

Класна работа № 2 VI клас I група

Зад 1. В един автосалон има бели, сини и червени коли в отношение 8: 6: 3.

Броят на всички коли е 102. Намерете броя на червените коли.

Зад 2. Намерете лицето и обема на цилиндър с радиус 4 см и образуваща 50мм.

Зад 3. Умножете: а) $2x^2 (4x^2 - 5x - 3)$ б) $(3x+2)(x-4)$

Зад 4. Извършете действията: $(x+2)(x+1) + (x+3)(x+5)$

Зад 5. Намерете числената стойност на израза $A = 3x(x^3-1) - x^2(3x^2 - 27x+9)$ при $x = 1/3$

Зад 6. Ако m е параметър, а x е променлива намерете стойността на m така, че многочлена $A = mx^3-3x^4+2mx^2- 5x^3- 8x^2 + 3m-7$ да няма член от втора степен.

Класна работа № 2 VI клас II група

Зад 1. Награда от 2800 лв трябва да се раздели между трима служители в отношение 2:3:5. Колко лева е получил всеки служител?

Зад 2. Намерете лицето на повърхнината и обема на конус с радиус 6 см , височина 8 см и образуваща 1 dm.

Зад 3. Умножете: а) $3x(2x^2 - 6x+2)$ б) $(2x-5)(x+3)$

Зад 4. Извършете действията: $2x(x+2)+(x+5)(x+3)$

Зад 5. Намерете числената стойност на израза $B = (3x-2)(3x-1)-(9x^2-5x+7)$ при $x = 2 \frac{1}{4}$

Зад 6. Ако m е параметър, а x е променлива намерете стойността на a така, че многочлена $C = ax^3-3x^4+2ax^2- 5x^3- 8x^2 + 3a-7$ да няма член от трета степен.

Класна работа № 2 VI клас I група

Зад 1. В един автосалон има бели, сини и червени коли в отношение 8: 6: 3.

Броят на всички коли е 102. Намерете броя на червените коли.

Зад 2. Намерете лицето и обема на цилиндър с радиус 4 см и образуваща 50мм.

Зад 3. Умножете: а) $2x^2 (4x^2 - 5x - 3)$ б) $(3x+2)(x-4)$

Зад 4. Извършете действията: $(x+2)(x+1) + (x+3)(x+5)$

Зад 5. Намерете числената стойност на израза $A = 3x(x^3-1) - x^2(3x^2 - 27x+9)$ при $x = 1/3$

Зад 6. Ако m е параметър, а x е променлива намерете стойността на m така, че многочлена $A = mx^3-3x^4+2mx^2- 5x^3- 8x^2 + 3m-7$ да няма член от втора степен.

Класна работа № 2 VI клас II група

Зад 1. Награда от 2800 лв трябва да се раздели между трима служители в отношение 2:3:5. Колко лева е получил всеки служител?

Зад 2. Намерете лицето на повърхнината и обема на конус с радиус 6 см , височина 8 см и образуваща 1 dm.

Зад 3. Умножете : а) $3x(2x^2 - 6x+2)$ б) $(2x-5)(x+3)$

Зад 4. Извършете действията: $2x(x+2)+(x+5)(x+3)$

Зад 5. Намерете числената стойност на израза $B = (3x-2)(3x-1)-(9x^2-5x+7)$ при $x = 2 \frac{1}{4}$

Зад 6. Ако m е параметър, а x е променлива намерете стойността на a така, че многочлена $C = ax^3-3x^4+2ax^2- 5x^3- 8x^2 + 3a-7$ да няма член от трета степен.