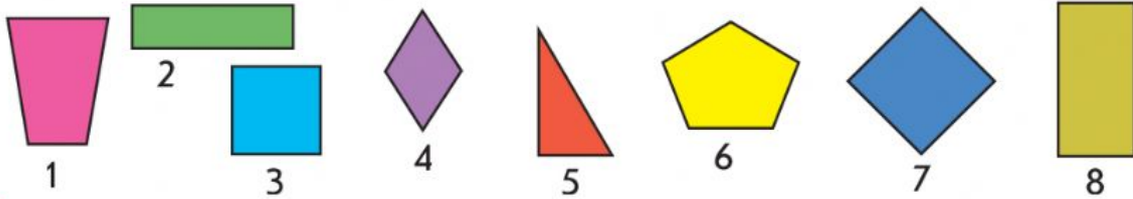


ДОСЛІДЖУЄМО ПРЯМОКУТНИК

1 Знайди серед фігур прямокутники та назви їхні номери. На які ознаки слід орієнтуватися?

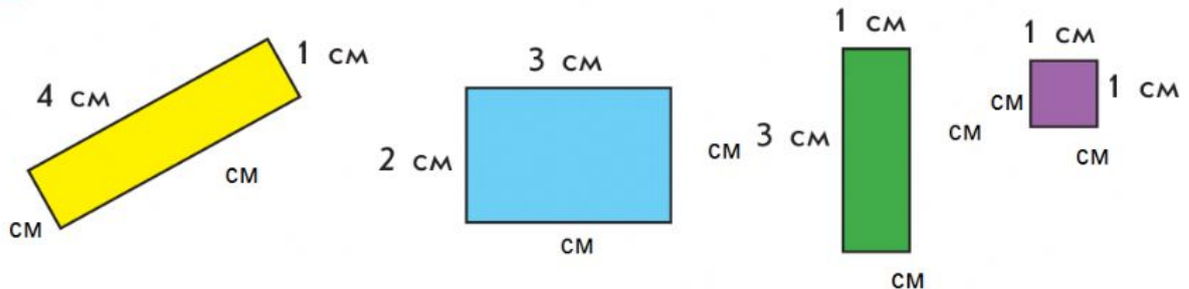


3 Користуючись схемою, з'ясуй, чи є істинними твердження.



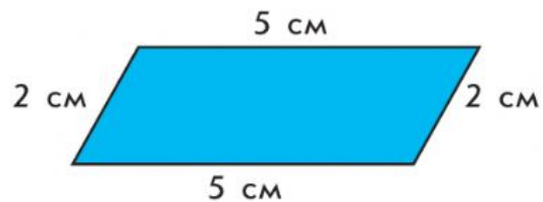
так	Усі прямокутники є чотирикутниками.	ні
так	Не всі чотирикутники є прямокутниками.	ні

4 Знайди довжини протилежних сторін прямокутників.

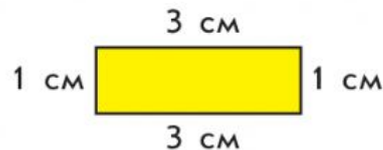


5 Прочитай твердження та висновки 1 і 2 з нього. З'ясуй, чи є істинним кожний висновок. Скористайся малюнками.

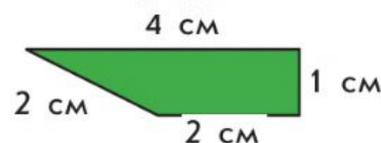
Якщо чотирикутник є прямокутником, то в ньому протилежні сторони рівні.



1) Якщо в чотирикутнику протилежні сторони не рівні, то він не є прямокутником.



2) Якщо в чотирикутнику протилежні сторони рівні, то це — прямокутник.



6 Знайди значення виразів різними способами.

$53 + 9 =$

$44 - 6 =$

$35 + 7 =$

$71 - 4 =$

$25 - 6 =$

$36 + 8 =$