

САМОПРОВЕРКА № 9

ИЗХОДНО НИВО



1. Попълни.

$$428 = \text{--- стот.} + \text{--- дес.} + \text{--- ед.} \quad 3 \text{ ед.} + 9 \text{ стот.} = \text{---}$$

2
ТОЧКИ

2. Пресметни.

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

8
ТОЧКИ

$$412 : 2$$

$$247 : 4$$

$$726 : 6 = \text{---}$$

$$258 : 3 = \text{---}$$

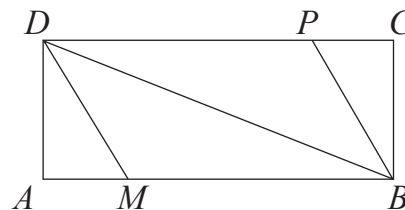


3. Намери неизвестното число.

$$\text{---} - 258 = 732 - 456$$

$$4 \cdot \text{---} = 132 : 6$$

2
ТОЧКИ4. Запиши триъгълниците, които имат страна *DB*. Определи вида им според ъглите.

4
ТОЧКИ

5. Огради буквата пред верния отговор.

$$\frac{1}{2} \text{ ч са:}$$

А) 50 мин

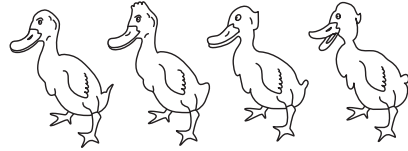
Б) 20 мин

В) 30 мин

1
ТОЧКА



6. В езеро живеят 58 патици, които са с 24 повече от лебедите. Колко двойки лебеди обитават езерото?



2 точки



7. Пресметни израза $360 - 160 : 5$ и огради буквата пред верния отговор.

А) 40

Б) 348

В) 328

1 точка

Общ брой точки _____

Допълнителна задача

1 бонус точка

Квадратът е магически. Допълни липсващите числа. Намери четвъртинката от всяко число в първия квадрат и запиши полученото на съответното място във втория. Колко е сборът на числата по редове и колони във втория квадрат?

		88
40		104
	136	24

САМОПРОВЕРКА № 9

2. група

1. $428 = 4 \text{ стот.} + 2 \text{ дес.} + 8 \text{ ед.}; 3 \text{ ед.} + 9 \text{ стот.} = 903$

2. 283; 745; 611; 574; 824; 988; 121; 86

3. 534, 198

4. *DBC* – правоъгълен; *DBP* – тъпоъгълен; *DVA* – правоъгълен; *DBM* – тъпоъгълен

5. B)

6. $58 - 24 = 34$ (лебеди); $34 : 2 = 17$ (двойки)

7. B)

Допълнителна задача:

120	8	88	30	2	22
40	72	104	10	18	26
56	136	24	14	34	6

Сбор 54