

ОСЕМНАДЕСЕТИ СОФИЙСКИ МАТЕМАТИЧЕСКИ ТУРНИР
2. КЛАС
НОЕМВРИ 2016 Г.

Време за работа: 1 час и 30 минути.

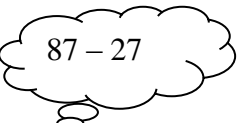
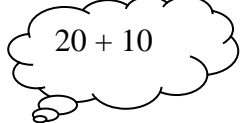
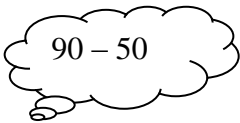
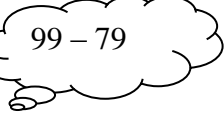
Не се разрешава употребата на калкулатори и таблици.

Към всяка задача от първа до десета са дадени 4 възможни отговора А), Б), В) и Г). От тях **точно един е верен**. В бланката за отговори под номера на всяка задача напишете буквата на верния според вас отговор.

За задачи 11 и 12 в бланката за отговори напишете само получените от вас отговори, а на задача 13 (последната задача) напишете пълното решение.

Начин на оценяване: За верен отговор от първа до десета задача се дават по 5 точки, за грешен или непопълнен отговор – 0 точки. За верен отговор на задачи 11 и 12 се дават по 7 точки, за грешен или непопълнен отговор – 0 точки. За решението на последната задача се дават от 0 до 10 точки.

1. задача От кое облаче са паднали най-малко капки дъжд?

А)  87 – 27 Б)  20 + 10 В)  90 – 50 Г)  99 – 79

2. задача Иво има 30 лв., които са с 10 лв. по-малко от парите, които има Мони. Колко лева имат общо двамата?

- А) 80 лв. Б) 70 лв. В) 50 лв. Г) 40 лв.

3. задача Кой пример е решен вярно?

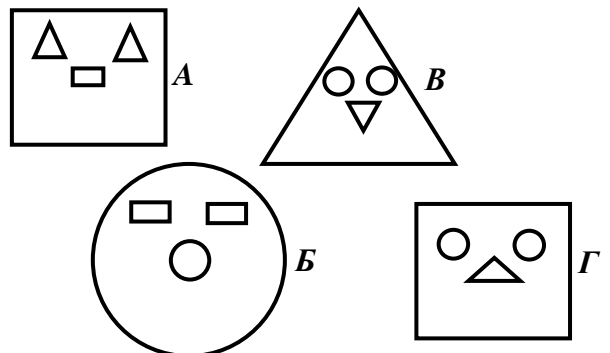
- А) 1 дес. + 19 ед. = 20 ед. Б) 9 дес. + 1 ед. = 19 ед. В) 16 ед. = 9 ед. + 7 ед. Г) 37 ед. = 3 ед. + 7 дес.

4. задача В редичка са засадени 1 роза, след нея 2 лалета, 3 божура, 4 хризантеми и отново 1 роза, 2 лалета, 3 божура и 4 хризантеми. Кои от цветята в редичката НЕ са еднакви?

- А) първо и единадесето Б) трето и четиринадесето В) четвърто и шестнадесето Г) седмо и десето

5. задача На една планета пристигнал космически пътешественик. Той се отличава от всеки местен жител както по формата на лицето си, така и по формите на очите и носа си. На фигурата са скицирани трима местни жители и пътешественика. Коя скица е на пътешественика?

- А) А Б) Б
В) В Г) Г



6. задача Дължините на три от отсечките на чертежа са вече написани. Открийте всички останали отсечки, които ги има на чертежа, и намерете сбора от техните дължини.



- А) 14 см Б) 6 см В) 5 см Г) 3 см

