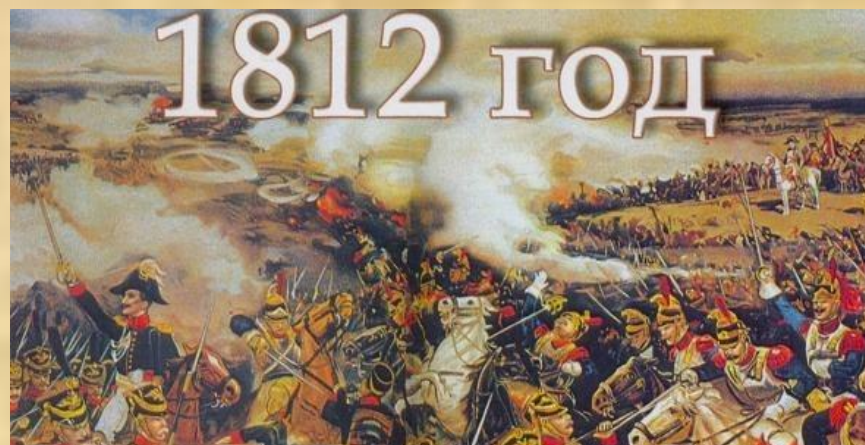


Вычислите

$$52+63=$$

$$1255+762=$$

$$7 \cdot 15 + 3 \cdot 15 + 55 =$$



Укажите верное утверждение

- 1) прямой угол является половиной развёрнутого угла
- 2) биссектриса прямого угла делит его на углы 50° и 40°
- 3) $\frac{1}{3}$ развёрнутого угла составляет угол в 90°
- 4) $\frac{1}{2}$ прямого угла составляет развёрнутый угол

Существует ли треугольник,
определите его вид

| | |
|-------------|--------------|
| $AB=6$ см | $AB=7$ см |
| $BC = 6$ см | $BC = 70$ мм |
| $AC=6$ см | $AC=14$ см |

«Своя игра»

Величина, имеющая два измерения.

Незастроенное большое и ровное место

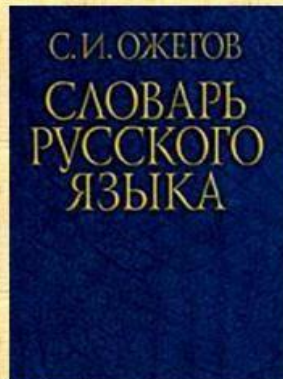
В Москве она Красная

В Санкт-Петербурге Дворцовая

Посевная

Жилая

Сергей Иванович Ожегов

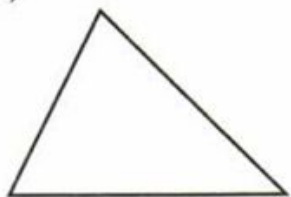


Девиз урока

**«Математика уступает свои крепости
лишь сильным и смелым.»**

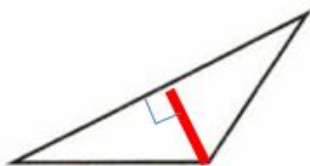
А.П. Конфорович

г)



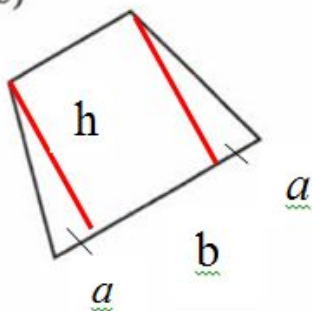
$$S_{\Delta} = (a \cdot b) : 2$$

д)



$$S_{\Delta} = (a \cdot h) : 2$$

е)



$$S_{\Delta} = (a \cdot b) : 2 + (b \cdot h) + (a \cdot h) : 2$$

2. Вычислите значение каждого выражения наиболее простым способом:

а) $707 \cdot 13 + x \cdot 13$ при $x = 293$;

б) $72a - 72 \cdot 30$ при $a = 130$;

в) $417p - 217 \cdot 163$ при $p = 163$;

г) $(78 + x) \cdot 19$ при $x = 22$.

Найдите площадь треугольника

