Геометрія 7В клас

Підсумкова контрольна робота

Перша частина (тести	Перша	частина	(тести)
----------------------	-------	---------	---------

1. Точки А, В,С лежать на од	дній прямій.	Яка з трьох	точок	лежить	між	двома
іншими, якщо відомо, що АВ	B = 1cm, B C =	$= 2c_{\text{M}}, AC =$	3см?			

a) A;

б) B; θ) C; θ) Визначити неможливо.

2. Два кути, на які розбивається розгорнутий кут його внутрішнім променем, називають...

а) сусідніми; б) вертикальними; в) суміжними; г) доповняльними.

3. Сума трьох кутів, утворених при перетині двох прямих, дорівнює 200°. Знайдіть суму гострих кутів, які утворилися при перетині цих прямих.

a) 20 °;

б) 160°;

в) 40°;

г) 320°.

4. Якщо пряма перетинає одну з двох паралельних прямих, то вона...

а) Не перетина ϵ іншу пряму.

б) Перетина ϵ іншу пряму.

в) Паралельна іншій прямій.

г) Перпендикулярна до іншої прямої.

5. Визначте вид трикутника ABC, якщо \angle A = 32 °, \angle B = 115 °, \angle C = 33 °. а) гострокутний; б) тупокутній; в) прямокутний; г) не можна визначити.

6. Точка перетину бісектрис ϵ ...

а) Центром описаного кола;

б) центром вписаного кола;

в) вершиною трикутника;

г) не можна визначити.

Друга частина.

(розв'язання з поясненням + малюнок)

- 1. Один із кутів трикутника дорівнює 60° , а два інших відносяться як 2:3. Знайдіть внутрішні і зовнішні кути цього трикутника.
- 2. Із точки O проведено промені OA, OB і OC. Кут між бісектрисами кутів AOB і COB дорівнює 120°. Знайдіть градусну міру кута COA, $_{\rm SKIIIO}$ $OA \perp OB$.

Відправити на Human або на електронну пошту smartolenka@gmail.com