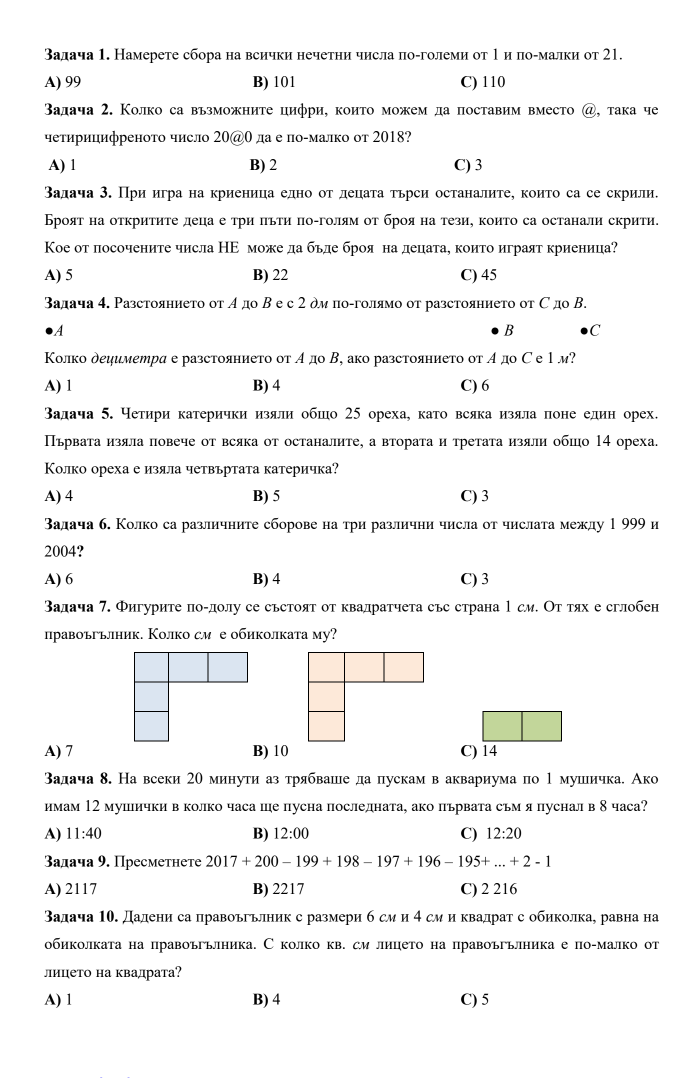


## **МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ 4 КЛАС ЕСЕН 2017**

## **УКАЗАНИЯ**

- 1. Моля не отваряйте теста преди квесторът да е дал разрешение.
- **2.** Тестът съдържа 20 задачи 10 задачи с избираем отговор и 10 задачи със свободен отговор.
- **3.** В листа за отговори за задачите с избираем отговор трябва да запишете само буквата на верния отговор, а за задачите със свободен отговор отговора/отговорите.
- **4.** Всеки правилен отговор на задачите от 1 до 10 се оценява с 1 точка, ако е посочен грешен отговор или не е посочен отговор 0 точки. Всеки правилен отговор на задачите от 11 до 20 се оценява с 2 точки, ако отговорът е непълен с 1 точка, ако отговорът е грешен или не е посочен 0 точки.
- **5.** Забранено е използването на калкулатори, телефони или други електронни устройства, учебници и справочници с формули.
- **6.** Времето за работа по задачите е 60 минути. При равен брой точки понапред в класирането е този ученик, който е изразходвал по-малко време за решаването на задачите.
  - 7. Забранено е изнасянето на тестовете и черновите на състезателите.
- **8.** По време на състезанието не се допуска чужда помощ от квестора или друго лице. Самостоятелната и честна работа е главното изискване на организаторите към участниците в турнира.

## ЖЕЛАЕМ УСПЕХ!



**Задача 11.** В някакъв произволен ред към четното числото 4 са приложени последователно трите различни действия:

- умножение с 2;
- деление на 2;
- събиране с 2.

Колко са възможните различни резултати?

**Задача 12.** В кошница има ябълки. Техният брой е по-малък от 60. Тези ябълки можем да разделим поравно между 2, 3 или 4 деца. Тези ябълки не можем да разделим поравно между 7 деца, защото не достигат 6 ябълки. Колко може да са ябълките в кошницата?

**Задача 13.** От един клас 12 ученици са синеоки, 16 ученици са русокоси, 5 ученици са и синеоки, и русокоси, а 5 ученици не са нито синеоки, нито руси. Колко са учениците в този клас?

**Задача 14.** Пресметнете a + b + c, ако

 $9 + 98 + 987 + 9876 + 98765 + 987654 + 9876543 + 98765432 + 987654321 = \overline{\dots abc}$ .

Задача 15. Записани са числата от 9 999 до 10 013. Кое е числото по средата?

**Задача 16.** Алекс и Мари имат заедно 7 детелини. Алекс има детелини само с три листа, а Мари – детелини само с четири листа. Броят на листенцата на детелините и на Алекс, и на Мари е един и същ. Колко детелини има Мари?

**Задача 17.** От конец направих триъгълник с равни страни, всяка по 2 см. След това сгънах същия конец и направих квадрат. Колко милиметра е дължината на квадрата?

**Задача 18.** След 8 години, Клеър ще бъде 3 пъти по-голяма отколкото е сега. След колко години Клеър ще бъде на 20 години?

**Задача 19.** Колко са трицифрените числа, всяко от които има точно 99 десетици, и ако към всяко прибавим 90 ще получим числа по-големи от 1 000?

**Задача 20**. Няколко деца са наредени в кръг. Отляво на Петър до Иван, между Петър и Иван, има шест пъти повече деца, отколкото децата отдясно на Петър до Иван, между Петър и Иван. Колко са всичките деца, които са подредени в кръг, ако броят е число помалко от 20, но повече от 10?

## Свалено от Klasirane.com