

Олимпиадная работа 5-7
 по математике (МЭ)
 ученика 5А класса
 МАОУ г. Тазови "Школа №4"
 Катушкина Михаила

~	1	2	3	4	5
балл	7	7	0	7	7

(28)

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = (1+2) \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = x$$

$$\sqrt{2} \quad (1+\frac{2}{3}) \cdot 3 \cdot (4+5) = 7 \cdot 70$$

1 пор. - 4 т.

1 усь - 2 т.

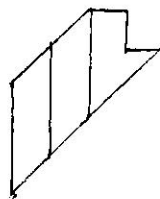
(подбор):

1) $48 : 4 = 12$ (пор.) - было на скотном дворе

2) $36 : 2 = 18$ (усей) - было на скотном дворе

Ответ: 12 поросят; 18 усей

$\sqrt{3}$



05

$\sqrt{4}$

$$33 + 3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \quad 75$$

$\sqrt{5}$

~~1.) $5 + 5 + 2 = 12$ (каму.) - у одной девочки~~

2.) $5 + 3 + 4 = 12$ (каму.) - у одного мальчика

1.) $5 + 2 = 7$ (каму.) - у ^{одной} девочки без метр.

2.) $3 + 4 = 7$ (каму.) - у одного мальчика без метр.

3.) $196 : \left(\frac{4+4}{14} \right) = 14$ (длина) - ^{пар} девочек

4.) $14 \cdot 2 = 28$ (г.) - всего

5.) $28 \cdot 5 = 140$ (метр.) - всего

Ответ: 140 метров.

75