



/име, презиме, фамилия/

/училище/

1. Запиши с цифри и с думи кое число е:

А. с 54 по-голямо от 300

Б. с 810 по-голямо от 70

В. с 35 по-малко от 335

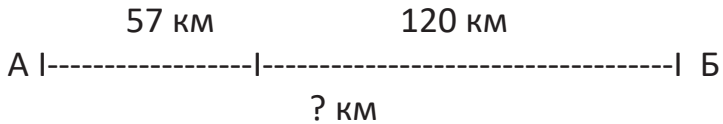
2. Подреди мерните единици по големина, като започнеш от най-малката.

10 см 5 дм 4 м 30 мм 8 дм 1 м 1 км

3. Запиши трицифреното число, на което всяка следваща цифра е три пъти по-голяма от предишната.



4. Мотоциклетист пътувал от град А до град Б. След като изминал 57 км, му останали още 120 км. Колко километра е разстоянието между двата града?



Отговор: _____

5. Любо намислил число. Прибавил към него произведението на числата 8 и 9 и получил сбор 436. Кое число намислил Любо?

Отговор: _____

6. Пресметни и запиши.

$$(89 + 111) - 42 \cdot 0 + 22 \cdot 1 = ?$$

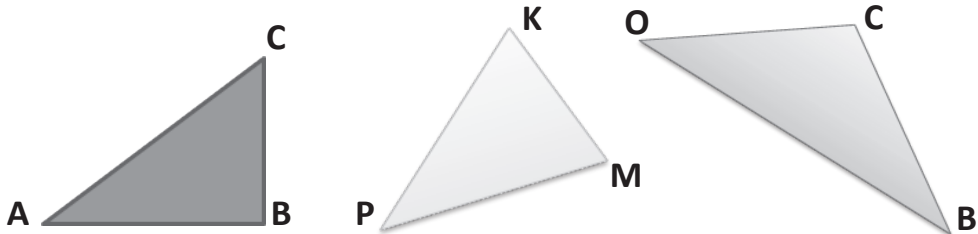
Отговор: _____

7. Реши задачите.

А. На кое число съседни са четно двуцифрено число и четно трицифрено число? – на _____ .

Б. С колко най-малкото трицифрено число е по-голямо от най-голямото двуцифрено число? – с _____ .

8. Определи и запиши вида на всеки от триъгълниците според ъглите.



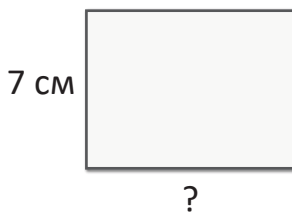
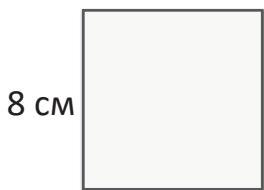
ΔABC _____

ΔPMK _____

ΔOCB _____



9. Квадрат със страна 8 см има обиколка, равна на обиколката на правоъгълник със страна 7 см. Колко сантиметра е дължината на другата страна на правоъгълника?



Отговор: _____

10. Ако правилно пресметнеш израза, ще научиш колко метра е дълбоко най-високо разположеното плавателно езеро на планетата Земя – Титикака.

$$1\ 000 - 9 \cdot 8 + 9 \cdot 0 - 359 - 288 =$$

Отговор: _____

11. Кои са пропуснатите числа в редицата?

402, ____, ____, ____, ____, 397

A. 398, 399, 401, 402

B. 401, 400, 399, 398

B. 403, 404, 405, 406



12. В коя колонка всички отговори са верни?

A. кривите са 3

правите са 3

лъчите са 2

B. кривите са 3

правите са 2

лъчите са 3



13. Обиколката на правоъгълник е 320 см. Ако увеличим дължината на всяка от страните му с 3 см, то обиколката:

A. ще се увеличи с 3 см

B. ще се увеличи с 6 см

B. ще се увеличи с 12 см
