

ТЕСТ
по математика „Събиране и изваждане до 100“

Име..... III ... клас група

1. А) Пресметни (попълване):

$$\begin{array}{r} + 14 \\ \underline{+ 25} \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 78 \\ \underline{- 63} \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 22 \\ \underline{+ 11} \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 99 \\ \underline{- 10} \\ \hline 99 \end{array}$$

Б) Пресметни числовите изрази(попълване):

$$\begin{array}{lll} (38+12)+10= & 55-(11+24)= & (17+13)+40= \\ (48-12)+10= & 68-(22+10)= & 92-(42-10)= \end{array}$$

2. Избери правилното число, за да е верен числовия израз (падащо меню):

A) $- 12 = 43$

B) $+ 31 = 74$

3. В една ферма има 12 крави, 25 овце и със 15 по-малко от овцете птици. Колко животни има във фермата? (избор отметка)

- A) 50
B) 22
B) 47

4. Избери и постави правилното число в квадратчето (избор с местене):

- 70
80
60

$$\begin{array}{l} (39+11)+(24-14)+(1+19)= \\ (19+11)+(24-14)+(1+19)= \\ (29+11)+(24-14)+(1+19)= \end{array}$$

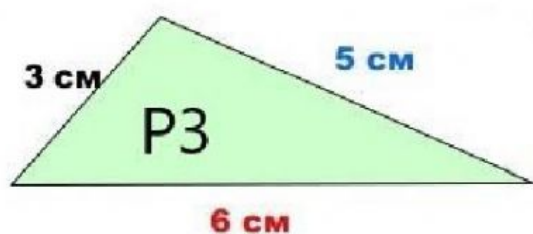
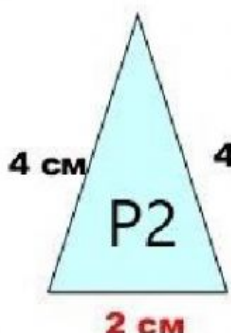
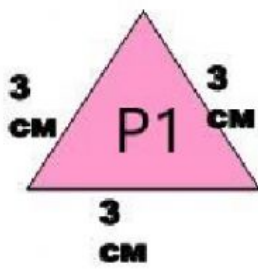
5. Какви са триъгълниците според страните им и пресметнете обиколките им?

(свързване и писане)

A) Обиколка P1=

Обиколка P2=

Обиколка P3=



Равнобедрен

Равностранен

Разностранен

