

- 1133.** Найдите значение выражения
 $(2x - 11)(2x + 11) - 4x^2 + x + 49$ при $x = 60$.
- 1134.** Найдите значение выражения
 $(9x - 3)(9x + 3) - 81x^2 - 39$ при $x = 80$.
- 1135.** Найдите значение выражения
 $(9x - 6)(9x + 6) - 81x^2 - 3x - 18$ при $x = 120$.
- 1136.** Найдите значение выражения
 $(6x - 19)(6x + 19) - 36x^2 - 10x - 44$ при $x = 150$.
- 1137.** Найдите значение выражения
 $(6x - 8)(6x + 8) - 36x^2 + 6x + 42$ при $x = 150$.
- 1138.** Найдите значение выражения
 $(7x - 9)(7x + 9) - 49x^2 + 7x + 20$ при $x = 90$.
- 1139.** Найдите значение выражения
 $(3x - 9)(3x + 9) - 9x^2 + 2x - 28$ при $x = 140$.
- 1140.** Найдите значение выражения
 $(7x - 20)(7x + 20) - 49x^2 - 10x + 16$ при $x = 140$.
- 1141.** Найдите значение выражения
 $(8x - 12)(8x + 12) - 64x^2 + 6x + 45$ при $x = 140$.
- 1142.** Найдите значение выражения
 $(7x - 14)(7x + 14) - 49x^2 - 4x - 42$ при $x = 60$.
- 1143.** Найдите значение выражения
 $(4x - 1)(4x + 1) - 16x^2 - 4x + 49$ при $x = 120$.
- 1144.** Найдите значение выражения
 $(4x - 15)(4x + 15) - 16x^2 - 3x - 26$ при $x = 110$.
- 1145.** Найдите значение выражения
 $(8x - 8)(8x + 8) - 64x^2 + 4x - 47$ при $x = 150$.
- 1146.** Найдите значение выражения
 $(9x - 8)(9x + 8) - 81x^2 - 4x + 32$ при $x = 70$.
- 1147.** Найдите значение выражения
 $(3x - 16)(3x + 16) - 9x^2 - 8$ при $x = 70$.
- 1148.** Найдите значение выражения
 $(7x - 13)(7x + 13) - 49x^2 - 6x - 29$ при $x = 100$.
- 1149.** Найдите значение выражения
 $(9x - 12)(9x + 12) - 81x^2 - 7x + 44$ при $x = 70$.

1150. Найдите значение выражения

$$(2x - 20)(2x + 20) - 4x^2 - 10x - 21 \text{ при } x = 120.$$

1151. Найдите значение выражения

$$(7x - 12)(7x + 12) - 49x^2 + 7x - 21 \text{ при } x = 80.$$

1152. Найдите значение выражения

$$(5x - 14)(5x + 14) - 25x^2 - 8 \text{ при } x = 110.$$

1153. Найдите значение выражения

$$(4x - 5)(4x + 5) - 16x^2 + 8x - 48 \text{ при } x = 120.$$

1154. Найдите значение выражения

$$(8x - 16)(8x + 16) - 64x^2 - 3x + 2 \text{ при } x = 120.$$

1155. Найдите значение выражения

$$(7x - 7)(7x + 7) - 49x^2 + 3x - 25 \text{ при } x = 130.$$

1156. Найдите значение выражения

$$(2x - 11)(2x + 11) - 4x^2 - 2x + 35 \text{ при } x = 110.$$

1157. Найдите значение выражения

$$(7x - 7)(7x + 7) - 49x^2 - 2x + 15 \text{ при } x = 120.$$

1158. Найдите значение выражения

$$(4x - 5)(4x + 5) - 16x^2 + 33 \text{ при } x = 60.$$

1159. Найдите значение выражения

$$(5x - 10)(5x + 10) - 25x^2 + 5x - 36 \text{ при } x = 60.$$

1160. Найдите значение выражения

$$(4x - 7)(4x + 7) - 16x^2 + 10x - 36 \text{ при } x = 70.$$

1161. Найдите значение выражения

$$(2x - 1)(2x + 1) - 4x^2 - 4x + 43 \text{ при } x = 130.$$

1162. Найдите значение выражения

$$(2x - 15)(2x + 15) - 4x^2 + x - 14 \text{ при } x = 60.$$

1163. Найдите значение выражения

$$(2x - 20)(2x + 20) - 4x^2 + 10x + 13 \text{ при } x = 60.$$

1164. Найдите значение выражения

$$(7x - 19)(7x + 19) - 49x^2 - 4x + 22 \text{ при } x = 150.$$

1165. Найдите значение выражения

$$(9x - 5)(9x + 5) - 81x^2 + 9x + 20 \text{ при } x = 60.$$

- 1166.** Найдите значение выражения
 $(4x - 11)(4x + 11) - 16x^2 - 7x + 41$ при $x = 120$.
- 1167.** Найдите значение выражения
 $(3x - 19)(3x + 19) - 9x^2 + 2x - 20$ при $x = 150$.
- 1168.** Найдите значение выражения
 $(4x - 13)(4x + 13) - 16x^2 - 9x - 45$ при $x = 80$.
- 1169.** Найдите значение выражения
 $(6x - 20)(6x + 20) - 36x^2 + 6x + 20$ при $x = 100$.
- 1170.** Найдите значение выражения
 $(8x - 3)(8x + 3) - 64x^2 + 7x - 21$ при $x = 150$.
- 1171.** Найдите значение выражения
 $(6x - 16)(6x + 16) - 36x^2 - 10x - 14$ при $x = 100$.
- 1172.** Найдите значение выражения
 $(5x - 1)(5x + 1) - 25x^2 - 5x - 38$ при $x = 130$.
- 1173.** Найдите значение выражения
 $(7x - 18)(7x + 18) - 49x^2 - 6x + 15$ при $x = 80$.
- 1174.** Найдите значение выражения
 $(8x - 8)(8x + 8) - 64x^2 - 9x - 47$ при $x = 130$.
- 1175.** Найдите значение выражения
 $(2x - 13)(2x + 13) - 4x^2 + 3x + 8$ при $x = 90$.
- 1176.** Найдите значение выражения
 $(8x - 2)(8x + 2) - 64x^2 + x - 18$ при $x = 90$.
- 1177.** Найдите значение выражения
 $(10x - 13)(10x + 13) - 100x^2 - 8x + 47$ при $x = 150$.
- 1178.** Найдите значение выражения
 $(5x - 20)(5x + 20) - 25x^2 - 10x - 40$ при $x = 90$.
- 1179.** Найдите значение выражения
 $(8x - 11)(8x + 11) - 64x^2 + 1$ при $x = 70$.
- 1180.** Найдите значение выражения
 $(3x - 19)(3x + 19) - 9x^2 + x - 41$ при $x = 90$.
- 1181.** Найдите значение выражения
 $(3x - 12)(3x + 12) - 9x^2 + 7x - 4$ при $x = 100$.

1182. Найдите значение выражения

$$(9x - 16)(9x + 16) - 81x^2 + 6x + 30 \text{ при } x = 70.$$

1183. Найдите значение выражения

$$(2x - 16)(2x + 16) - 4x^2 + 27 \text{ при } x = 120.$$

1184. Найдите значение выражения

$$(9x - 13)(9x + 13) - 81x^2 + 9x - 4 \text{ при } x = 100.$$

1185. Найдите значение выражения

$$(9x - 1)(9x + 1) - 81x^2 - 9x - 15 \text{ при } x = 140.$$

1186. Найдите значение выражения

$$(2x - 6)(2x + 6) - 4x^2 + 8x - 47 \text{ при } x = 70.$$

1187. Найдите значение выражения $8^{\sqrt{5}+6} \cdot 8^{-5-\sqrt{8}}$.

1188. Найдите значение выражения $7^{\sqrt{5}+9} \cdot 7^{-4-\sqrt{5}}$.

1189. Найдите значение выражения $9^{\sqrt{2}+6} \cdot 9^{-1-\sqrt{2}}$.

1190. Найдите значение выражения $2^{\sqrt{5}+2} \cdot 2^{-1-\sqrt{5}}$.

1191. Найдите значение выражения $4^{\sqrt{8}+3} \cdot 4^{1-\sqrt{8}}$.

1192. Найдите значение выражения $2^{\sqrt{5}+5} \cdot 2^{-1-\sqrt{5}}$.

1193. Найдите значение выражения $7^{\sqrt{3}+6} \cdot 7^{-5-\sqrt{3}}$.

1194. Найдите значение выражения $4^{\sqrt{6}+9} \cdot 4^{-5-\sqrt{6}}$.

1195. Найдите значение выражения $5^{\sqrt{6}+3} \cdot 5^{-1-\sqrt{6}}$.

1196. Найдите значение выражения $2^{\sqrt{6}+9} \cdot 2^{-6-\sqrt{6}}$.

1197. Найдите значение выражения $4^{\sqrt{5}+1} \cdot 4^{4-\sqrt{2}}$.

1198. Найдите значение выражения $9^{\sqrt{2}+10} \cdot 9^{-9-\sqrt{2}}$.

1199. Найдите значение выражения $5^{\sqrt{7}+6} \cdot 5^{-3-\sqrt{7}}$.

1200. Найдите значение выражения $3^{\sqrt{5}+4} \cdot 3^{-1-\sqrt{5}}$.

1201. Найдите значение выражения $3^{\sqrt{8}+6} \cdot 3^{-1-\sqrt{8}}$.

1202. Найдите значение выражения $9^{\sqrt{8}+10} \cdot 9^{-9-\sqrt{8}}$.

1203. Найдите значение выражения $8^{\sqrt{3}+9} \cdot 8^{-6-\sqrt{3}}$.

1204. Найдите значение выражения $6^{\sqrt{8}+4} \cdot 6^{-2-\sqrt{8}}$.

1205. Найдите значение выражения $3^{\sqrt{2}+5} \cdot 3^{-3-\sqrt{2}}$.

1206. Найдите значение выражения $7^{\sqrt{11}+8} \cdot 7^{-4-\sqrt{11}}$.

- 1207.** Найдите значение выражения $4^{\sqrt{7}+2} \cdot 4^{1-\sqrt{7}}$.
- 1208.** Найдите значение выражения $3^{\sqrt{2}+4} \cdot 3^{-3-\sqrt{2}}$.
- 1209.** Найдите значение выражения $2^{\sqrt{6}+6} \cdot 2^{-4-\sqrt{6}}$.
- 1210.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{3}+10} \cdot 9^{-8-\sqrt{3}}$.
- 1211.** Найдите значение выражения $7^{\sqrt{2}+6} \cdot 7^{-2-\sqrt{2}}$.
- 1212.** Найдите значение выражения $7^{\sqrt{3}+4} \cdot 7^{1-\sqrt{3}}$.
- 1213.** Найдите значение выражения $4^{\sqrt{5}+1} \cdot 4^{2-\sqrt{5}}$.
- 1214.** Найдите значение выражения $2^{\sqrt{3}+5} \cdot 2^{-2-\sqrt{3}}$.
- 1215.** Найдите значение выражения $5^{\sqrt{2}+9} \cdot 5^{-4-\sqrt{2}}$.
- 1216.** Найдите значение выражения $2^{\sqrt{11}+10} \cdot 2^{-8-\sqrt{11}}$.
- 1217.** Найдите значение выражения $5^{\sqrt{6}+7} \cdot 5^{-5-\sqrt{6}}$.
- 1218.** Найдите значение выражения $8^{\sqrt{5}+4} \cdot 8^{-2-\sqrt{5}}$.
- 1219.** Найдите значение выражения $8^{\sqrt{5}+2} \cdot 8^{3-\sqrt{5}}$.
- 1220.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{2}+9} \cdot 9^{-8-\sqrt{2}}$.
- 1221.** Найдите значение выражения $6^{\sqrt{11}+8} \cdot 6^{-3-\sqrt{11}}$.
- 1222.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{3}+2} \cdot 9^{1-\sqrt{3}}$.
- 1223.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{3}+2} \cdot 9^{2-\sqrt{3}}$.
- 1224.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{2}+3} \cdot 9^{1-\sqrt{2}}$.
- 1225.** Найдите значение выражения $3^{\sqrt{5}+7} \cdot 3^{-4-\sqrt{5}}$.
- 1226.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{7}+4} \cdot 9^{-2-\sqrt{7}}$.
- 1227.** Найдите значение выражения $2^{\sqrt{6}+8} \cdot 2^{-6-\sqrt{6}}$.
- 1228.** Найдите значение выражения $6^{\sqrt{11}+10} \cdot 6^{-6-\sqrt{11}}$.
- 1229.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{11}+3} \cdot 9^{-2-\sqrt{11}}$.
- 1230.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{3}+6} \cdot 9^{-4-\sqrt{3}}$.
- 1231.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{11}+8} \cdot 9^{-3-\sqrt{11}}$.
- 1232.** Найдите значение выражения $9^{\sqrt{3}+9} \cdot 9^{-5-\sqrt{3}}$.
- 1233.** Найдите значение выражения $3^{\sqrt{5}+10} \cdot 3^{-6-\sqrt{5}}$.
- 1234.** Найдите значение выражения $6^{\sqrt{3}+3} \cdot 6^{1-\sqrt{3}}$.
- 1235.** Найдите значение выражения $4^{\sqrt{11}+3} \cdot 4^{2-\sqrt{11}}$.
- 1236.** Найдите значение выражения $6^{\sqrt{8}+8} \cdot 6^{-3-\sqrt{8}}$.
- 1237.** Найдите значение выражения $8^{\sqrt{5}+6} \cdot 8^{-1-\sqrt{5}}$.