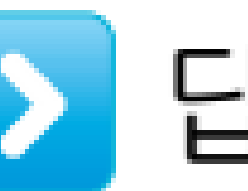


1.  $\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$  를 만족하는 상수  $x$  의 값을 구하여라.



답:

2. 이차함수  $y = -5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한  
그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① 함수의 식은  $y = -5x^2 - 1$  이다.

② 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$  이다.

③ 위로 볼록한 그래프이다.

④ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.

⑤  $y$  축에 대칭인 그래프이다.

3. 다음 표는 경모의 4 회에 걸친 수학 시험성적의 편차를 나타낸 것이다.  
 $x$  의 값을 구하여라.

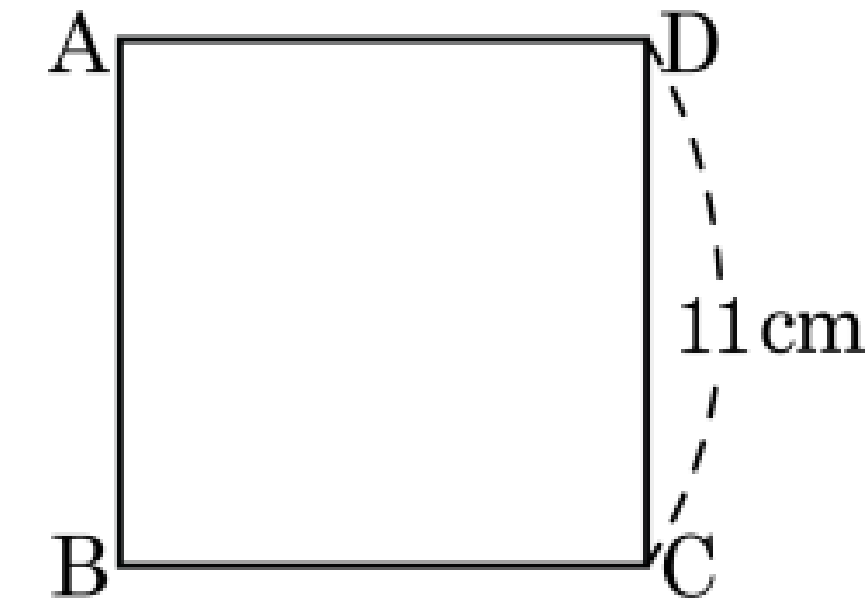
회	1	2	3	4
편차	-3	5	2	$x$



답:

---

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 11cm인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 두 점을 연결한 선분의 길이가  $3\sqrt{2}$ 라고 할 때  $x$ 의 값으로 알맞은 것은?

보기

$$A(-3, 3), \quad B(x, 5)$$

- ①  $\sqrt{14} + 4, \sqrt{14} - 4$
- ②  $\sqrt{14} - 3, -\sqrt{14} - 3$
- ③  $\sqrt{14} + 4, -\sqrt{14} + 4$
- ④  $\sqrt{14} - 4, -\sqrt{14} + 4$
- ⑤  $-\sqrt{14} - 3, -\sqrt{14} - 4$

## 6. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{9}$  는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

7. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대해  $a + b$ 를 구하여라.

$$4\sqrt{6} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{a}, \sqrt{\frac{9}{15}} \times \frac{5}{\sqrt{3}} = \sqrt{b}$$



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 세 정사각형  $\square$ ,  $\sqcup$ ,  $\sqcap$ 의  
넓이가 각각  $2\text{ cm}^2$ ,  $8\text{ cm}^2$ ,  $18\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\overline{CD}$  는?

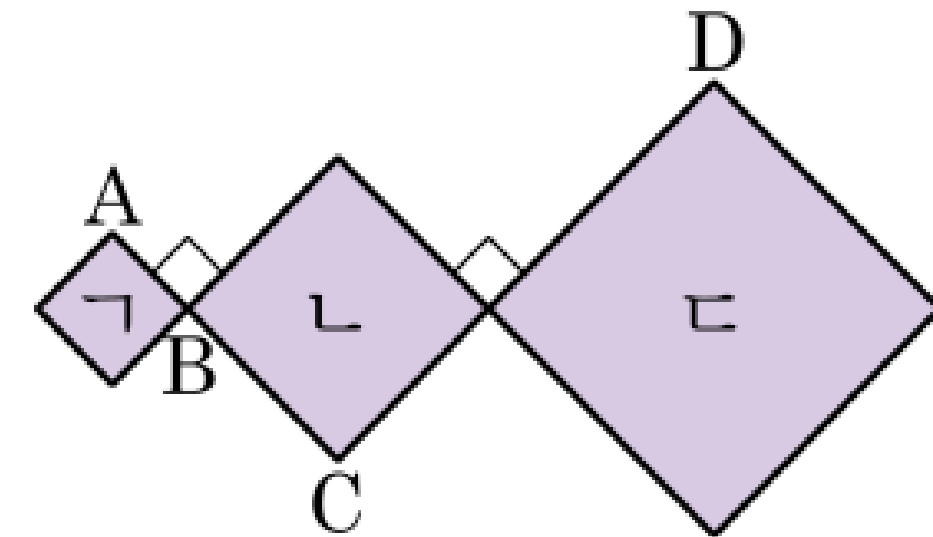
①  $2\sqrt{2}\text{ cm}$

②  $3\sqrt{2}\text{ cm}$

③  $4\sqrt{2}\text{ cm}$

④  $5\sqrt{2}\text{ cm}$

⑤  $6\sqrt{2}\text{ cm}$



9. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab$ ,  $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $A$ 에서  $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.
- ㉡  $B$ 의 인수는  $a$ 와  $ab - 2$ 로 모두 2 개이다.
- ㉢  $A$ 와  $B$ 의 공통인 인수는  $a^2$ 이다.

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉠, ㉡
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

10. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

①  $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$

②  $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$

③  $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$

④  $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$

⑤  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

11. 이차방정식  $2(x - 1)^2 = 6$  의 두 근의 합은?

① -10

②  $-2\sqrt{3}$

③ -2

④ 2

⑤ 4

12. 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이  $-2 \pm \sqrt{6}$  일 때,  $b+c$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

13. 가로, 세로의 길이가 각각 11 m, 9 m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$  m, 가로로  $x$  m 의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $48 \text{ m}^2$  가 되도록 할 때,  $x$  의 값은?

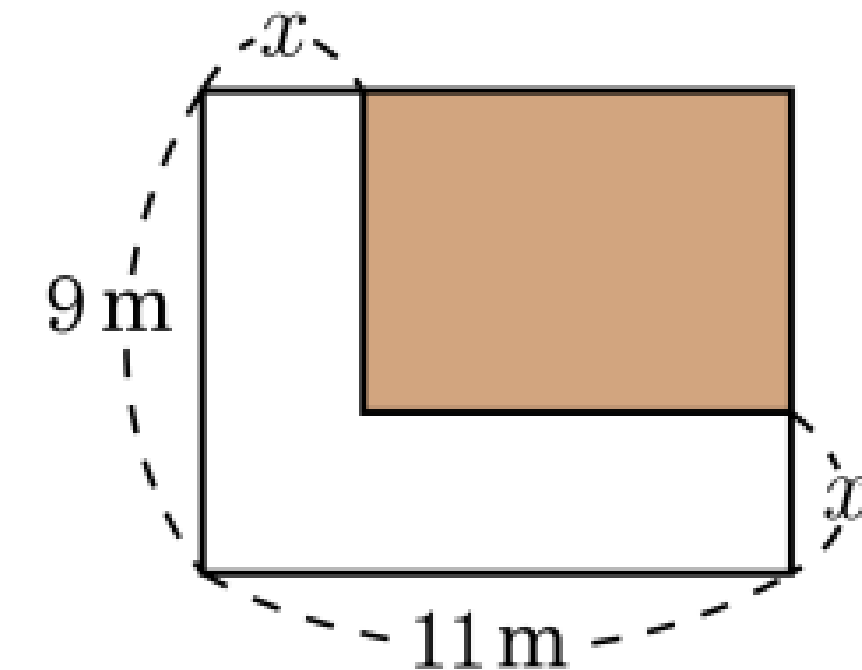
① 1 m

② 2 m

③ 3 m

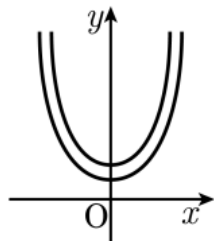
④ 4 m

⑤ 5 m

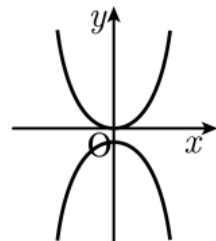


14. 다음 중 두 그래프가  $x$  축에 대하여 서로 대칭인 것은?

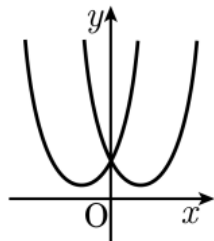
①



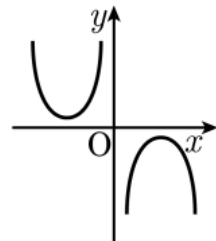
②



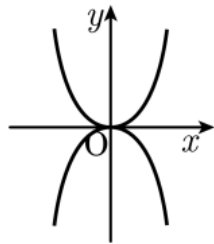
③



④

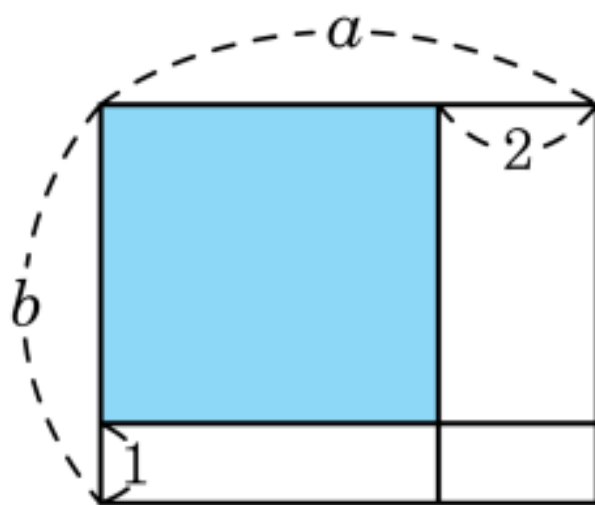


⑤



15. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸  
것이 아닌 것은?

- ①  $(a - 2)(b - 1)$
- ②  $a(b - 1) - 2(b - 1)$
- ③  $ab + 2$
- ④  $b(a - 2) - (a - 2)$
- ⑤  $ab - 2b - a + 2$



16. 다음 이차방정식을 풀면?

$$(2x - 3)^2 = (2x + 1)(x - 9) + 25$$

①  $x = -1$  또는  $x = 7$

②  $x = -1$  또는  $x = -7$

③  $x = 1$  또는  $x = \frac{5}{2}$

④  $x = 1$  또는  $x = -\frac{7}{2}$

⑤  $x = 3$  또는  $x = 5$

17. 이차방정식  $2x^2 + 7x + a = 0$ 의 한 근이  $x = -1$  일 때, 다른 한 근은?

①  $x = -\frac{5}{2}$

④  $x = -\frac{3}{2}$

②  $x = -\frac{3}{2}$

⑤  $x = \frac{5}{2}$

③  $x = -\frac{1}{2}$

18. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + k$ 는  $x = -1$  일 때, 최댓값 7을 가진다. 상수  $k$ 의 값은?

① 3

② 6

③ 10

④ 12

⑤ 15

19. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수

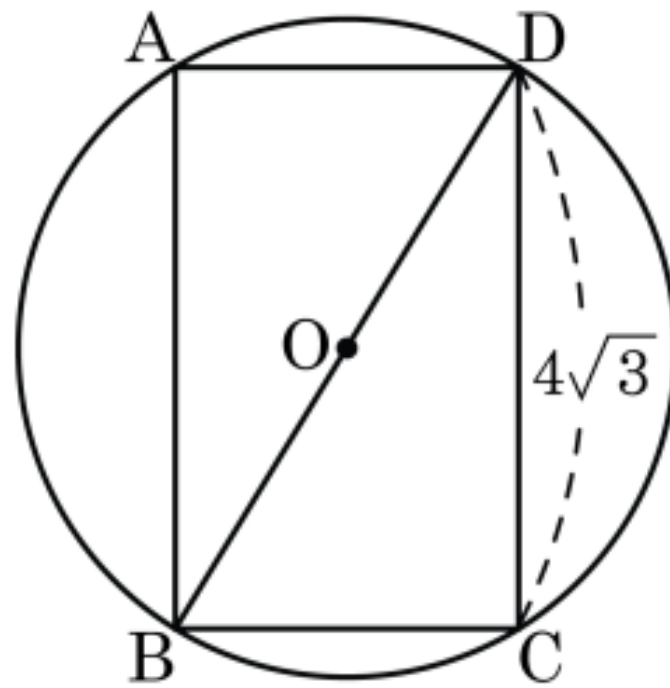
Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$

④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

20. 넓이가  $18\pi$  인 원 O에 내접하는 직사각형 ABCD의 세로의 길이가  $4\sqrt{3}$ 이고,  $\overline{AD}$ 의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하시오.  
(단, b는 최소의 자연수)



답:  $a + b =$

21. 다음 보기에서 각 식의 인수를  $ax + b$  라 할 때,  $a + b = 3$  인 인수  $ax + b$  를 갖는 식을 모두 골라라.

보기

㉠  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

㉡  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

㉢  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

㉣  $x^2 - 4x + 4$

㉤  $2x^2 + 7x + 6$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

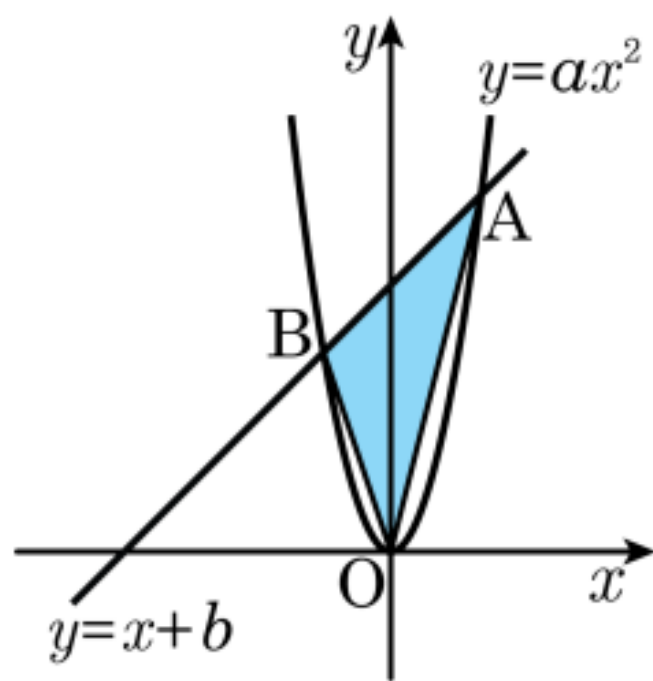


답: \_\_\_\_\_



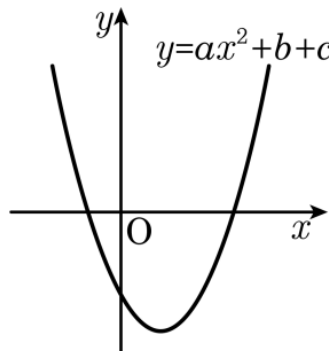
답: \_\_\_\_\_

22. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프와 직선  $y = x + b$  가 점 A(2, 8) 과 점 B에서 만날 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.

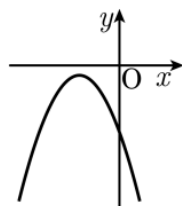


답:

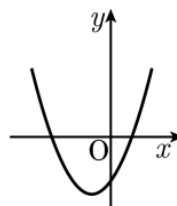
23.  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의  
그래프의 모양은 어느 것인가?



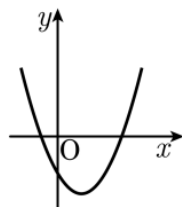
①



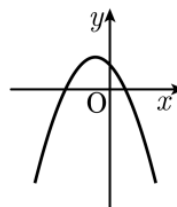
②



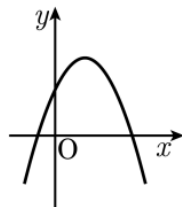
③



④



⑤



24. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형인 것은?

①  $\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{5}$

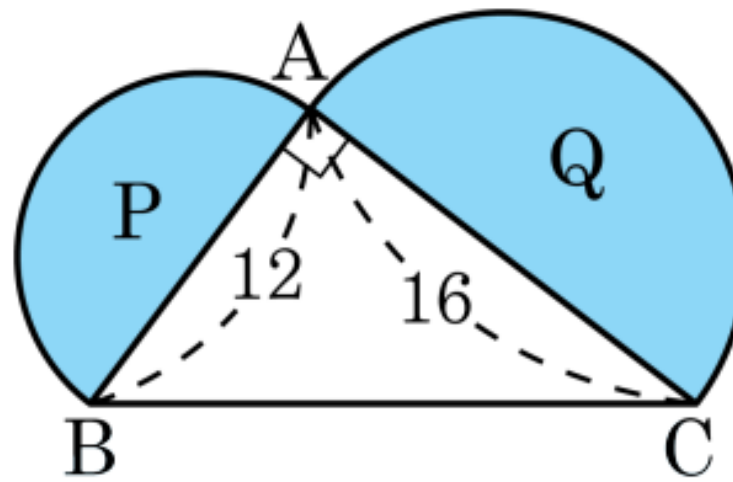
② 4, 5, 6

③ 2, 3,  $\sqrt{10}$

④  $\sqrt{5}, \sqrt{11}, 4$

⑤ 7, 8, 10

25. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때,  $P + Q$  의 값을 구하여라.



답:

---