

1. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 것을 순서대로 써라.

방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  을 이항하여  
 $x^2 - 2x + 1 = (x - \boxed{\quad})^2 = \boxed{\quad}$  으로 정리되므로  $x$  에 대한  
 $\boxed{\quad}$ 이라고 하며, 그 해는  $x = \boxed{\quad}$  또는  $x = \boxed{\quad}$  이다.  
이와 같이 근이 중복되어 있을 때, 이 근을  $\boxed{\quad}$ 이라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 0

▷ 정답: 이차방정식

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

▷ 정답: 중근

해설

(이차식) = 0 의 형태를 이차방정식이라 한다.

2. 다음 중  $x = 1$  을 근으로 갖는 이차방정식은?

- ①  $(x - 1)^2 = 1$       ②  $x^2 + 4 = 4x$   
③  $x^2 - 2x + 1 = 0$       ④  $x^2 - 4x = 0$   
⑤  $x(x + 3) = 0$

해설

- ①  $(1 - 1)^2 \neq 1$   
②  $1^2 + 4 \neq 4 \cdot 1$   
③  $1^2 + (-2) \cdot 1 + 1 = 0$   
④  $1^2 + (-4) \cdot 1 \neq 0$   
⑤  $1 \cdot (1 + 3) \neq 0$

3. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 13$

▷ 정답:  $x = -4$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 9x - 52 &= 0 \\(x - 13)(x + 4) &= 0 \\\therefore x = 13 \text{ 또는 } x &= -4\end{aligned}$$

4. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $y = 2$                         | Ⓛ $y = 4x - 2$          |
| Ⓑ $y = 2x(x - 1)$                 | Ⓜ $y = \frac{1}{x^2}$   |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x - 3)$ | ⓪ $y = (x + 1)^2 - x^2$ |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

Ⓜ은 분수함수이고 Ⓛ은 정리하면  $y = 2x + 1$  이므로 이차함수가 아니다.

5. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$       ②  $y = 3x^2$   
③  $y = -(x - 1)^2 + 3$       ④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$   
⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

해설

위로 볼록하기 위해서는 이차항의 계수가 음수여야 하고, 이차 항의 계수의 절댓값이 높을수록 폭이 좁다.

6. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의  $y$ 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{13}{3}$

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4 \\&= -\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x - \frac{13}{3}\end{aligned}$$

따라서  $y$ 절편은  $-\frac{13}{3}$

7.  $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$  이  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓛ 1       Ⓜ 2       Ⓝ 3       Ⓞ -1       Ⓟ -2

Ⓠ -3

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓟ

해설

이차함수는  $y = ax^2 + bx + c$ 의 형태에서  $a \neq 0$ 이어야 하므로  $(k+1)(k-2) \neq 0$ 이어야 한다. 따라서  $k \neq -1, k \neq 2$ 이다.

8. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $p$  의 값과 중근은?

- ①  $p = 0, x = 3$       ②  $p = 3, x = 3$       ③  $p = 0, x = -3$   
④  $p = 3, x = 0$       ⑤  $p = -3, x = 3$

해설

중근을 가지기 위한 조건은  
(완전제곱식)=0 이므로

$$3(x - 3)^2 = p, (x - 3)^2 = \frac{p}{3} \text{ 이므로 } p = 0 \text{ 이다.}$$

또한 중근은  $x = 3$  이다.

9. 이차방정식  $2(x - 3)^2 - 8 = 0$  의 해의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 5$

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$$2(x - 3)^2 = 8$$

$$(x - 3)^2 = 4$$

$$x - 3 = \pm 2$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = 1$$

10.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$x+y = A \text{ 라고 하면}$$

$$A(A-6) - 16 = 0$$

$$A^2 - 6A - 16 = 0$$

$$(A-8)(A+2) = 0$$

$$\therefore x+y = 8 \text{ 또는 } x+y = -2$$

따라서  $x+y$ 의 값들의 합은  $8 + (-2) = 6$ 이다.

11. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- ①  $x^2 - 6x - 2 = 0$       ②  $x^2 - 3x - 4 = 0$   
③  $2x^2 - 2x + 2 = 0$       ④  $2x^2 - 4x + 2 = 0$   
⑤  $x^2 - x - 12 = 0$

해설

③  $D = (-2)^2 - 4 \times 2 \times 2 < 0$  : 해가 없다.

12. 이차방정식  $x^2 - 3mx - m + 1 = 0$ 의 두 근의 비가  $1 : 2$  일 때, 상수  $m$ 의 값은?

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

해설

두 근을  $\alpha, 2\alpha$ 로 놓으면

$$\alpha + 2\alpha = 3m, \alpha = m$$

$$\alpha \times 2\alpha = -m + 1$$

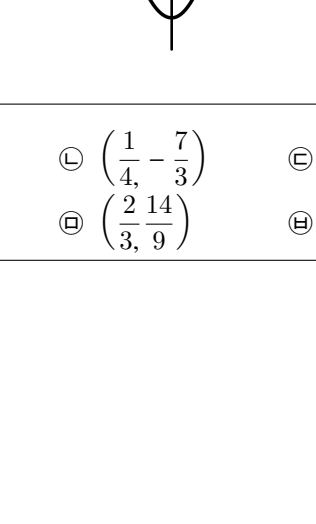
$$2\alpha^2 = -m + 1$$

$$2m^2 + m - 1 = 0$$

$$(2m - 1)(m + 1) = 0$$

$$\therefore m = \frac{1}{2} \text{ 또는 } m = -1$$

13. 이차함수  $y = ax^2 - 2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 위의 점을 모두 골라라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



Ⓐ (0, 2)	Ⓑ $\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{3}\right)$	Ⓒ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{4}\right)$
Ⓓ (-3, 7)	Ⓔ $\left(\frac{2}{3}, \frac{14}{9}\right)$	Ⓕ (-1, -1)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓠ

해설

점  $(3, 7)$  을  $y = ax^2 - 2$  가 지나므로  $7 = 9a - 2, a = 1$  이다.  
 $y = x^2 - 2$  이다.

Ⓐ  $x = 0$  일 때,  $y = 0 - 2 = -2$  이다.

Ⓑ  $x = \frac{1}{4}$  일 때,  $y = \frac{1}{16} - 2 = -\frac{31}{16}$  이다.

Ⓒ  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = \frac{4}{9} - 2 = -\frac{14}{9}$  이다.

14. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점인 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

해설

$x^2$  의 계수가 양수면 아래로 볼록, 음수면 위로 볼록하다.

15. 다음 중  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 포갤 수 있는 그래프의  
식은?

- ①  $y = 2(x - 1)^2$       ②  $y = -2x^2 + 1$   
③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$       ④  $y = -2(2x + 1)^2$   
⑤  $y = 2x^2 - 5$

해설

이차항의 계수가 같은 이차함수를 찾는다.

16. 평행이동에 의하여 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

①  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$

③  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

⑤  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

④  $y = \frac{1}{2}(x + 1)^2 - 1$

해설

이차항의 계수가 같은 것을 찾는다.

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $(2, 2)$  를 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, 3)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

해설

꼭짓점이  $(1, 3)$  이므로  $y = a(x - 1)^2 + 3$

$(2, 2)$  를 대입하면  $2 = a + 3$ ,  $a = -1$

따라서 구하는 식은

$$y = -(x - 1)^2 + 3 = -x^2 + 2x + 2 \text{ 이므로}$$

$$b = 2, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3$$

18.  $x$  축과 두 점  $(-3, 0), (1, 0)$ 에서 만나고, 점  $(2, 10)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

①  $y = 2(x - 3)(x - 1)$       ②  $y = -2(x + 3)(x - 1)$

③  $y = 2(x + 3)(x - 1)$       ④  $y = -2(x - 3)(x - 1)$

⑤  $y = -2(x - 3)(x + 1)$

해설

$x$  축과의 교점이  $(-3, 0), (1, 0)$ 이므로

$y = a(x + 3)(x - 1)$ 에  $(2, 10)$ 을 대입하면

$$10 = a(2 + 3)(2 - 1)$$

$$\therefore a = 2$$

$$\therefore y = 2(x + 3)(x - 1)$$

19. 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

해설

$$\begin{aligned}y &= -5x^2 + 20x + 3 \\&= -5(x^2 - 4x + 4 - 4) + 3 \\&= -5(x - 2)^2 + 23 \\∴ a &= 2, b = 23 \\∴ a + b &= 2 + 23 = 25\end{aligned}$$

20. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 근이  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$x^2 - 2x - 4 = 0 \text{에서}$$

$$x = 1 \pm \sqrt{5}$$

$$A = 1, B = 5,$$

$$\therefore A + B = 6$$

21. 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 4x + 4 = 0$       ②  $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$   
③  $x^2 = x - 1$       ④  $x^2 = x - \frac{1}{4}$   
⑤  $x^2 - 6x = -9$

해설

③  $D = 1 - 4 < 0$       ∴ 근이 없다.

22. 이차방정식  $(x - 1)(3x - 2) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$(x - 1)(3x - 2) = 0$$

$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$\therefore a = 3, b = -5, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3 - 5 + 2 = 0$$

23. 한 근이  $5 - 2\sqrt{3}$  인 이차방정식을  $4x^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $c - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 92

해설

다른 한 근이  $5 + 2\sqrt{3}$  이므로  
(두 근의 합) = 10, (두 근의 곱) = 13  
따라서  $4(x^2 - 10x + 13) = 0$  이므로  
 $4x^2 - 40x + 52 = 0$  이다.  
따라서  $b = -40, c = 52, c - b = 92$

24. 어떤 양수를 제곱한 후에 8을 뺀 값을 계산하려고 했는데 잘못하여 어떤 수에 4배를 한 후에 8을 빼었더니 원래 구하려고 했던 답보다 12 가 작아졌다. 처음 구하려고 했던 값은?

① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

해설

어떤 양수를  $x$ 라 하면

$$4x - 8 = (x^2 - 8) - 12, x^2 - 4x - 12 = 0$$

$$(x - 6)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = 6 \ (\because x > 0)$$

따라서 원래 구하려고 했던 값은  $6^2 - 8 = 36 - 8 = 28$ 이다.

25. 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$ 이고 넓이가  $32\text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 세로의 길이보다 가로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이는?

- ①  $6\text{ cm}$     ②  $7\text{ cm}$     ③  $\textcircled{8}\text{ cm}$     ④  $9\text{ cm}$     ⑤  $10\text{ cm}$

해설

가로의 길이를  $x\text{ cm}$ 라 하자.

$$x(12 - x) = 32$$

$$-x^2 + 12x = 32$$

$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

$$\therefore x = 8 (\because x > 6)$$

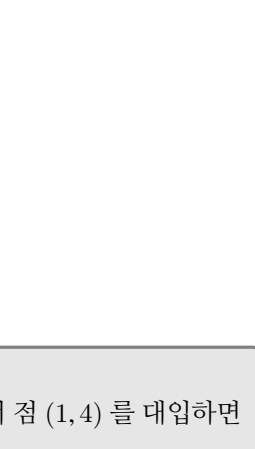
26. 다음 중 평행이동에 의하여 포물선  $y = -x^2 - 2$  의 그래프와 포갤 수 있는 것은?

- ①  $y = 2x^2 - 3$       ②  $y = -2x^2 + 3$       ③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}$   
④  $y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}$       ⑤  $y = -x^2 - 7$

해설

$y = -x^2 - 2$  의 그래프와 포갤 수 있는 것은 이차항의 계수가  $-1$ 인 포물선이다.

27. 다음은  $y$  축을 축으로 갖는  $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$  의 그래프이다. 상수  $a, b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 0$

▷ 정답:  $b = \frac{9}{2}$  또는 4.5

해설

$y$  축을 축으로 가지므로  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$ 에서 점  $(1, 4)$ 를 대입하면

$$q = \frac{9}{2} \text{ 이다.}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{9}{2}$$

28.  $x^2 + 4xy + 4y^2 = 0$  ( $xy \neq 0$ ) 일 때,  $\frac{(x-y)^2}{2xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{9}{4}$

해설

$$x^2 + 4xy + 4y^2 = 0 \Rightarrow (x+2y)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2y$$

$\frac{(x-y)^2}{2xy}$ 에  $x = -2y$ 를 대입하면

$$\frac{(-2y-y)^2}{2(-2y)y} = \frac{(-3y)^2}{(-4y^2)} = \frac{9y^2}{(-4y^2)} = -\frac{9}{4}$$

29. 이차방정식  $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha < \beta$ )

- ①  $\frac{10}{3}$       ②  $-\frac{8}{3}$       ③  $-1$       ④  $3$       ⑤  $-\frac{13}{8}$

해설

$$-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3),$$

$$-x + \frac{2}{5}(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$$

양변에 15를 곱하여 정리하면

$$-15x + 6(x^2 + 1) = -5(x - 1)(2x + 3)$$

$$16x^2 - 10x - 9 = 0$$

근의 공식을 이용하여 근을 구하면

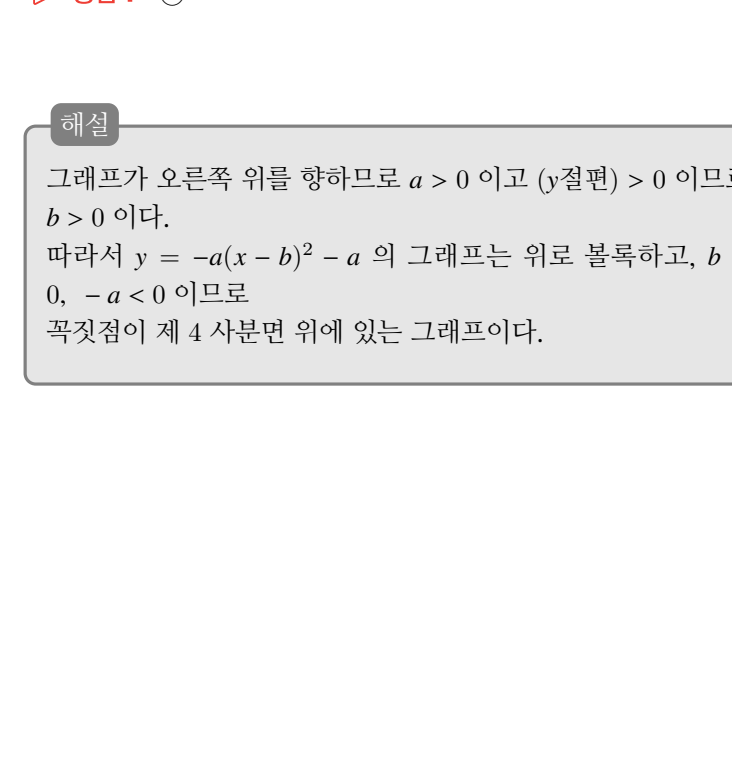
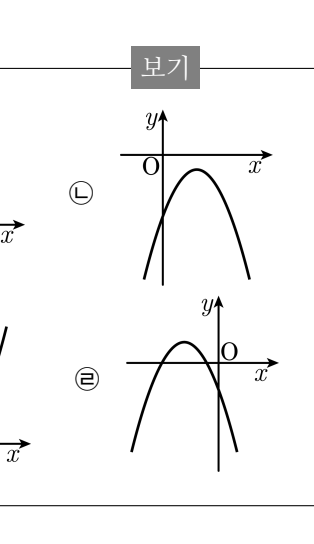
$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 144}}{16} = \frac{5 \pm 13}{16}$$

$$\therefore x = \frac{9}{8} \text{ 또는 } x = -\frac{1}{2}$$

$$\alpha < \beta \text{ } \therefore \text{므로 } \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = \frac{9}{8}$$

$$\therefore \alpha - \beta = -\frac{13}{8}$$

30. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = -a(x - b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

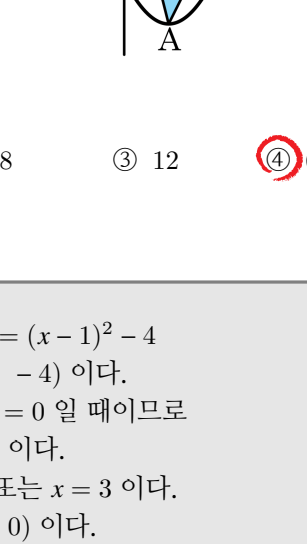
해설

그래프가 오른쪽 위를 향하므로  $a > 0$  이고 ( $y$ 절편)  $> 0$  이므로  $b > 0$  이다.

따라서  $y = -a(x - b)^2 - a$  의 그래프는 위로 볼록하고,  $b > 0$ ,  $-a < 0$  이므로

꼭짓점이 제 4 사분면 위에 있는 그래프이다.

31. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$  의 꼭짓점을 A 라 하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이는?



- ① 16      ② 8      ③ 12      ④ 6      ⑤ 10

해설

$y = x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4$   
A의 좌표는  $(1, -4)$  이다.  
 $x$  축과 교점은  $y = 0$  일 때이므로

$0 = (x - 1)^2 - 4$  이다.  
따라서  $x = -1$  또는  $x = 3$  이다.  
B의 좌표는  $(3, 0)$  이다.

$$\therefore (\triangle ABO\text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

32.  $y = x^2$  의 그래프를 평행이동하였더니 세 점  $(-1, 0), (3, 0), (4, k)$  를 지나는 포물선이 되었다.  $k$  의 값을 구하면?

- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 5      ⑤ 11

해설

$y = x^2$  을 평행이동하였더니  $(-1, 0), (3, 0)$  을 지나므로  $y = (x + 1)(x - 3)$  ( $4, k$ ) 를 대입하면  $k = (4 + 1)(4 - 3)$  따라서  $k = 5$  이다.

33. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ① 90 cm<sup>2</sup>      ② 92 cm<sup>2</sup>      ③ 94 cm<sup>2</sup>  
④ 96 cm<sup>2</sup>      ⑤ 98 cm<sup>2</sup>

해설

삼각형의 밑변의 길이를  $x$  cm, 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup> 라 하면

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x(28-x) \\&= \frac{1}{2}(-x^2 + 28x) \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 28x) \\&= -\frac{1}{2}(x - 14)^2 + 98\end{aligned}$$