

ПЕТНАДЕСЕТИ СОФИЙСКИ МАТЕМАТИЧЕСКИ ТУРНИР

2. КЛАС

9 НОЕМВРИ 2013 Г.

Време за работа: 1 час и 30 минути.

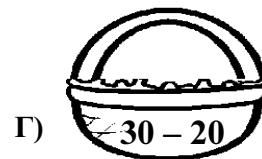
Не се разрешава употребата на калкулатори и таблици.

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. Ако не можете да отговорите на някой въпрос, оставете квадратчето за отговор празно.

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 непълнен отговор – по 2 точки, за грешен отговор – 0 точки. За верен отговор на 11 и 12 задача се дават по 7 точки, за непълнен и грешен отговор – 0 точки. За решението на последната задача се дават от 0 до 10 точки.

1. задача В коя кошница има 20 ореха?



2. задача Аз и Гери имаме общо 14 бонбона, но моите са с 2 повече от нейните. Колко бонбона има Гери?

А) 8

Б) 7

В) 6

Г) 5

3. задача Асен, Бети и Ваня са на къмпинг край морето. Един ден Асен стоял на плажа от 8 ч. до 14 ч., Бети стояла от 10 ч. до 15 ч., а Ваня дошла в 9 ч. и си тръгнала в 13 ч. Колко часа и трите деца са били заедно на плажа?

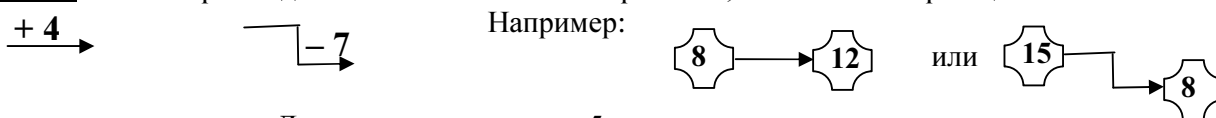
А) 3

Б) 4

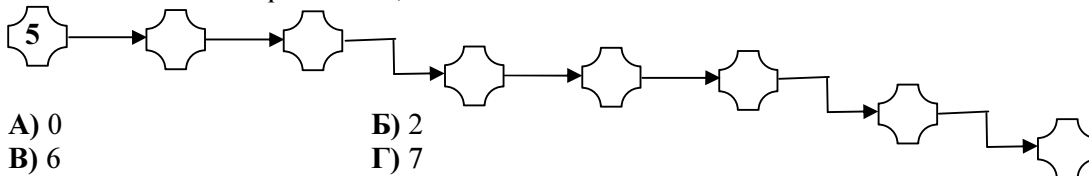
В) 5

Г) 6

4. задача Лили трябва да попълни числата във верижката, като спазва образаца:



С кое число ще завърши Лили, ако е започнала с 5.



А) 0

Б) 2

В) 6

Г) 7

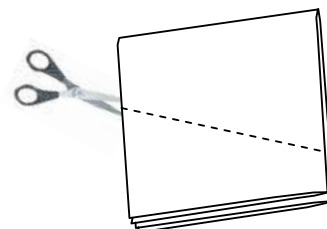
5. задача Лист хартия е прегънат два пъти, както е показано на фигурата. Ако срежете листа по пунктирната линия, на колко части ще се раздели листа?

А) 2

Б) 3

В) 5

Г) 8



6. задача Пред входната си врата Мечо Пух има пътечка с 19 плочки. Ако прескача през една плочка, колко скока ще направи Мечо Пух, за да стигне от първата до последната плочка.

А) 11

Б) 10

В) 9

Г) 8

