|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | p1x2p1xp0.eps | **1.** y=x^2-x**2.** y=-x^2-x**3.** y=x^2+x**4.** y=-x^2+x |  |
| 2 |  p2x2m2xm3.eps | **1.** y=-2x^2-2x+3**2.** y=-2x^2+2x+3**3.** y=2x^2+2x-3**4.** y=2x^2-2x-3 |  |
| 3 |  m1x2m8xm14.eps | **1.** y=-x^2+8x-14**2.** y=-x^2-8x-14**3.** y=x^2+8x+14**4.** y=x^2-8x+14 |  |
| 4 |  p1x2p3xp2.eps | **1.** y=x^2-3x+2**2.** y=-x^2+3x-2**3.** y=x^2+3x+2**4.** y=-x^2-3x-2 |  |
| 5 |  m4x2p12xm5.eps | **1.**y=4x^2-12x+5**2.**y=-4x^2-12x-5**3.**y=4x^2+12x+5**4.**y=-4x^2+12x-5 |  |
| 6 |  m2x2m2xp5.eps | **1.** y=2x^2+2x-5**2.** y=-2x^2-2x+5**3.** y=-2x^2+2x+5**4.** y=2x^2-2x-5 |  |
| 7 |  p5d1dx.eps | **1.** y=-\frac{5}{x}**2.** y=-\frac{1}{5x}**3.** y=\frac{5}{x}**4.** y=\frac{1}{5x} |  |
| 8 |  .p2x2m6xp1.eps | **1.** 2 **2.** -2 **3.** -6 **4.** 1Найдите значение aпо графику функции y=ax^2+bx+c, изображенному на рисунке. |  |
| 9 |  p2x2m14xp26.eps | **1.** -14 **2.** -2 **3.** 2 **4.** 26 |  |
| 10 |  p3x2m21xp34.eps | **1.** 34 **2.** 3 **3.** -21 **4.** -3 |  |
| 11 | m1x2m6xm11.eps | **1.** 1 **2.** -11 **3.** -6 **4.** -1  |  |
| 12 | p1x2m4xp0.eps | **1.** 0 **2.** -1 **3.** 1 **4.** -4 |  |
| 13 | m3x2p15xm16.eps | Найдите значение bпо графику функции y=ax^2+bx+c, изображенному на рисунке. **1.** -15 **2.** -16 **3.** 15 **4.** -3 |  |
| 14 | m1x2m7xm14.eps | **1.** -1 **2.** 7 **3.** -14 **4.** -7  |  |
| 15 | p2x2p10xp7.eps | **1.** 2 **2.** -10 **3.** 10 **4.** 7 |  |
| 16 | m1x2p4xp0.eps | **1.** 4 **2.** -1 **3.** -4 **4.** 0 |  |
| 17 | p1x2p5xp2.eps | **1.** -5 **2.** 5 **3.** 2 **4.** 1 |  |
| 18 | m2x2p16xm30.eps | Найдите значение cпо графику функции y=ax^2+bx+c, изображенному на рисунке. **1.** -30 **2.** 16 **3.** -2 **4.** 30 |  |
| 19 | m2x2p2xp3.eps | **1.** -3 **2.** -2 **3.** 3 **4.** 2 |  |
| 20 | p1x2p4xm2.eps | **1.** 2 **2.** 4 **3.** 1 **4.** -2  |  |
| 21 | m2x2m6xp1.eps | **1.** 1 **2.** -6 **3.** -1 **4.** -2 |  |
| 22 | m2x2p2xp4.eps | **1.** -2 **2.** 4 **3.** 2 **4.** -4 |  |
| 23 | m2d1dx.eps | Найдите значение kпо графику функции y=\frac{k}{x}, изображенному на рисунке. **1.** 2 **2.** \frac{1}{2}**3.** -\frac{1}{2}**4.** -2 |  |
| 24 | На одном из рисунков изображен график функции y=x^2-2x+3. Укажите номер этого рисунка. **.** p1x2m2xp3.eps**2.** p1x2p2xp3.eps | **3.** m1x2p2xm3.eps**4.** m1x2m2xm3.eps |  |
| 25 | На одном из рисунков изображен график функции y=x^2-x-1. Укажите номер этого рисунка. **1.** m1x2p1xp1.eps**2.** p1x2p1xm1.eps | **3.** p1x2m1xm1.eps**4.** m1x2m1xp1.eps |  |
| 26 | На одном из рисунков изображен график функции y=-x^2+4x-5. Укажите номер этого рисунка. **1.** m1x2p4xm5.eps**2.** p1x2m4xp5.eps | **3.** m1x2m4xm5.eps**4.** p1x2p4xp5.eps |  |
| 27 | На одном из рисунков изображен график функции y=-2x^2-6x-5. Укажите номер этого рисунка. **1.** m2x2p6xm5.eps**2.** p2x2m6xp5.eps | **3.** m2x2m6xm5.eps**4.** p2x2p6xp5.eps |  |
| 28 | На одном из рисунков изображен график функции y=x^2+3x. Укажите номер этого рисунка. **1.** p1x2p3xp0.eps**2.** p1x2m3xp0.eps | **3.** m1x2m3xp0.eps**4.** m1x2p3xp0.eps |  |
| 29 | На одном из рисунков изображен график функции y=2x^2+10x+12. Укажите номер этого рисунка. **1.** p2x2p10xp12.eps**2.** m2x2p10xm12.eps | **3.** p2x2m10xp12.eps**4.** m2x2m10xm12.eps |  |
| 30 | На одном из рисунков изображен график функции y=-\frac{12}{x}. Укажите номер этого рисунка. **1.** m12d1dx.eps**2.** p1d12dx.eps | p12d1dx.eps**4.** m1d12dx.eps |  |
| 31 | На одном из рисунков изображен график функции y=-\frac{2}{x}. Укажите номер этого рисунка. **1.** p1d2dx.eps**2.** p2d1dx.eps | **3.** m1d2dx.eps**4.** m2d1dx.eps |  |
| 32 | На одном из рисунков изображен график функции y=-2x^2-14x-21. Укажите номер этого рисунка. **1.** m1d1x.eps**2.** sqrt.eps | **.** p10d1dx.eps**4.** m2x2m14xm21.eps |  |
| 33 | На одном из рисунков изображен график функции y=-x^2+x-4. Укажите номер этого рисунка. **1.** log.eps**2.** p1d2x.eps | **3.** p6d1dx.eps**4.** m1x2p1xm4.eps |  |
| 34 | На одном из рисунков изображен график функции y=x^2+5x+7. Укажите номер этого рисунка. **1.** p1x2p5xp7.eps**2.** sqrt.eps | **3.** m2d3x.eps**4.** p3d1dx.eps |  |
| 35 | На одном из рисунков изображен график функции y=\frac{3}{x}. Укажите номер этого рисунка. **1.** log.eps**2.** p1d1x.eps | **3.** m1x2p2xp2.eps**4.** p3d1dx.eps |  |
| 36 | На одном из рисунков изображен график функции y=\frac{1}{x}. Укажите номер этого рисунка. **1.** p1x2p5xp4.eps**2.** p1d1dx.eps | **3.** p1d1x.eps**4.** sqrt.eps |  |
| 37 | На одном из рисунков изображен график функции y=-\frac{8}{x}. Укажите номер этого рисунка. **1.** log.eps**2.** p3d2x.eps | **3.** p5x2p25xp26.eps**4.** m8d1dx.eps |  |
| 38 | На одном из рисунков изображена парабола. Укажите номер этого рисунка. **1.** p2x2p2xm3.eps**2.** exp.eps | **3.** p1d6x.eps**4.** p6d1dx.eps |  |
| 39 | На одном из рисунков изображена гипербола. Укажите номер этого рисунка. **1.** m2d1dx.eps**2.** p3x2p3xm5.eps | **3.** sqrt.eps**4.** m1d1x.eps |  |
| 40 | m1x2p7xm15.eps | Найдите значение aпо графику функции y=ax^2+bx+c, изображенному на рисунке. |  |
| 41 | m5x2p15xm6.eps | p2x2m10xp9.eps |  |
| 42 | p2x2p6xp1.eps | m4x2m20xm21.eps |  |
| 43 | m4x2p12xm4.eps | Найдите значение bпо графику функции y=ax^2+bx+c, изображенному на рисунке. |  |
| 44 | p3x2p0xm6.eps | m3x2p3xp4.eps |  |
| 45 | p3x2m21xp31.eps | m1x2m4xp1.eps |  |
| 46 | p5x2m25xp26.eps | Найдите значение cпо графику функции y=ax^2+bx+c, изображенному на рисунке. |  |
| 47 | p2x2m6xp3.eps | p1x2p1xm2.eps |  |
| 48 | m4x2p12xm3.eps | m1x2p6xm9.eps |  |
| 49 | p9d1dx.eps | Найдите значение kпо графику функции y=\frac{k}{x}, изображенному на рисунке. |  |
| 50 | p3d1dx.eps | m1d1dx.eps |  |