







Дата: 13. 02. 2024 Вчитель: Родіна А.О.

Тема: Контрольна робота №4 за темою «Сума кутів трикутника. Зовнішній кут

трикутника. Нерівність трикутника»

Мета:

- Навчальна: перевірити рівень знань учнів, передбачений програмою з цього тематичного блоку, і вміння застосовувати отримані знання під час розв'язування задач;
- Розвиваюча: розвивати вміння виконувати завдання застосовуючи набуті знання;
- Виховна: виховувати наполегливість; вміння робити правильні висновки та бачити кінцеву мету;

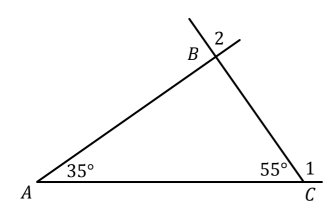
Компетенції:

• Загальнонавчальні: спроможність організовувати власну діяльність під час виконання завдань;

Тип уроку: контроль знань, умінь та навичок;

Варіант 1

Початковий рівень



- 1. (2 б) Використовуючи всі дані, що оберіть правильні на рисунку, твердження:
- A) $\triangle ABC$ рівнобедрений;
- Б) *∆АВС* − прямокутний;
- В) ∠1 зовнішній кут ΔABC
- Г) ∠2 зовнішній кут ΔABC

- Б) 90° A) 73° B) 107° Γ) 110°
- 2. (1 б) У трикутнику один з кутів дорівнює 73°. Якою не може бути градусна міра іншого кута?

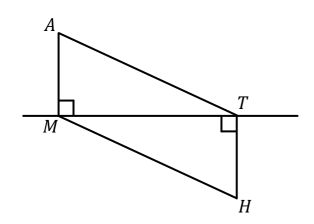
Середній рівень

3. (1 б) У прямокутному трикутнику KLN, кут L – прямий, $\angle K = 77^{\circ}$. Розташуйте в порядку зростання довжини відрізків *KN*, *LN*, *KL*.









4. (2 б) Доведіть, що якщо на рисунку АМ і НТ перпендикулярні до прямої MT i AT = HM, to $\Delta AMT = \Delta HTM$

Достатній рівень

- 5. (1 б) У прямокутному трикутнику KLN з прямим кутом L і $\angle N = 37^{\circ}$ висота *LH*. Знайдіть проведена $\angle KLH$
- 6. (2 б) Кути трикутника відносяться як 1:6:8. Знайдіть кут *A*, якщо *BC* найменша сторона.

Високий рівень

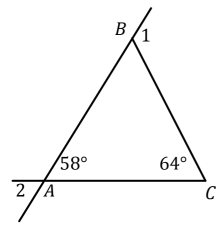
- 7. (1 б) У рівнобедреному трикутнику кут при основі дорівнює 14°. Знайдіть зовнішній кут при вершині цього трикутника.
- 8. $(2 \ б)$ У прямокутному трикутнику MNV (кут M прямий) на гіпотенузі взяли точку K так, що NK = KM. Доведіть, що NK = KV.

Matematuka HOBA [EOMETPIR 7/ CYMA KYTIB TPUKYTHUKA. 30BHIWHIЙ KYT TPUKYTHUKA. НЕРІВНІСТЬ ТРИКУТНИКА



Варіант 2

Початковий рівень



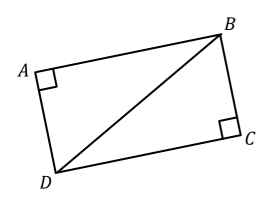
- A) 90°
- Г) Градусна міра іншого кута може B) 86° бути будь-якою

Б) 138

- 1. (2 б) Використовуючи всі дані, що на рисунку, оберіть правильні твердження:
- A) $\triangle ABC$ Б) *∆АВС* − рівнобедрений; прямокутний;
- В) ∠1 зовнішній Г) ∠2 – зовнішній кут ΔABC кут ΔABC
- 2. (1 б) У трикутнику один з кутів дорівнює 43°. Якою не може бути градусна міра іншого кута?

Середній рівень

3. (1 б) У прямокутному трикутнику RST, кут S – прямий, $\angle R = 42^\circ$. Розташуйте в порядку зростання довжини відрізків RT, ST, RS.



4. (2 б) Доведіть, що якщо на рисунку $\angle A$ і $\angle C$ прямі і DC = AB, то $\Delta DAB = \Delta BCD$

Достатній рівень

- 5. (1 б) У прямокутному трикутнику MNV кутом N і $\angle M = 48^{\circ}$ прямим побудована висота NH. Знайдіть ∠HNV.
- 6. (2 б) Кути трикутника відносяться як 3: 4: 5. Знайдіть кут *V*, якщо *MN* найбільша сторона.

Високий рівень

- 7. (1 б) У рівнобедреному трикутнику кут при основі дорівнює 18°. Знайдіть зовнішній кут при вершині цього трикутника.
- 8. $(2 \ б)$ У прямокутному трикутнику KLN (кут L прямий) на гіпотенузі взяли точку S так, що $\angle SKL = \angle KLS$. Доведіть, що SL = SN