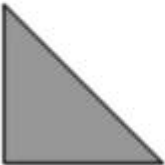
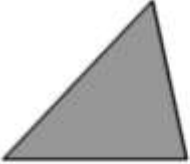
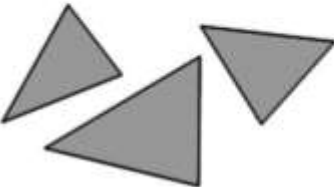


Завдання 3. Створити таблицю з планіметрії засобами текстового процесора MS Word.

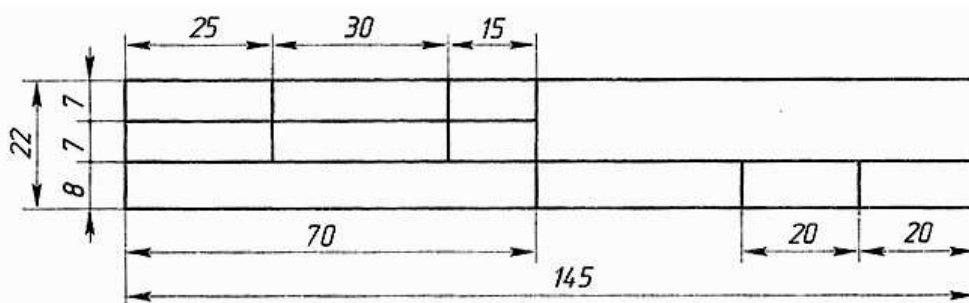
Геометричні фігури та формули для обчислення їх площ

№ з/п	Фігури	Зображення фігур	Площа фігур
1.	Прямокутний трикутник		$s = \frac{a \cdot b}{2}$
2.	Трикутник		$s = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, де $p = \frac{a+b+c}{2}$
3.	Трикутники		$\sum_{i=1}^3 s_i = \sum_{i=1}^3 \sqrt{p_i(p_i-a_i)(p_i-b_i)(p_i-c_i)}$, де $p_i = \frac{a_i+b_i+c_i}{2}$

Завдання 4. Створити таблицю складної структури засобами текстового процесора MS Word.

Завдання 5. Створити основний напис креслення засобами текстового процесора MS Word.

Креслення мають відповідне оформлення у вигляді рамки та **основного напису**. В основний напис записують відомості про виріб та виконавця роботи. Основний напис (вимоги) та його заповнення наведено нижче:



Креслив	Ткаченко М.	10.04.97	Прокладка		
Перевірив					
Школа № 29	9А кл.		Гума	1:1	№ 3