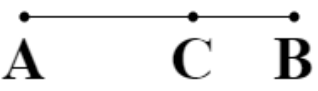
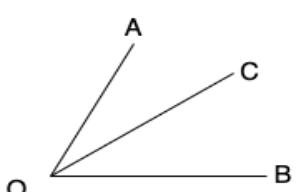
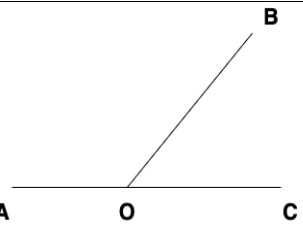
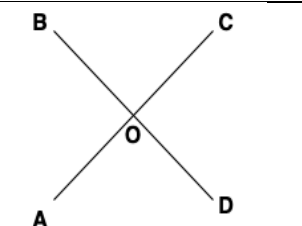
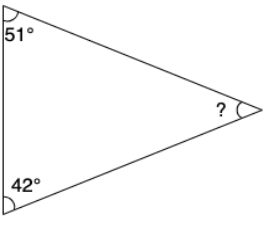
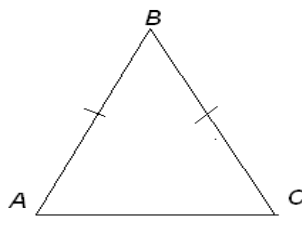
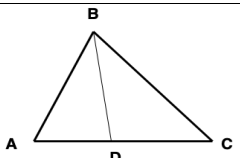
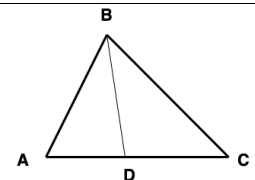
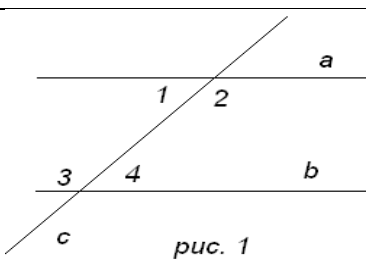


Геометрія. Повторення

Блок 1. Властивості геометричних фігур

	<p>1. $AB = 12$, $CB = 3$, $AC = \underline{\hspace{2cm}}$. 2. $AC = 4$, $CB = 2$, $AB = \underline{\hspace{2cm}}$.</p>		<p>1. $\angle AOC = 21^\circ$, $\angle AOB = 73^\circ$, $\angle COB = \underline{\hspace{2cm}}$ 2. $\angle AOC = 12^\circ$, $\angle AOB = 87^\circ$, $\angle COB = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
	<p>1. $\angle BOC = 37^\circ$, $\angle AOB = \underline{\hspace{2cm}}$. 2. $\angle AOB = 135^\circ$, $\angle BOC = \underline{\hspace{2cm}}$.</p>		<p>1. $\angle BOC = 35^\circ$, $\angle AOD = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle BOA = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle COD = \underline{\hspace{2cm}}$ 2. $\angle BOA = 45^\circ$, $\angle BOC = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle AOD = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle COD = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
	<p>$\underline{\hspace{2cm}}$</p>		<p>1. $AB = BC$. $\angle B = 42^\circ$. $\angle A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\angle C = \underline{\hspace{2cm}}$ 2. $AB = BC$. $\angle C = 35^\circ$. $\angle A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\angle B = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
	<p>DB – Медіана. 1. $AC = 6$, $AD = \underline{\hspace{2cm}}$ $DC = \underline{\hspace{2cm}}$ 2. $AD = 4$, $AC = \underline{\hspace{2cm}}$ $DC = \underline{\hspace{2cm}}$</p>		<p>DB – Бісектриса $\angle ABC = 88^\circ$. $\angle ABD = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle DBC = \underline{\hspace{2cm}}$ $\angle ABD = 34^\circ$. $\angle ABC = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle DBC = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
 <p>рис. 1</p>	<p>$a \parallel b$, $\angle 1 = 43^\circ$. $\angle 2 = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\angle 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $a \parallel b$, $\angle 1 = 37^\circ$. $\angle 2 = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\angle 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>		

Блок 2. Побудови

<p>Накресліть трикутник ABC. Побудуйте його: 1) висоту AM; 2) медіану BD; 3) бісектрису СК.</p>	<p>Побудуйте трикутник: 1) за двома сторонами та кутом між ними; 2) за стороною та двома прилеглими кутами</p>
---	--

Блок 3. Творчий

Придумайте, запишіть та вирішіть 2 задачі з геометрії за пройденими в 7-му класі темами