



алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз □ алгебра 11 е.п.кузнецов

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11

е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз



5) $\frac{2c}{-7pk} < 0$, верно;

6) $\frac{-3pc}{5k} > 0$, неверно.

1.35°

$m < 0, n < 0, k < 0.$

1) $mn^2k^2 - 12 < 0$, верно;

2) $m^6n^7k^4 < 0$, верно;

3) $\frac{4m-8}{n^3-1} > 0$, верно;

4) $\frac{-3n^2m+1}{-6k^4m^2-3} < 0$, верно.

1.36°

1) $m > k$ и $k > 7$, верно, $m > 0, k > 0$;

2) $m < k$ и $k < -3$, неверно;

3) $m + 1 > k$ и $k > 7$, верно, $m > 0, k > 0$;

4) $m - 1 < k$ и $k < -3$, неверно;

5) $m + 4 > k$ и $k > 7$, верно, $m > 0, k > 0$;

6) $m + 6 < k$ и $k < -3$, неверно.

1.37°

1) $p^4p^5 > 0$, неверно;

2) $p^6p^3 < 0$, верно;

3) $p^7p^4 < 0$, верно;

4) $p^4 : p > 0$, неверно;

5) $|p| \cdot p < 0$, верно;

6) $p : |p| > 0$, неверно;

7) $p^3(1 + p^4) < 0$, верно;

8) $p^5(2 + p^2) > 0$, неверно.

1.38°

1) $k < 7$, то $(k - 7) < 0$,

$p > 7$, то $(p - 7) > 0$, $-(7 - p) < 0$.

Сумма отрицательных чисел — число отрицательное, $k - 7 + 7 - p =$

$= k - p,$

$k - p < 0, k < p,$

 k лежит левее p на координатной прямой;

2) $k > -10$ и $p < -10$, $-10 > p$,

$k > -10$, то $k - (-10) = k + 10 > 0$, $-10 > p$, $-10 - p > 0$.

Сумма положительных чисел $k - (-10)$ и $(-10 - p)$ положительна,

$k - (-10) + (-10 - p) = k + 10 - 10 - p = k - p > 0,$

 $k > p$ и k лежит правее точки p на координатной прямой;

3) $k < p$ и $p < t$, то $k < t$, $k < p$, то $k - p < 0$, $p < t$, то $p - t < 0$.

Сумма $(k - p) + (p - t) < 0$,

$k - p + p - t < 0$, $k - t < 0, k < t$;

4) $k - 6 < p$ и $p < 0$, то $(k - 6) < 0$, $k - 6 < p$, то $k - 6 - p < 0$.

Сумма $(k - 6 - p) + p = k - 6 < 0$;

5) $k < p + 7$, $k > 0$, то $p + 7 > 0$,

$k < p + 7$, то $k - (p + 7) < 0$, $-(k - (p + 7)) > -0$, $p - k + 7 > 0, k > 0$.

Сумма положительных чисел

$p + 7 - k + k = p + 7 > 0$;

6) $k^2 - 9 > k$ и $k > 1$, то $k^2 - 9 > 1$, $k^2 - 9 > k$, то $k^2 - 9 - k > 0$,

$k > 1$, то $k - 1 > 0$.

Сумма положительных чисел положительна,

$k^2 - 9 - k + k - 1 = k^2 - 9 - 1 = (k^2 - 9) - 1 > 0$, $k^2 - 9 > 1$.

1.39°

Например,

1) $x - y > 0$ и $x > 0, y > 0$, (8; 5), (9; 4);

2) $x - y > 0$ и $x < 0, y < 0$, (-2; -7), (-1; -4);

3) $x - y < 0$ и $x > 0, y > 0$, (2; 7), (1; 8);

4) $x - y < 0$ и $x > 0, y < 0$;



алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз алгебра 11 е.п.кузнецов

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

>ЗАХОДП<

Лучшие книги и ГДЗ БЕСПЛАТНО

[ЭТОЙ ССЫЛКЕ](#)

Книга: алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

Автор: алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

Оригинальное название: алгебра 11

е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

гдз по алгебре 7 класс.дорофеева гдз по алгебре 7

класс.дорофеева гдз round-up 2 **атанасян гдз онлайн** атанасян

гдз онлайн гдз за 7 класс без регистрации гдз алгебра саакян

10-11 класс гдз к учебнику по английскому языку для 9 кл.

кауфман к.и., кауфман м.ю. издательство "титул" 2008г гдз

биология 9 класс каменский 5.2 гдз онлайн по русскому языку 10

класс греков крючков чешко 2008 алгебра 11-класс академічний

рівень а.г.мерзляк гдз mosaik 9 гдз 9 клас карпюк гдз гдз задания

к урокам геометрии 7-11 зив гдз 4 класс информатика 2 часть с 7

№5

Array



алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз **алгебра 11 е.п.кузнецов**

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

гдз геометрия 10-11 класс атанасян л.с

гдз общество 6 класс иванова по рабочей тетради

гдз общество 6 класс иванова по рабочей тетради гдз мордкович
10 pdf

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз (алгебра 11
е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз)

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз

алгебра 11 е.п.кузнецова,г.л.муравьева...гдз