

Математически турнир „Иван Салабашев“



1 декември 2018 г.

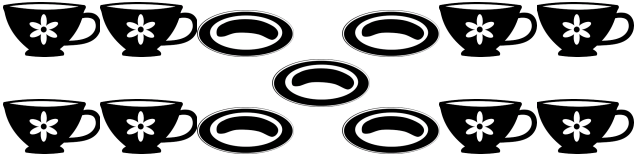
Тема за 1 клас

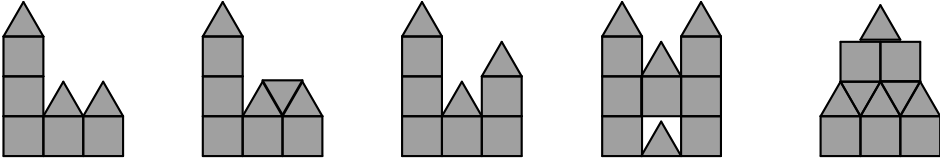
(време за работа 60 минути)

След всяка задача има 4 отговора, само един от които е верен. Верен отговор се оценява с 6 точки. Неверен или непосочен отговор носи 0 точки.

① $1 + 2 + 3 = \heartsuit$ $2 + 3 + 4 = \diamond$ $\diamond - \heartsuit = ?$
А) 3 Б) 4 В) 5 Г) 6

②  + 7 = 3 + 3 + 3  = ?
А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

③  Колко чаши са БЕЗ чиния?
А) 2 Б) 3 В) 4 Г) 5

④ 
Ани Мими Лици Иво Емо Кои деца имат общо 11 □ и 7 △?
А) Ани и Иво Б) Лици и Емо В) Мими и Лици Г) Ани и Мими

⑤
$$\begin{array}{r} \square + \square = 11 \\ + \quad + \\ \square + \square = 3 \\ \parallel \quad \parallel \\ \square \quad \square \end{array}$$
 Кое число е в сивото квадратче?
А) 4 Б) 5 В) 6 Г) 7

⑥ $\boxed{6} \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-3} \heartsuit$ $\heartsuit = ?$
А) 6 Б) 7 В) 8 Г) 9

7

$9 - 6$

$6 - 4$

$8 - 7$

$7 - 4$

$12 - 10$

$5 - 3$



Вземи бонбоните,
на които се получава 2.
Колко са те?

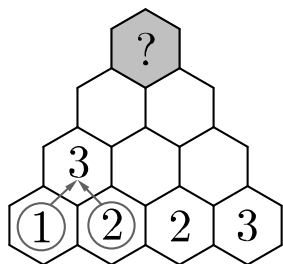
A) 2

B) 3

B) 4

Г) 5

8



Кое число
е на върха?

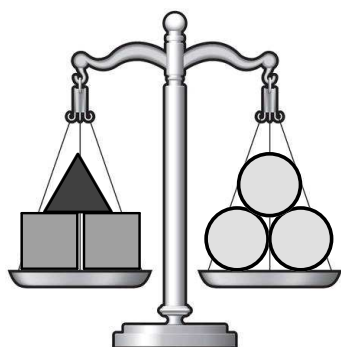
A) 14

B) 15

B) 16

Г) 17

9



$\bigcirc = 5$

$\square = 4$

$\blacktriangle = ?$

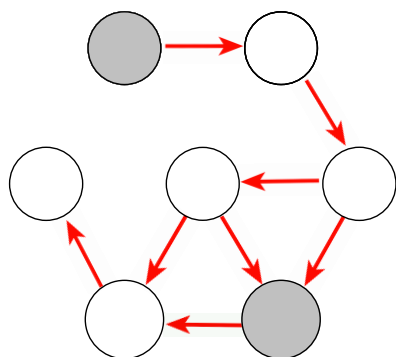
A) 6

B) 7

B) 8

Г) 9

10



Залиши 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 в кръговете.
Стрелките сочат от по-голямо към
по-малко число. Колко е сборът
на числата в сивите кръгове?

A) 9

B) 10

B) 11

Г) 12