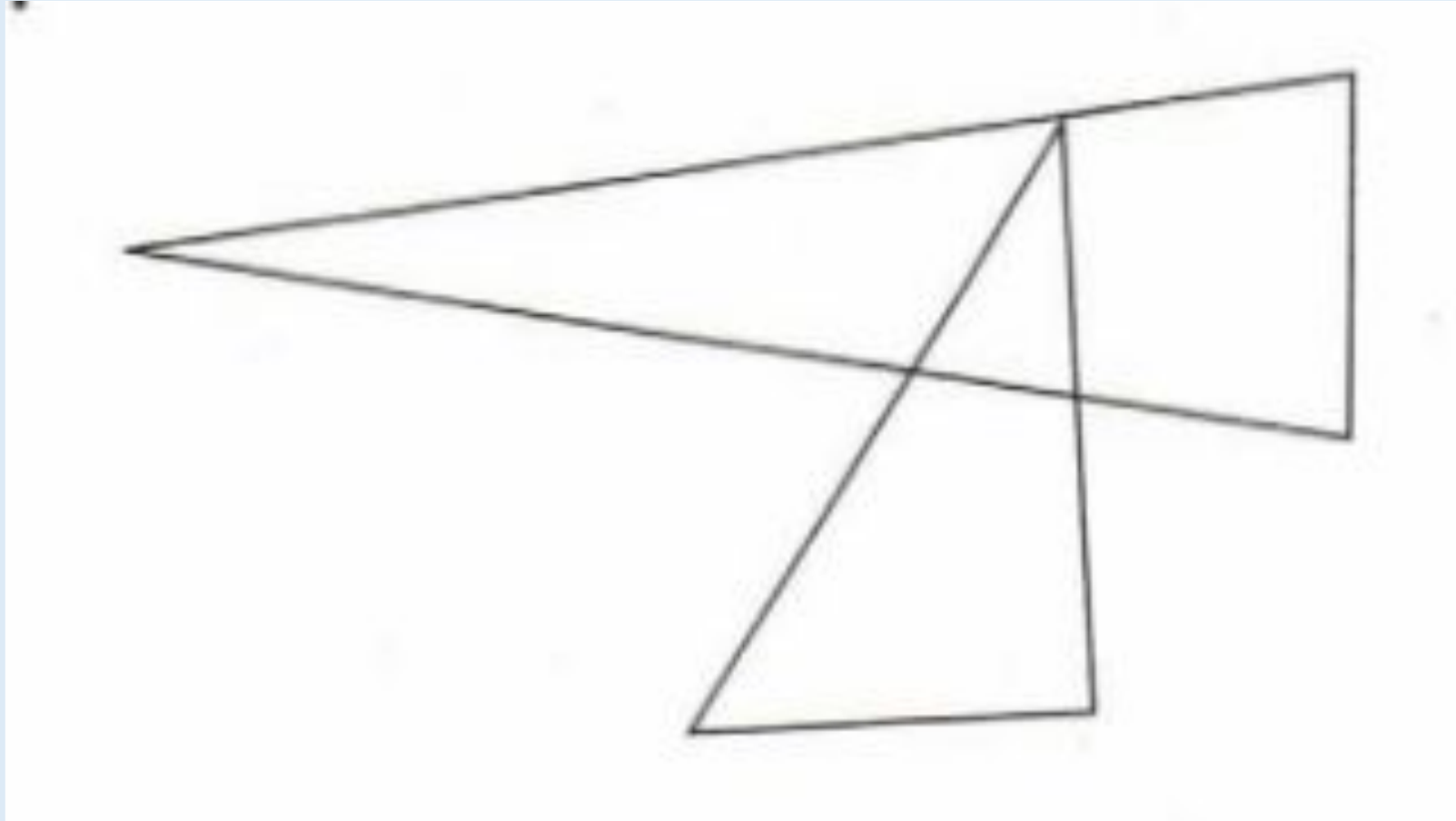


Сколько треугольников и четырехугольников изображено на картинке?



$$\begin{array}{r} 345 \\ + 243 \\ \hline 3693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 435 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ + 24 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ + 12 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 243 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 435 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ + 24 \\ \hline 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ + 12 \\ \hline 497 \end{array}$$

ОГАПОУ «Валуйский колледж»

Тема урока: «Алгоритм сложения трехзначных чисел»



Подготовила: студентка 32 группы
Жидкова Виктория

Алгоритм сложения трехзначных чисел

- 1. Надо** вычислить сумму $437+95$
- 2. Пишу:** пример в столбик сумму $437+95$
- 3. Складываю единицы:** $7+5=12$, т.е. 1 дес. 2 ед.; 2 ед. пишу под единицами, а 1 дес. прибавляю к десяткам.
- 4. Складываю десятки:** $3+9=12$, да еще 1 дес, получаю 13 дес. Пишу 3 дес., а 1 сотню прибавляю к сотням.
- 5. Складываю сотни:** $4+1=5$ сот.
- 6. Читаю ответ:** 532

$$\begin{array}{r} 437 \\ + 95 \\ \hline 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} 5 6 \\ + 2 5 2 \\ \hline 7 \overline{0} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \overset{1}{9} 0 \\ + 1 8 8 \\ \hline 8 \overline{7} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \overset{1}{3} 3 8 \\ + 2 3 \\ \hline 3 \overline{6} 1 \end{array}$$

Спасибо за работу!