

САМОПРОВЕРКА

СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 20
БЕЗ ПРЕМИНАВАНЕ. ПРАВОЪГЪЛНИК

1. Пресметни.

$10 + 8 = \square \square$

$16 - 10 = \square$

$18 - 3 = \square \square$

$13 + 5 = \square \square$

$15 - 5 = \square \square$

$12 + 7 = \square \square$

$19 - 14 = \square$

$14 - 3 = \square \square$

4
ТОЧКИ2. $>$ $=$ $<$

$12 + 3 \square 14$

$4 \square 10 + 4$

$8 + 11 \square 1 + 18$

$17 - 7 \square 7$

$3 \square 13 - 10$

$16 - 2 \square 6 - 2$

3
ТОЧКИ

3. Огради буквата пред верния отговор.

Едното събираемо е 4, а сборът е 14. Другото събираемо е:

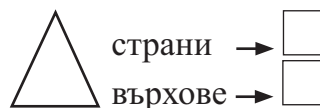
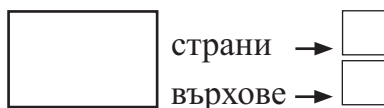
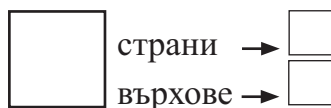
А) 8

Б) 10

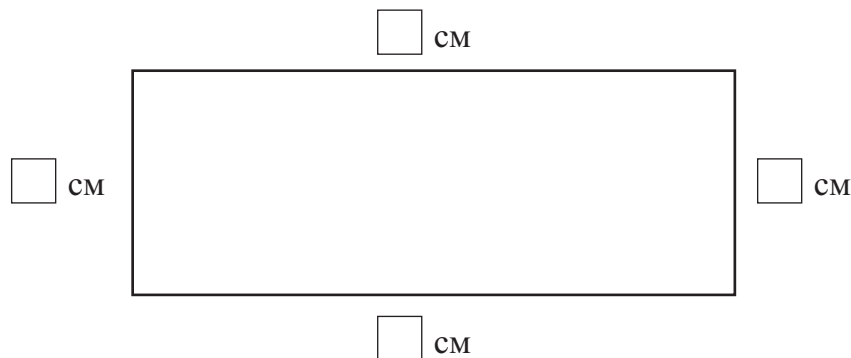
В) 18

2
ТОЧКИ

4. Запиши броя на страните и върховете на фигурите.

3
ТОЧКИ

5. Измери и запиши дължините на страните на правоъгълника.

2
ТОЧКИ



6. Рени откъснала 11 кокичета и 6 минзухара.
Колко цветя общо е откъснала?

Решение:

Отговор: цветя



2
точки



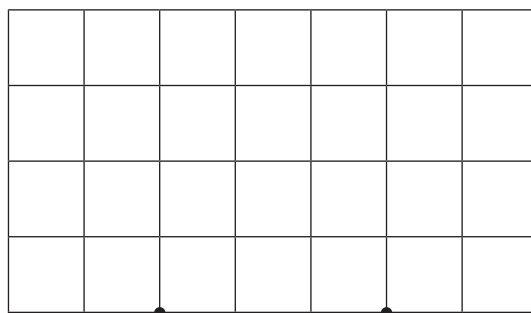
7. Допълни изреченията с някоя от думите.
(отсечки, точки)

- Върховете на правоъгълника са _____.
- Страните на триъгълника са _____.

2
точки



8. В мрежата начертай квадрат, на който два от върховете да са отбелязаните точки.



2
точки

😊 😐 😞 Общ брой точки _____

Допълнителна задача

2 бонус точки

Под еднаквите фигури са скрити еднакви числа.

$$\begin{array}{r} \heartsuit + \heartsuit = 8 \\ \star 12 + \heartsuit = \bigcirc \\ \bigcirc - \star = ? \end{array}$$

Отговор: