



Указания:

1. Време за работа: 120 минути
2. Към всяка задача от теста са посочени пет отговора. „Друг отговор” се приема за решение само при отбелязан верен резултат.
3. При посочване на повече от един отговор на задача от теста, тя се приема за грешно решена. Нечетлив отговор ще се приема за грешен!
4. Задачите от 1 до 3 се оценяват с по 3 точки, от 4 до 7 – с по 5 точки, а от 8 до 10 – с по 7 точки, а задачата след теста – с 15 точки.

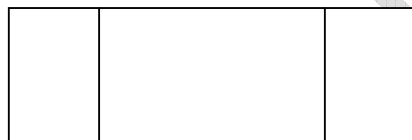
ЖЕЛАЕМ ВИ УСПЕХ!

ТЕМА ЗА ПЪРВИ КЛАС

1. Записани са пет числа, първото от които е 3, а всяко следващо е с 3 по-голямо от предходното. Сборът на първото и последното число е:

- A) 15 Б) 12 В) 18 Г) 20 Д) Друг отговор

2. Колко четириъгълника има на чертежа ?

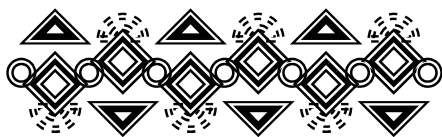







- A) 3 Б) 4 В) 5
Г) 6 Д) Друг отговор

3. Нина живее на петия етаж, а Катя на осмия. Петър и Атанас живеят на по-нисък етаж от Катя, но на по-висок от Нина. Петър живее на по-нисък етаж от Атанас. На кой етаж живее Атанас?

- A) 7 Б) 6 В) 5 Г) 4 Д) Друг отговор

4. Бабата на Мира бродира шевица. Помогнете и да довърши успешно своята бродерия. С кой от посочените „модели” трябва да продължи ръкоделието си?



- A)  Б)  В) 
Г)  Д) 

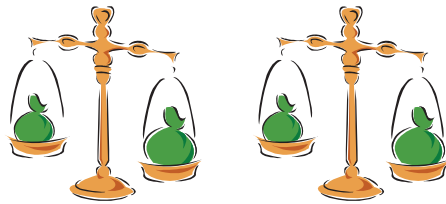
5. Стефан е на 8 години. Той има сестра Катя и брат Антон. Стефан е с 4 години по-малък от сестра си и с три години по-голям от брат си. Колко е разликата в годините на Катя и Антон?

- А) 4 Б) 5 В) 7 Г) 12 Д) Друг отговор

6. Миро подредил на рафта 20 книги с приказки. Преброил ги отляво надясно и се оказало, че приказките на Братя Грим са на дванадесето място. На кое място е същата книга, ако се брои отдясно наляво?

- А) 10 Б) 9 В) 8 Г) 7 Д) Друг отговор

7. Кое от чувалчетата „В” или „С” тежи повече? Сравнете „В,” и „С,”.



А В С А

А) $A = C$ Б) $B = C$

В) $B < C$ Г) $B > C$

Д) Друг отговор

8. В две кошници имало по еднакъв брой ябълки. От първата кошница преместили във втората 5 ябълки. С колко повече са станали ябълките във втората кошница?

- А) 2 Б) 5 В) 10 Г) 15 Д) Друг отговор

9. Ася подбира официален тоалет за празника на Кирил и Методий. Пригответила си е две различни блузи, три разноцветни поли и два чифта обувки. По колко различни начина може Ани да избере своя тоалет?

- А) 15 Б) 12 В) 10 Г) 7 Д) Друг отговор

10. Ани, Петя и Соня рисуват. След като всяка от тях използвала по два рисувателни листа, останали празни листи, които са с два повече от използваните. С колко листа са разполагали момичетата първоначално?

- А) 6 Б) 8 В) 4 Г) 12 Д) Друг отговор

ЗАДАЧА:

Решението на задачата запишете подробно!

Трима приятели имат общо 18 картички с любими анимационни герои. Сашо и Мишо имат общо 10, Мишо и Веско - общо също 10.

А) По колко картички има всяко момче?

Б) По колко картички трябва да дадат Сашо и Веско на Мишо, за да имат приятелите по равен брой картички?