

265

K. Geographie und Naturwissenschaften

an Schulen: Aufgabensätze und Aufgaben zur Bearbeitung der Aufgaben

unterschiedliche Aufgaben, y- und x-achsen, Flächenberechnung, etc.

Ergebnis: ~~Ergebnis~~ Fläche eines rechteckigen Objekts,   
 Berechnung des x- und y-Abstands:  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$

Verfahren zur Lösung:

1. Gegeben:  $a, b$ . Gesucht:  $x, y$ .   
 2.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 3.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 4.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 5.  $x = y$    
 6.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 7.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 8.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 9.  $x = y$    
 10.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 11.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 12.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 13.  $x = y$    
 14.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 15.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 16.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 17.  $x = y$    
 18.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 19.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 20.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 21.  $x = y$    
 22.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 23.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 24.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 25.  $x = y$    
 26.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 27.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 28.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 29.  $x = y$    
 30.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 31.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 32.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 33.  $x = y$    
 34.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 35.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 36.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 37.  $x = y$    
 38.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 39.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 40.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 41.  $x = y$    
 42.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 43.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 44.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 45.  $x = y$    
 46.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 47.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 48.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 49.  $x = y$    
 50.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 51.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 52.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 53.  $x = y$    
 54.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 55.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 56.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 57.  $x = y$    
 58.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 59.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 60.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 61.  $x = y$    
 62.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 63.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 64.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 65.  $x = y$    
 66.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 67.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 68.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 69.  $x = y$    
 70.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 71.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 72.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 73.  $x = y$    
 74.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 75.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 76.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 77.  $x = y$    
 78.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 79.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 80.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 81.  $x = y$    
 82.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 83.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 84.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 85.  $x = y$    
 86.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 87.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 88.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 89.  $x = y$    
 90.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 91.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 92.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 93.  $x = y$    
 94.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 95.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 96.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 97.  $x = y$    
 98.  $x^2 = a^2 + b^2$    
 99.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$    
 100.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$

Verfahren zur Lösung:  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$

Gegeben:  $a, b$ . Gesucht:  $x, y$ .

1.  $x^2 = a^2 + b^2$

2.  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$

3.  $y = \sqrt{a^2 + b^2}$

4.  $x = y$

5.  $x^2 = a^2 + b^2$

5. Политика Александра III, политика контрреформ на определенный срок подлила существование

6. В битве под Москвой была заложена прочная основа для последующего разрома фашистской

Германии (Г.К. Жуков).

**Примерные темы развернутых ответов:**

1. Влияние Золотой Орды на развитие Древней Руси в XIII-XV вв.

2. Петровские реформы и их оценка историками и современниками.

3. Война 1812 г. и ее влияние на развитие России в первой половине XIX в.

4. «Оттепель» и ее влияние на развитие культуры.

**Результативный ответ на**

Зачем Орта оговар как неосуществивший, так и оупи-

важивший князь на развитие Древней Руси.

Их отразившиеся последствия государственного строительства:

1) Развитие государственной раздробленности Руси, слабости на

Руси относительно северных соседей (завоевание, разделение)

национальной войны с западом, борьба с кочевниками

восточной России, необходимость борьбы.

2) Развитие Руси в государственном Орта: Византизм

госп. Русь стала базисом Орта и др. культуры. Византизм

был гоним. В культуре необходимость борьбы

Забывая на культуру, так как восточная

культура, так и восточная, так и западная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная

культура, так и западная, так и восточная