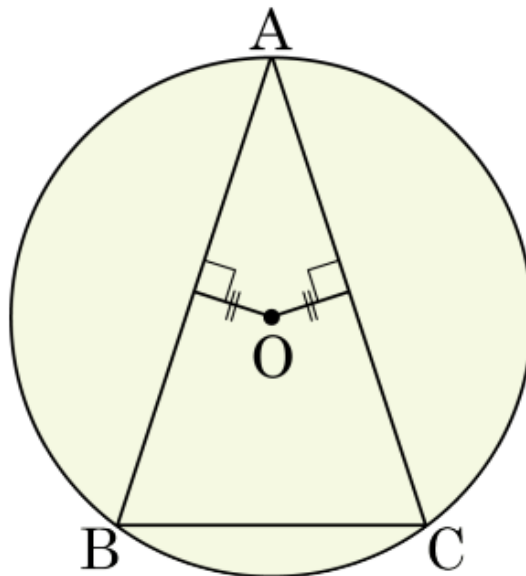
---

30. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



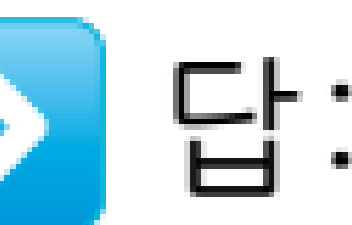
- ①  $\sin a = 0.8$
- ②  $\cos a = 0.6$
- ③  $\cos b = 0.9$
- ④  $\sin b = 0.5$
- ⑤  $\tan a = 0.75$

31. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{BC} = 10\pi$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ①  $15\pi$
- ②  $18\pi$
- ③  $22\pi$
- ④  $25\pi$
- ⑤  $30\pi$

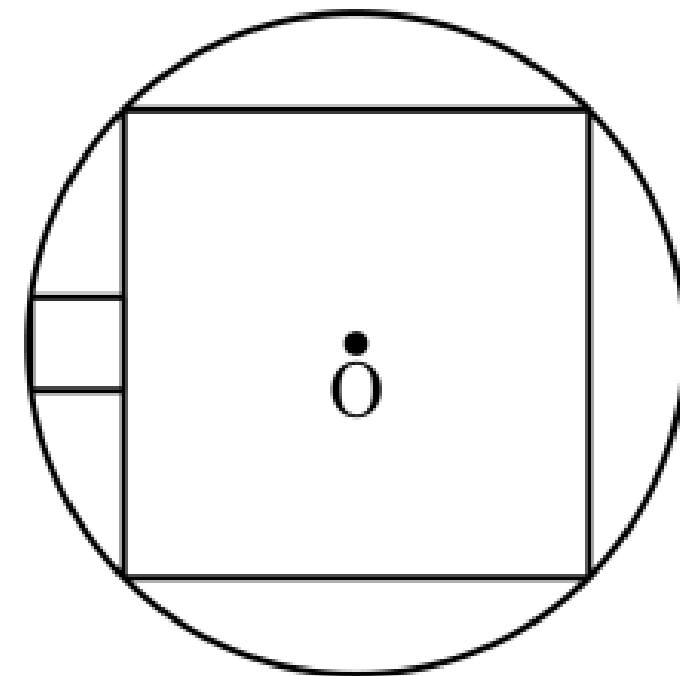
32.  $2 < \sqrt{a+2b} < 3$  을 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인지 구하  
여라. (단,  $a, b$  는 자연수,  $a \neq b$ )



답:

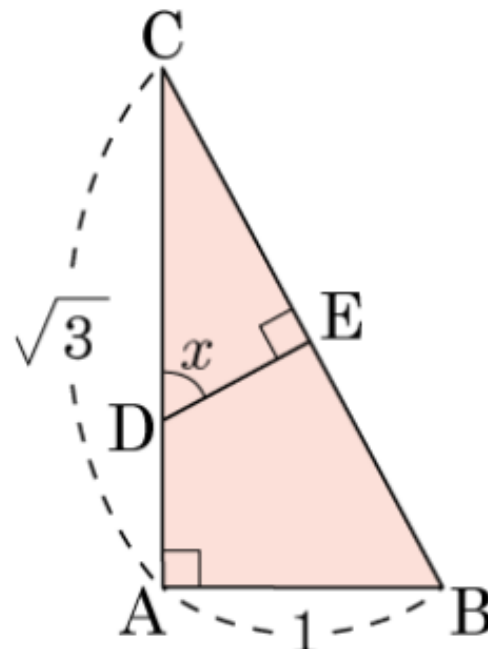
개

33. 다음 그림과 같이 두 정사각형의 한 변이 붙어있으면서 반지름의 길이가  $5\sqrt{2}$  인 원 O에 내접하고 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차를 구하여라.



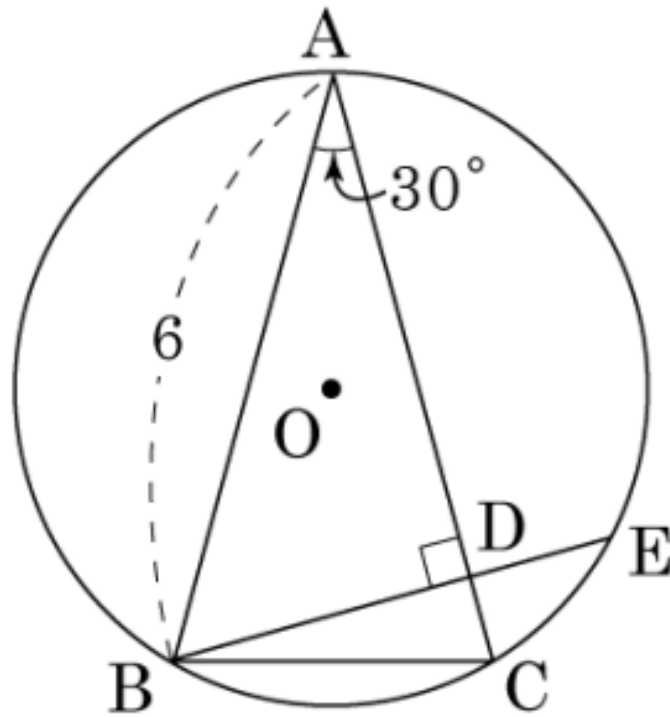
답:

34. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



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

35. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 6$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  인  $\triangle ABC$ 의 외접원  $O$ 가 있다. 점  $B$ 에서 변  $AC$ 에 수선을 그어 원  $O$ 와의 교점을  $E$ 라 할 때,  $\overline{ED}$ 의 길이를 구하여라.



답: