



АЗ И ЧИСЛАТА

IV клас

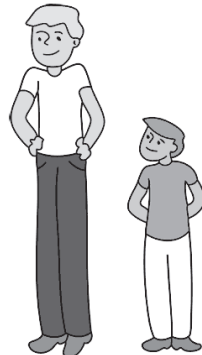
/училище/

/име, презиме, фамилия/

- 1. Обиколките на равностраничен триъгълник и на квадрат са по 204 см. Намери дължините на страните им и ги сравни като използваш =, <, >.**

- 2. „Аз съм на 10 години, а ти си само на 3. След колко години възрастта ми ще е точно два пъти по-голяма от твоята ?”**

- а) след 5 г.
б) след 3 г.
в) след 4 г.



3. През първите четири дни от седмицата Иван прочитал от една книга по 37 страници на ден, а в петък той прочел с 13 страници по-малко отколкото в понеделник. Колко страници му останали, ако книгата има 231 страници?

а) 59 страници;

б) 72 страници;

в) 96 страници.



4. Кое от твърденията е ГРЕШНО?

а) Два от ъглите в равнобедрения триъгълник са равни.

б) Ъглите в равнострания триъгълник са равни.

в) Два от ъглите в разностранния триъгълник са равни.



5. Поправи грешките като премахнеш само по една пръчица във всяка задача.

а) $VI + IV = IX$ _____

б) $XV + V = XXI$ _____

в) $IX - V = V$ _____

6. Кое от написаните числа е

три милиона петдесет и две хиляди и пет?

а) 3 520 005;

б) 3 052 050;

в) 3 052 005.

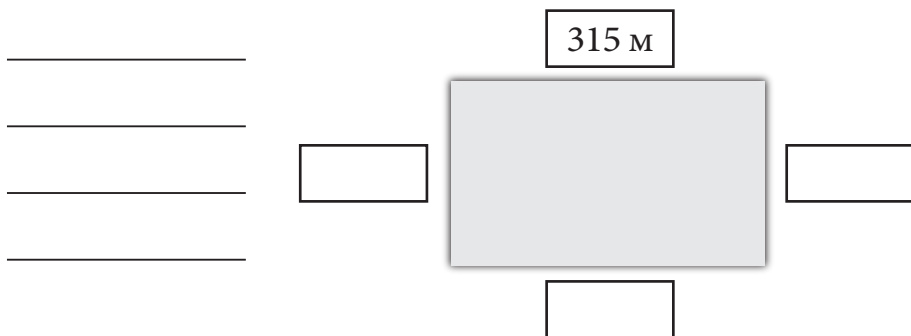
11. В един ресторант доставили 9 стека брашно по 12 пакета. За сладкиши използвали 2 стека, а за кори за баници използвали 5 стека.
Колко пакета брашно останали?

Отговор: _____

12. Към най-голямото четно трицифрено число, записано с една и съща цифра, прибави произведението на най-голямото едноцифрено число с числото девет.

Отговор: _____

13. Обиколката на градина с форма на правоъгълник е 1 км. Едната страна е 315 м. Намери другите страни.



14. От 8 кг пресни сливи се получава 1 кг сушени сливи. Колко кг пресни сливи са необходими, за да се получат 1 тон и 10 килограма сушени сливи?

а) 8 800 кг; б) 8 080 кг; в) 880 кг.