

М4/7

подписан образцов
распорядительского районного
института образования
г. Горно-Алтайск
ОСН-1020-00007683
ппп.0801004204 г. Горно-Алтайск

355 ж

№1. - 355 ж

+ обмет

№2. - 355 ж

10-

1) $4 \cdot 6 = 24$

2) $24 : 3 = 8$

№4. + - 355 ж

1) $10 - 1 = 9$

2) $9 \cdot 50 = 450(м)$

№5. - 355 ж -

В сумм.

№6 - об

1) $1250 мм - 25 мм = 1225 мм$

2) $1225 мм + 15 мм = 1240 мм$

№7. - 355 ж -

оканчивается = 0.

1-55
2-55
3-0
4-5
5-5
6-0
7-5
8-5
9-5
10-0

~~№8 - 55 об~~
~~S = 25 - 4 =~~ Сторона квадрата = 5 см

5 + 1 = 6 (см) - одна сторона прямоугольника.

5 - 2 = 3 (см) - вторая сторона прямоугольника

$$S_{\text{пр}} = 6 \cdot 3 = 18 \text{ см}^2$$

№9. - 55 об
T = 0 A = 40 Ч = 30 K = 120 O = 160

$$0 + 160 + 30 + 120 + 40 = 350$$

№3. - об

103.