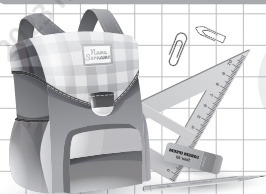




2. клас



състезание
АЗ И ЧИСЛАТА

/име, презиме, фамилия/

/училище/

1. Запиши всички двуцифрени числа между 10 и 20, които се делят на 2.

10

20

2. Запиши липсващото число.

$5 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$8 \text{ м} = \square \text{ дм}$

$6 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$10 \text{ дм} = \square \text{ см}$



3. Следващото число от редицата 1, 3, 7, 13, 21, 31 е:

A. 41

B. 42

C. 43

4. Антон има 5 различни по цвят ризи и 2 различни по цвят панталона. Колко различни тоалета може да облече Антон?



Отговор: _____

5. Напиши липсващите числа, за да е вярно решена задачата:

			-			=	1
--	--	--	---	--	--	---	---

6. Довърши условието на задачата и я реши.

Играчки	Брой
	25
	32

В детска градина има

3	2
---	---

 мечета и

2	5
---	---

 топките.

С колко мечетата са _____ от топките?

--	--	--	--	--	--	--	--

Отговор: _____

7. За състезанието „Аз и числата“ няколко деца носят общо 52 молива, като 9 носят по два молива, а останалите - по един. Колко деца носят по един молив?

A. 36

Б. 34

В. 24



8. Огради ДА или НЕ.

А. Може ли да се намери обиколката на правоъгълник, ако са дадени само двете срещуположни страни?

ДА НЕ

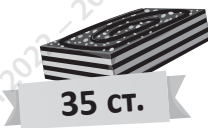
Б. Може ли да се намери обиколката на квадрат, ако е дадена само една от страните?

ДА НЕ

9. Във вълшебния Триъгълен град растяло триъгълно дърво, което имало обиколка равна на 68 метра. Ако едната му страна е 16 м, а другата 26 м, то колко е третата страна?

Третата страна е _____ м.

10. Марина имала 1 лев. Купила си вафла за 35 ст., две близалки по 20 ст. и бонбон за 15 ст. Колко стотинки ѝ останали? Огради.



А. 20 ст.

Б. 10 ст.

В. 15 ст.

11. Сборът на кои три последователни числа е 18? Огради.

А. 5, 6, 7

Б. 3, 5, 6

В. 7, 8, 9

12. Оцвети САМО видимите части на фигурата, която е най-отдолу.

