

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 1**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 10x - 24$ ;    б)  $-y^2 - 7y - 6$ ;    в)  $7a^2 + 77a - 84$ ;  
г)  $9b^2 - 9$ ;
- 2) а)  $4x^2 + 5x - 21$ ;    б)  $4x^2 + 5x + 1$ ;    в)  $0,9x^2 + 0,3x$ ;  
г)  $c^2 - 16$ ;
- 3) а)  $2,5y^2 + 6,5y + 3$ ;    б)  $-96z^2 + 2z + 3$ ;    в)  $-49b^2 - 126b + 81$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 6x + 16$ ;    б)  $5y^2 - 3y - 4$ ;    в)  $a^2 - 8a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 6y + 6$ ;    б)  $\frac{1}{4}x^2 - 6x + 7$ .

3. Докажите, что при любом  $t$  квадратный трехчлен:

- а)  $t^2 - 16t + 66$  принимает положительные значения;
- б)  $-t^2 + 8t - 23$  принимает отрицательные значения.

---

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 8b + 22$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 12b - 38$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 5 и 9 см. Большую его сторону уменьшили на  $c$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $c$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 2**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 3x - 18$ ;    б)  $-y^2 + 7y - 10$ ;    в)  $9a^2 - 117a + 108$ ;
- г)  $3b^2 - 75$ ;
- 2) а)  $10x^2 + 3x - 13$ ;    б)  $5x^2 - x - 6$ ;    в)  $0,2x^2 + 0,9x$ ;
- г)  $c^2 - 12$ ;
- 3) а)  $1,5y^2 - 5,5y + 3$ ;    б)  $-77z^2 - 3z + 2$ ;    в)  $-81b^2 - 72b + 16$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 8x + 22$ ;    б)  $3y^2 - 6y - 7$ ;    в)  $a^2 - 7a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 6y + 4$ ;    б)  $\frac{1}{3}x^2 - 3x + 4$ .

3. Докажите, что при любом  $w$  квадратный трехчлен:

- а)  $w^2 - 16w + 67$  принимает положительные значения;
- б)  $-w^2 + 4w - 5$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 16c + 66$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 12c - 43$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 8 и 12 см. Большую его сторону уменьшили на  $c$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $c$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    3**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 3x - 18$ ;    б)  $-y^2 - 7y - 12$ ;    в)  $3a^2 + 18a + 27$ ;
- г)  $3b^2 - 3$ ;
- 2) а)  $8x^2 + 5x - 22$ ;    б)  $2x^2 - 3x + 1$ ;    в)  $0,6x^2 + 0,5x$ ;
- г)  $c^2 - 7$ ;
- 3) а)  $2y^2 - 1,5y - 5$ ;    б)  $-54z^2 + 3z + 2$ ;    в)  $-36b^2 - 108b + 81$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 4x + 10$ ;    б)  $5y^2 - 6y - 4$ ;    в)  $a^2 - 6a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 3y + 6$ ;    б)  $\frac{1}{5}x^2 - 4x + 3$ .

3. Докажите, что при любом  $x$  квадратный трехчлен:

- а)  $x^2 - 16x + 66$  принимает положительные значения;
- б)  $-x^2 + 14x - 55$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $d$  квадратный трехчлен:

- а)  $d^2 - 6d + 11$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-d^2 - 12d - 39$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 4 и 8 см. Большую его сторону уменьшили на  $d$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $d$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 4**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 5x - 24$ ;    б)  $-y^2 - 8y - 16$ ;    в)  $9a^2 + 54a - 144$ ;  
    г)  $7b^2 - 112$ ;
- 2) а)  $5x^2 - 3x - 8$ ;    б)  $5x^2 + 2x - 24$ ;    в)  $0,3x^2 + 0,7x$ ;  
    г)  $c^2 - 10$ ;
- 3) а)  $5,5y^2 - 6,5y + 1$ ;    б)  $-90z^2 + 3z + 2$ ;    в)  $-36b^2 - 48b + 16$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 14x + 55$ ;    б)  $2y^2 - 3y - 5$ ;    в)  $a^2 - 7a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 4y + 4$ ;    б)  $\frac{1}{3}x^2 - 5x + 5$ .

3. Докажите, что при любом  $v$  квадратный трехчлен:

- а)  $v^2 - 12v + 41$  принимает положительные значения;
- б)  $-v^2 + 16v - 67$  принимает отрицательные значения.

---

4. При каком значении  $a$  квадратный трехчлен:

- а)  $a^2 - 8a + 22$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-a^2 - 6a - 10$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 4 и 10 см. Большую его сторону уменьшили на  $c$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $c$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    5**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 4x - 12$ ;    б)  $-y^2 + 5y - 4$ ;    в)  $7a^2 + 42a + 63$ ;
- г)  $6b^2 - 150$ ;
- 2) а)  $13x^2 - 5x - 8$ ;    б)  $7x^2 + 12x - 4$ ;    в)  $0,2x^2 + 0,6x$ ;
- г)  $c^2 - 15$ ;
- 3) а)  $y^2 + 2,5y + 1,5$ ;    б)  $-60z^2 + 4z + 1$ ;    в)  $-64b^2 - 144b + 81$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 16x + 66$ ;    б)  $3y^2 - 6y - 3$ ;    в)  $a^2 - 4a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 3y + 2$ ;    б)  $\frac{1}{5}x^2 - 6x + 6$ .

3. Докажите, что при любом  $t$  квадратный трехчлен:

- а)  $t^2 - 16t + 67$  принимает положительные значения;
- б)  $-t^2 + 18t - 87$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 10c + 27$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 8c - 18$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 4 и 9 см. Большую его сторону уменьшили на  $a$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $a$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 6**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 4x + 4$ ;      б)  $-y^2 - 11y - 28$ ;    в)  $3a^2 + 6a - 45$ ;  
    г)  $9b^2 - 225$ ;
- 2) а)  $5x^2 + 13x - 6$ ;      б)  $2x^2 - x - 6$ ;      в)  $0,2x^2 + 0,6x$ ;  
    г)  $c^2 - 3$ ;
- 3) а)  $2,5y^2 + 3y + 0,5$ ;    б)  $-30z^2 - z + 1$ ;    в)  $-36b^2 - 120b + 100$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 8x + 17$ ;    б)  $6y^2 - 6y - 6$ ;    в)  $a^2 - 6a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 6y + 7$ ;    б)  $\frac{1}{5}x^2 - 8x + 4$ .

3. Докажите, что при любом  $s$  квадратный трехчлен:

- а)  $s^2 - 10s + 28$  принимает положительные значения;
- б)  $-s^2 + 8s - 23$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 18c + 82$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 14c - 50$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 5 и 9 см. Большую его сторону уменьшили на  $b$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $b$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т      7**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 10x - 11$ ;    б)  $-y^2 + 9y - 20$ ;    в)  $5a^2 - 55a + 140$ ;  
г)  $8b^2 - 288$ ;
- 2) а)  $2x^2 + 3x - 5$ ;    б)  $7x^2 - 4x - 20$ ;    в)  $0,1x^2 + 0,4x$ ;  
г)  $c^2 - 8$ ;
- 3) а)  $2y^2 + 4,5y + 1$ ;    б)  $-90z^2 + 3z + 2$ ;    в)  $-36b^2 - 108b + 81$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 14x + 54$ ;    б)  $2y^2 - 5y - 4$ ;    в)  $a^2 - 4a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 5y + 6$ ;    б)  $\frac{1}{5}x^2 - 3x + 4$ .

3. Докажите, что при любом  $r$  квадратный трехчлен:

- а)  $r^2 - 8r + 19$  принимает положительные значения;
- б)  $-r^2 + 10r - 30$  принимает отрицательные значения.

---

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 12c + 41$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 6c - 12$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 5 и 10 см. Большую его сторону уменьшили на  $b$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $b$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 8**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 2x - 8$ ;      б)  $-y^2 - 6y - 9$ ;      в)  $5a^2 - 20a - 25$ ;
- г)  $6b^2 - 96$ ;
- 2) а)  $5x^2 + 6x - 11$ ;      б)  $5x^2 + 8x + 3$ ;      в)  $0,2x^2 + 0,5x$ ;
- г)  $c^2 - 7$ ;
- 3) а)  $1,5y^2 + 3,5y - 3$ ;      б)  $-76z^2 + 3z + 4$ ;      в)  $-81b^2 - 162b + 81$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 8x + 21$ ;      б)  $5y^2 - 6y - 1$ ;      в)  $a^2 - 8a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 8y + 1$ ;      б)  $\frac{1}{5}x^2 - 4x + 2$ .

3. Докажите, что при любом  $w$  квадратный трехчлен:

- а)  $w^2 - 12w + 41$  принимает положительные значения;
- б)  $-w^2 + 8w - 18$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $d$  квадратный трехчлен:

- а)  $d^2 - 6d + 11$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-d^2 - 8d - 21$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 6 и 11 см. Большую его сторону уменьшили на  $a$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $a$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 9**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 6x - 27$ ;      б)  $-y^2 + 7y - 6$ ;      в)  $5a^2 - 10a - 75$ ;
- г)  $7b^2 - 175$ ;
- 2) а)  $5x^2 + 14x + 9$ ;      б)  $6x^2 + 13x + 2$ ;      в)  $0,5x^2 + 0,3x$ ;
- г)  $c^2 - 12$ ;
- 3) а)  $6,5y^2 + 4,5y - 11$ ;      б)  $-66z^2 - 5z + 1$ ;      в)  $-49b^2 - 84b + 36$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 6x + 12$ ;      б)  $4y^2 - 4y - 7$ ;      в)  $a^2 - 7a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 4y + 3$ ;      б)  $\frac{1}{6}x^2 - 7x + 5$ .

3. Докажите, что при любом  $v$  квадратный трехчлен:

- а)  $v^2 - 6v + 14$  принимает положительные значения;
- б)  $-v^2 + 10v - 30$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 18b + 83$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 6b - 15$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 7 и 10 см. Большую его сторону уменьшили на  $c$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $c$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 10**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 9x + 14$ ;    б)  $-y^2 + 8y - 7$ ;    в)  $5a^2 + 30a + 45$ ;
- г)  $3b^2 - 27$ ;
- 2) а)  $11x^2 - 6x - 17$ ;    б)  $6x^2 + 11x - 17$ ;    в)  $0,8x^2 + 0,2x$ ;
- г)  $c^2 - 14$ ;
- 3) а)  $1,5y^2 + 3,5y + 1$ ;    б)  $-84z^2 - 4z + 3$ ;    в)  $-64b^2 - 80b + 25$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 16x + 67$ ;    б)  $2y^2 - 3y - 2$ ;    в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 2y + 2$ ;    б)  $\frac{1}{5}x^2 - 5x + 6$ .

3. Докажите, что при любом  $u$  квадратный трехчлен:

- а)  $u^2 - 12u + 37$  принимает положительные значения;
- б)  $-u^2 + 14u - 55$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 10c + 26$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 12c - 42$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 4 и 6 см. Большую его сторону уменьшили на  $a$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $a$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 11**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 9x + 8$ ; б)  $-y^2 - 6y - 8$ ; в)  $4a^2 + 20a + 16$ ;
- г)  $5b^2 - 180$ ;
- 2) а)  $4x^2 + x - 3$ ; б)  $7x^2 - 15x - 18$ ; в)  $0,2x^2 + 0,8x$ ;
- г)  $c^2 - 3$ ;
- 3) а)  $2y^2 - 6,5y - 6$ ; б)  $-54z^2 + 3z + 2$ ; в)  $-64b^2 - 128b + 64$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 10x + 26$ ; б)  $3y^2 - 4y - 6$ ; в)  $a^2 - 8a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 5y + 2$ ; б)  $\frac{1}{3}x^2 - 7x + 2$ .

3. Докажите, что при любом  $w$  квадратный трехчлен:

- а)  $w^2 - 6w + 11$  принимает положительные значения;
- б)  $-w^2 + 16w - 65$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 16c + 69$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 8c - 18$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 6 и 10 см. Большую его сторону уменьшили на  $b$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $b$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 12**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 6x + 9$ ; б)  $-y^2 + 7y - 10$ ; в)  $3a^2 + 30a + 27$ ;
- г)  $8b^2 - 288$ ;
- 2) а)  $2x^2 - 7x - 9$ ; б)  $2x^2 + x - 3$ ; в)  $0,1x^2 + 0,5x$ ;
- г)  $c^2 - 6$ ;
- 3) а)  $2y^2 + 2,5y - 3$ ; б)  $-54z^2 - 3z + 2$ ; в)  $-16b^2 - 48b + 36$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 6x + 13$ ; б)  $5y^2 - 4y - 6$ ; в)  $a^2 - 6a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 8y + 2$ ; б)  $\frac{1}{4}x^2 - 7x + 1$ .

3. Докажите, что при любом  $u$  квадратный трехчлен:

- а)  $u^2 - 10u + 30$  принимает положительные значения;
- б)  $-u^2 + 8u - 18$  принимает отрицательные значения.

---

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 16b + 66$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 12b - 37$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 5 и 11 см. Большую его сторону уменьшили на  $c$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $c$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    13**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 4x - 5$ ;      б)  $-y^2 - 10y - 24$ ;   в)  $2a^2 - 14a + 24$ ;
- г)  $7b^2 - 175$ ;
- 2) а)  $11x^2 + 9x - 20$ ;      б)  $12x^2 + 5x - 7$ ;      в)  $0,8x^2 + 0,5x$ ;
- г)  $c^2 - 15$ ;
- 3) а)  $3y^2 - 6,5y - 7,5$ ;      б)  $-77z^2 + 3z + 2$ ;      в)  $-36b^2 - 84b + 49$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 14x + 54$ ;      б)  $3y^2 - 7y - 5$ ;      в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 6y + 3$ ;      б)  $\frac{1}{6}x^2 - 2x + 1$ .

3. Докажите, что при любом  $v$  квадратный трехчлен:

- а)  $v^2 - 8v + 19$  принимает положительные значения;
- б)  $-v^2 + 18v - 84$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 4b + 8$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 6b - 11$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 6 и 8 см. Большую его сторону уменьшили на  $c$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $c$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 14**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 2x - 3$ ;      б)  $-y^2 + 4y + 12$ ;    в)  $4a^2 + 48a - 52$ ;
- г)  $3b^2 - 75$ ;
- 2) а)  $9x^2 - 10x - 19$ ;    б)  $6x^2 - 7x + 1$ ;    в)  $0,5x^2 + 0,6x$ ;
- г)  $c^2 - 11$ ;
- 3) а)  $2,5y^2 + 5,5y + 1$ ;    б)  $-28z^2 + z + 2$ ;    в)  $-81b^2 - 72b + 16$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 12x + 37$ ;    б)  $4y^2 - 8y - 3$ ;    в)  $a^2 - 6a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 6y + 3$ ;    б)  $\frac{1}{3}x^2 - 5x + 7$ .

3. Докажите, что при любом  $s$  квадратный трехчлен:

- а)  $s^2 - 12s + 40$  принимает положительные значения;
- б)  $-s^2 + 16s - 68$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 16b + 71$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 6b - 14$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 7 и 9 см. Большую его сторону уменьшили на  $c$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $c$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 15**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 7x + 12$ ; б)  $-y^2 + 2y + 24$ ; в)  $6a^2 - 54a + 120$ ;
- г)  $5b^2 - 45$ ;
- 2) а)  $4x^2 + 7x + 3$ ; б)  $13x^2 + 10x - 23$ ; в)  $0,2x^2 + 0,7x$ ;
- г)  $c^2 - 8$ ;
- 3) а)  $2y^2 - 3,5y - 1$ ; б)  $-64z^2 - 4z + 3$ ; в)  $-36b^2 - 84b + 49$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 4x + 6$ ; б)  $4y^2 - 7y - 7$ ; в)  $a^2 - 7a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 7y + 6$ ; б)  $\frac{1}{4}x^2 - 4x + 2$ .

3. Докажите, что при любом  $q$  квадратный трехчлен:

- а)  $q^2 - 14q + 50$  принимает положительные значения;
- б)  $-q^2 + 14q - 53$  принимает отрицательные значения.

---

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 18c + 84$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 12c - 40$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 5 и 10 см. Большую его сторону уменьшили на  $b$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $b$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 16**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 10x + 24$ ;    б)  $-y^2 - 9y - 18$ ;    в)  $4a^2 - 32a + 48$ ;  
г)  $9b^2 - 225$ ;
- 2) а)  $7x^2 + 8x - 12$ ;    б)  $5x^2 + 14x - 19$ ;    в)  $0,3x^2 + 0,7x$ ;  
г)  $c^2 - 9$ ;
- 3) а)  $3,5y^2 - 5,5y - 9$ ;    б)  $-52z^2 + 3z + 4$ ;    в)  $-36b^2 - 108b + 81$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 14x + 53$ ;    б)  $5y^2 - 6y - 5$ ;    в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 3y + 2$ ;    б)  $\frac{1}{5}x^2 - 7x + 6$ .

3. Докажите, что при любом  $z$  квадратный трехчлен:

- а)  $z^2 - 8z + 19$  принимает положительные значения;
- б)  $-z^2 + 10z - 29$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 16b + 68$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 4b - 9$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 7 и 10 см. Большую его сторону уменьшили на  $a$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $a$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 17**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 3x - 18$ ;    б)  $-y^2 - 6y - 5$ ;    в)  $4a^2 - 36a - 88$ ;
- г)  $2b^2 - 8$ ;
- 2) а)  $13x^2 + 4x - 9$ ;    б)  $6x^2 + 11x - 17$ ;    в)  $0,5x^2 + 0,5x$ ;
- г)  $c^2 - 1$ ;
- 3) а)  $5,5y^2 - 5y - 12$ ;    б)  $-20z^2 - z + 1$ ;    в)  $-9b^2 - 18b + 9$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 8x + 21$ ;    б)  $4y^2 - 6y - 6$ ;    в)  $a^2 - 6a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 7y + 6$ ;    б)  $\frac{1}{6}x^2 - 6x + 3$ .

3. Докажите, что при любом  $r$  квадратный трехчлен:

- а)  $r^2 - 14r + 55$  принимает положительные значения;
- б)  $-r^2 + 16r - 69$  принимает отрицательные значения.

---

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 10c + 27$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 14c - 54$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 7 и 9 см. Большую его сторону уменьшили на  $a$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $a$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 18**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 10x + 24$ ; б)  $-y^2 - 8y - 12$ ; в)  $5a^2 + 10a - 40$ ;  
г)  $6b^2 - 216$ ;
- 2) а)  $8x^2 + 13x + 5$ ; б)  $2x^2 - x - 1$ ; в)  $0,5x^2 + 0,3x$ ;  
г)  $c^2 - 9$ ;
- 3) а)  $3y^2 - 2,5y - 7$ ; б)  $-42z^2 + z + 1$ ; в)  $-64b^2 - 112b + 49$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 10x + 27$ ; б)  $4y^2 - 2y - 2$ ; в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 4y + 4$ ; б)  $\frac{1}{3}x^2 - 2x + 6$ .

3. Докажите, что при любом  $r$  квадратный трехчлен:

- а)  $r^2 - 12r + 40$  принимает положительные значения;
- б)  $-r^2 + 12r - 40$  принимает отрицательные значения.

---

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 14b + 54$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 14b - 53$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 4 и 7 см. Большую его сторону уменьшили на  $b$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $b$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т 19**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 4x - 21$ ; б)  $-y^2 - 5y + 6$ ; в)  $9a^2 - 90a + 225$ ;
- г)  $5b^2 - 5$ ;
- 2) а)  $7x^2 - 5x - 18$ ; б)  $13x^2 - 8x - 21$ ; в)  $0,4x^2 + 0,2x$ ;
- г)  $c^2 - 13$ ;
- 3) а)  $6y^2 + 6,5y - 11$ ; б)  $-80z^2 + 2z + 1$ ; в)  $-36b^2 - 72b + 36$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 12x + 39$ ; б)  $4y^2 - 6y - 6$ ; в)  $a^2 - 6a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 6y + 4$ ; б)  $\frac{1}{5}x^2 - 3x + 6$ .

3. Докажите, что при любом  $p$  квадратный трехчлен:

- а)  $p^2 - 10p + 31$  принимает положительные значения;
- б)  $-p^2 + 18p - 88$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $d$  квадратный трехчлен:

- а)  $d^2 - 10d + 27$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-d^2 - 14d - 55$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 7 и 9 см. Большую его сторону уменьшили на  $b$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $b$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    20**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 12x - 13$ ;      б)  $-y^2 + 4y + 12$ ;      в)  $5a^2 - 50a + 105$ ;
- г)  $4b^2 - 36$ ;
- 2) а)  $3x^2 - 2x - 5$ ;      б)  $5x^2 - 14x + 8$ ;      в)  $0,1x^2 + 0,1x$ ;
- г)  $c^2 - 4$ ;
- 3) а)  $3,5y^2 - 6,5y - 12$ ;      б)  $-52z^2 + 5z + 2$ ;      в)  $-16b^2 - 40b + 25$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 4x + 11$ ;      б)  $4y^2 - 6y - 5$ ;      в)  $a^2 - 7a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 3y + 4$ ;      б)  $\frac{1}{2}x^2 - 5x + 6$ .

3. Докажите, что при любом  $v$  квадратный трехчлен:

- а)  $v^2 - 8v + 17$  принимает положительные значения;
- б)  $-v^2 + 12v - 43$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 6b + 11$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 14b - 56$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 4 и 7 см. Большую его сторону уменьшили на  $d$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $d$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    21**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 9x - 22$ ;    б)  $-y^2 - 5y + 14$ ;    в)  $3a^2 - 24a + 45$ ;
- г)  $5b^2 - 125$ ;
- 2) а)  $6x^2 + 7x - 10$ ;    б)  $3x^2 - x - 2$ ;    в)  $0,3x^2 + 0,3x$ ;
- г)  $c^2 - 5$ ;
- 3) а)  $1,5y^2 - 2y - 2$ ;    б)  $-66z^2 - 5z + 1$ ;    в)  $-16b^2 - 32b + 16$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 10x + 31$ ;    б)  $4y^2 - 3y - 4$ ;    в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 2y + 1$ ;    б)  $\frac{1}{2}x^2 - 5x + 4$ .

3. Докажите, что при любом  $t$  квадратный трехчлен:

- а)  $t^2 - 12t + 38$  принимает положительные значения;
- б)  $-t^2 + 6t - 14$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $d$  квадратный трехчлен:

- а)  $d^2 - 10d + 28$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-d^2 - 6d - 14$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 8 и 12 см. Большую его сторону уменьшили на  $b$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $b$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    22**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 5x + 6$ ;      б)  $-y^2 - 6y - 8$ ;      в)  $9a^2 - 63a + 108$ ;
- г)  $8b^2 - 8$ ;
- 2) а)  $5x^2 - 12x - 17$ ;      б)  $5x^2 + 6x - 8$ ;      в)  $0,4x^2 + 0,9x$ ;
- г)  $c^2 - 5$ ;
- 3) а)  $4,5y^2 - 5y - 8$ ;      б)  $-54z^2 + 3z + 2$ ;      в)  $-49b^2 - 28b + 4$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 18x + 84$ ;      б)  $6y^2 - 7y - 4$ ;      в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 5y + 4$ ;      б)  $\frac{1}{4}x^2 - 6x + 3$ .

3. Докажите, что при любом  $s$  квадратный трехчлен:

- а)  $s^2 - 10s + 31$  принимает положительные значения;
- б)  $-s^2 + 14s - 56$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 12c + 41$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 6c - 15$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 4 и 6 см. Большую его сторону уменьшили на  $a$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $a$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    23**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 11x - 12$ ;    б)  $-y^2 + 4y + 5$ ;    в)  $4a^2 - 20a + 24$ ;  
г)  $9b^2 - 9$ ;
- 2) а)  $2x^2 + 7x + 3$ ;    б)  $4x^2 - 5x - 9$ ;    в)  $0,5x^2 + 0,3x$ ;  
г)  $c^2 - 11$ ;
- 3) а)  $3,5y^2 + 5y - 8,5$ ;    б)  $-63z^2 - 5z + 2$ ;    в)  $-9b^2 - 24b + 16$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 6x + 11$ ;    б)  $5y^2 - 5y - 4$ ;    в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 6y + 5$ ;    б)  $\frac{1}{3}x^2 - 6x + 6$ .

3. Докажите, что при любом  $z$  квадратный трехчлен:

- а)  $z^2 - 12z + 40$  принимает положительные значения;
- б)  $-z^2 + 14z - 52$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $c$  квадратный трехчлен:

- а)  $c^2 - 16c + 67$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-c^2 - 16c - 69$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 5 и 8 см. Большую его сторону уменьшили на  $c$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $c$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    24**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 5x + 4$ ;      б)  $-y^2 + 6y + 7$ ;      в)  $4a^2 - 16a - 48$ ;
- г)  $7b^2 - 28$ ;
- 2) а)  $3x^2 - 2x - 8$ ;      б)  $10x^2 + 11x - 18$ ;      в)  $0,4x^2 + 0,7x$ ;
- г)  $c^2 - 5$ ;
- 3) а)  $y^2 + 1,5y + 0,5$ ;      б)  $-57z^2 + 4z + 5$ ;      в)  $-64b^2 - 80b + 25$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 12x + 41$ ;      б)  $6y^2 - 5y - 6$ ;      в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 4y + 6$ ;      б)  $\frac{1}{5}x^2 - 4x + 7$ .

3. Докажите, что при любом  $v$  квадратный трехчлен:

- а)  $v^2 - 16v + 65$  принимает положительные значения;
- б)  $-v^2 + 10v - 29$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $b$  квадратный трехчлен:

- а)  $b^2 - 16b + 69$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-b^2 - 18b - 86$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 7 и 12 см. Большую его сторону уменьшили на  $d$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $d$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995

## *C – 9 – 5. Квадратный трехчлен и его корни*

### **В А Р И А Н Т    25**

1. Найдите корни квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 + 6x + 5$ ;    б)  $-y^2 + 4y - 3$ ;    в)  $2a^2 - 18a - 44$ ;
- г)  $4b^2 - 16$ ;
- 2) а)  $3x^2 - 7x - 10$ ;    б)  $13x^2 - 8x - 5$ ;    в)  $0,4x^2 + 0,6x$ ;
- г)  $c^2 - 1$ ;
- 3) а)  $1,5y^2 + 2y - 2$ ;    б)  $-63z^2 + 2z + 1$ ;    в)  $-25b^2 - 90b + 81$ .

2. Выделите квадрат двучлена из квадратного трехчлена:

- 1) а)  $x^2 - 18x + 82$ ;    б)  $5y^2 - 6y - 4$ ;    в)  $a^2 - 5a$ ;
- 2) а)  $-y^2 + 2y + 3$ ;    б)  $\frac{1}{4}x^2 - 3x + 4$ .

3. Докажите, что при любом  $t$  квадратный трехчлен:

- а)  $t^2 - 16t + 70$  принимает положительные значения;
- б)  $-t^2 + 16t - 69$  принимает отрицательные значения.

4. При каком значении  $d$  квадратный трехчлен:

- а)  $d^2 - 14d + 54$  принимает наименьшее значение;
- б)  $-d^2 - 6d - 11$  принимает наибольшее значение?

5. Имеется прямоугольник со сторонами 7 и 11 см. Большую его сторону уменьшили на  $d$  см, а меньшую увеличили на такое же число сантиметров. При каком значении  $d$  площадь полученного прямоугольника окажется наибольшей?

©А.П.Шестаков, 1995