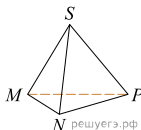


1. Вынесите множитель из-под знака корня выражения  $\sqrt[4]{-m^5}$ :

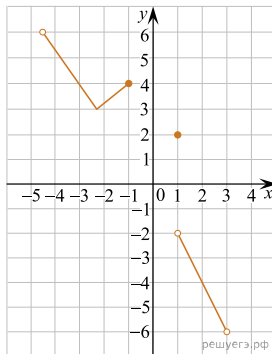
- а)  $m\sqrt[4]{-m}$
- б)  $m\sqrt[4]{m}$
- в)  $-m\sqrt[4]{m}$
- г)  $-m\sqrt[4]{-m}$

2. На рисунке изображен тетраэдр  $SNMP$ . Укажите верное утверждение:

- а) прямые  $MP$  и  $SM$  являются скрещивающимися
- б) прямая  $MP$  пересекает прямую  $SN$
- в) прямые  $MN$  и  $SP$  являются скрещивающимися
- г) прямая  $NP$  параллельна прямой  $SM$



3. С помощью графика функции, изображенного на рисунке, найдите множество значений данной функции.



4. Решите уравнение  $(2,5)^{x^2-16} = \left(\frac{4}{25}\right)^6$ .

5. Найдите значение выражения  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg} 9\right)$ .

6. Дан прямоугольный параллелепипед  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ . Найдите двугранный угол  $ADCA_1$ , если,  $AC = 13$  см,  $DC = 5$  см,  $AA_1 = 12\sqrt{3}$  см.

7. Решите неравенство  $(5x^2 + 17x + 14)\sqrt{4 - 3x} \leq 0$ .

8. Решите неравенство  $\log_3^2(-x) - \log_3 x^2 - 3 < 0$ .

9. Найдите точку графика функции  $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x}$ , касательная в которой пересекает ось ординат в точке  $(0; 6)$ .

10. Найдите, в каком отношении делит высоту конуса плоскость, параллельная основанию, если площадь полной поверхности отсеченного конуса равна половине площади поверхности всего конуса, а радиус основания и образующая исходного конуса равны 2 и 6 соответственно.