

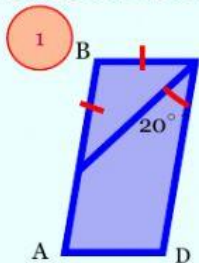
1. ЗНАЙДІТЬ ЗАГУБЛЕНЕ СЛОВО.

А) ПРОТИЛЕЖНІ СТОРОНИ ПАРАЛЕЛОГРАМА _____.

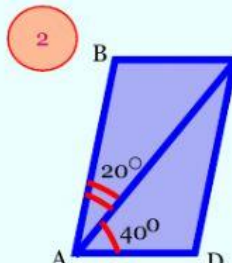
Б) _____ ПАРАЛЕЛОГРАМА ТОЧКОЮ ПЕРЕТИНУ ДІЛЯТЬСЯ НАВПІЛ.

В) СУМА КУТІВ ПАРАЛЕЛОГРАМА ДОРІВНЮЄ _____.

2. ЗНАЙТИ ВСІ НЕВІДОМІ КУТИ.

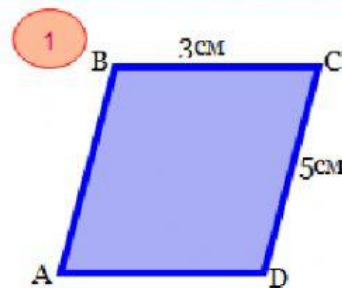


$\angle A =$	40°	20°
$\angle B =$	40°	140°
$\angle D =$	20°	140°
$\angle BCD =$	60°	40°

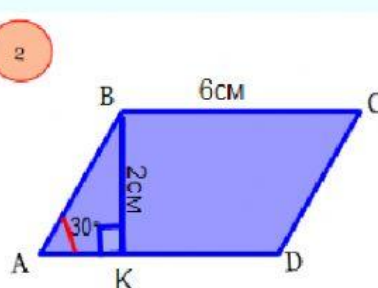


$\angle BAD =$	20°	60°
$\angle B =$	60°	120°
$\angle D =$	120°	20°
$\angle BCD =$	60°	40°

3. ЗНАЙТИ ПЕРИМЕТЕР ПАРАЛЕЛОГРАМУ.



$$P_{ABCD} =$$



$$AB =$$

$$P_{ABCD} =$$

4. ЗІСТАВТЕ СПІВВІДНОШЕННЯ.

Периметр паралелограма 48 см.
Знайдіть суму двох суміжних сторін.

26

У паралелограма ABCD $\angle B - \angle A = 30^\circ$.
Яка градусна міра $\angle A$?

24

Одна сторона паралелограма 5 см,
а довжина іншої на 3 см більша.
Обчисліть периметр паралелограма.

75