|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.** 1  Найдите 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 |  |