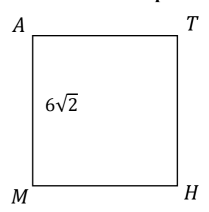
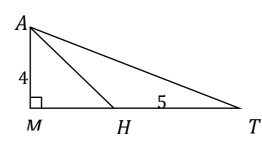
Початковий рівень

- **1.** (*1 б*) Два ромби мають рівні периметри. Чи будуть рівні їх площі?
- **2.** (1 б) Чи може бісектриса ділити трикутник на два рівновеликі трикутники? Відповідь поясніть.
- **3.** (*1 б*) На рисунку MATH квадрат, $MA = 6\sqrt{2}$. Знайдіть S_{MATH} .



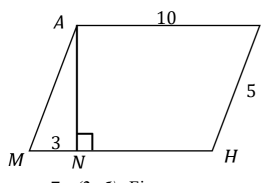
Середній рівень

4. (1 б) Як зміниться площа паралелограма, якщо дві протилежні сторони зменшити 4 рази, а висоту – у 8 разів.



5. (2 б) На рисунку $AM \perp MT$, AM = 4 см, HT = 5 см. Знайдіть S_{HAT} .

Достатній рівень



T **6.** (l б) На рисунку MATH — паралелограм, $AN \perp MH$ MN = 3 см, TH = 5 см, AT = 10 см. Знайдіть S_{MATH} .

7. (2 б) Більша основа і більша бічна сторона прямокутної трапеції дорівнюють a см, а один із кутів - 60°. Знайдіть площу трапеції.

Високий рівень

8. *(3 б)* Точка перетину діагоналей рівнобічної трапеції віддалена від основ на 4 см і 7 см. Знайдіть площу трапеції, якщо її менша основа дорівнює 8 см.

Відправити роботу ДО 21.04 на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com