

САМОПРОВЕРКА № 9

ИЗХОДНО НИВО



1. Попълни.

$357 = \underline{\quad}$ стот. + $\underline{\quad}$ дес. + $\underline{\quad}$ ед. $6 \text{ ед.} + 7 \text{ стот.} = \underline{\quad}$

2 ТОЧКИ



2. Пресметни.

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$324 : 2$

$138 : 6$

$537 : 3 = \underline{\quad}$

$376 : 4 = \underline{\quad}$

8 ТОЧКИ



3. Намери неизвестното число.

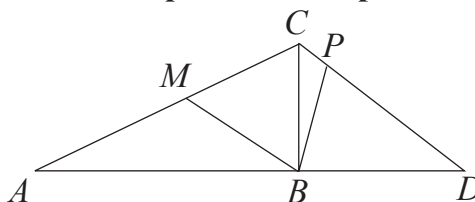
$\underline{\quad} - 124 = 812 - 658$

$9 \cdot \underline{\quad} = 309 : 3$

2 ТОЧКИ



4. Запиши триъгълниците, които имат страна *BC*. Определи вида им според ъглите.



4 ТОЧКИ



5. Огради буквата пред верния отговор.

- $\frac{1}{2}$ кг са:
- А) 100 г
- Б) 50 г
- В) 500 г

1 ТОЧКА



6. В езеро живеят 16 двойки лебеди, а патиците са четвъртинка от броя на лебедите. Колко птици общо обитават езерото?



2 точки



7. Пресметни израза $824 - 524 : 4$ и огради буквата пред верния отговор.

А) 75

Б) 693

В) 793

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?

124	12	92
44		
		28

САМОПРОВЕРКА № 9

1. група

1. $357 = 3 \text{ стот.} + 5 \text{ дес.} + 7 \text{ ед.}; 6 \text{ ед.} + 7 \text{ стот.} = 706$

2. 175, 654, 580, 557, 648, 828, 179, 94

3. 278, 103

4. BCD – правоъгълен; BSP – тъпоъгълен; BCM – остроъгълен; BCA – правоъгълен

5. В)

6. $16 \cdot 2 = 32$ (лебеди); $32 : 4 = 8$ (патици); $32 + 8 = 40$ (птици общо)

7. Б)

Допълнителна задача:

124	12	92	31	3	23
44	76	108	11	19	27
60	140	28	15	35	7

Сбор 57