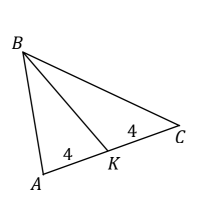


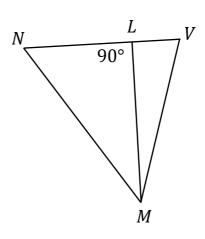


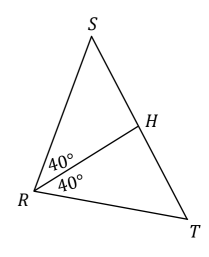
## Варіант 1

Початковий рівень

1. (1 б) Використовуючи рисунок, вкажіть правильні твердження:

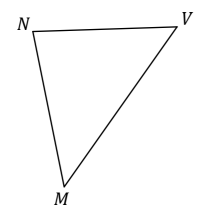


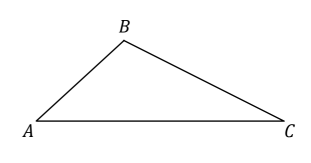




- A) RH висота  $\Delta SRT$
- В) ML висота  $\Delta NMV$
- Д) RH бісектриса  $\Delta SRT$

- Б) *ВК* медіана *ДАВС*
- $\Gamma$ ) BK бісектриса  $\Delta ABC$
- Е) ML медіана  $\Delta NMV$
- 2. (1 б) Відомо, що  $\Delta MNV = \Delta SRT$ ,  $\angle M = \angle S$ ,  $\angle N = \angle R$ ,  $\angle V = \angle T$ . Тоді:  $VM = \underline{\hspace{1cm}}; NM = \underline{\hspace{1cm}}; VN = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. (1 б) Побудуйте використовуючи кутник висоту NH трикутника MNV і висоту AP трикутника ABC:

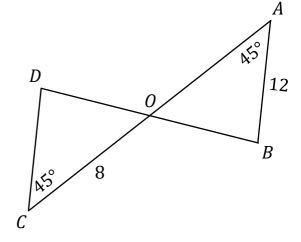






Середній рівень

- 4. (1 б) Дано два рівні трикутники:  $\Delta LMN = \Delta STV$ . Відомо, що ML = 4 см, LN = 5 см, TV = 7 см. Знайдіть SV і периметр  $\Delta STV$ .
- 5. (2 6) На рисунку  $\angle C = \angle A = 45^{\circ}$ , CO = 8 см, CA = 16 см, AB = 12 см. Знайдіть CD.



Достатній рівень

- 6. (1 б) Відрізки MN і AB перетинаються в точці O, яка є серединою відрізка MN.  $\angle BMO = \angle ANO$ . Доведіть, що  $\Delta MOB = \Delta NOA$ .
- 7. (2 б) Точка K лежить усередині рівностороннього трикутника MNV так, що MK = KN. Доведіть, що промінь VK є бісектрисою кута MVN.

Високий рівень

8. *(3 б)* У трикутнику  $MNV\ MN = MV$ . На стороні NV поставлено точки A і B так, що NA + AB = NB, NB = VA і MA = MB. Доведіть, що  $\Delta MNA = \Delta MVB$ .

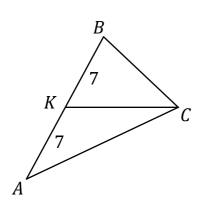


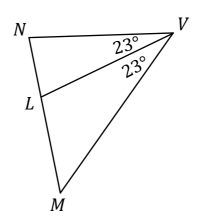


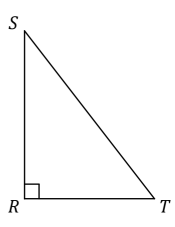
## Варіант 2

Початковий рівень

1. (1 б) Використовуючи рисунок, вкажіть правильні твердження:

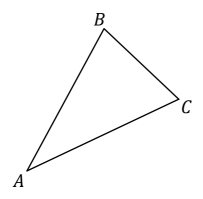


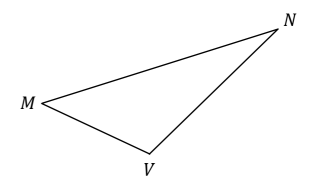




- A) CK висота  $\Delta ABC$
- B) CK медіана  $\Delta ABC$
- Д) ST висота  $\Delta TRS$

- Б) VL медіана  $\Delta MNV$
- $\Gamma$ ) TR висота  $\Delta TRS$
- E) VL бісектриса  $\Delta MNV$
- 2. (1 б) Відомо, що  $\Delta MNV = \Delta ABC$ ,  $\angle M = \angle A$ ,  $\angle N = \angle B$ ,  $\angle V = \angle C$ . Тоді:  $MN = \underline{\hspace{1cm}}; MV = \underline{\hspace{1cm}}; VN = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. (1 б) Побудуйте використовуючи кутник висоту СК трикутника АВС і висоту *ML* трикутника *MNV*:

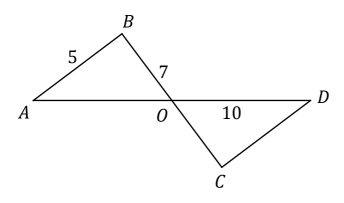






Середній рівень

4. (*1* б) Дано два рівні трикутники:  $\Delta MNV = \Delta ABC$ . Відомо, що NV = 12 см, AB = 9 см, AC = 7 см. Знайдіть MN і периметр  $\Delta MNV$ .



5. (2 б) На рисунку DO = 10 см, BO = 7 см, BC = 14 см, AD = 20 см, AB = 5 см. Знайдіть DC.

Достатній рівень

- 6. (1 б) Промінь NP бісектриса кута MNV, а відрізки NM і NV рівні. Доведіть, що  $\Delta MNP = \Delta VNP$ .
- 7. (2 б) Усередині рівнобедреного трикутника MNV з основою MV лежить точка L так, що ML = VL. Доведіть, що  $\angle MNL = \angle VNL$

Високий рівень

8. *(3 б)* У трикутнику  $MNV\ MN = MV$ . На стороні NV поставлено точки A і B так, що NA + AB = NB, NB = VA і MA = MB. Доведіть, що  $\Delta MNB = \Delta MVA$ .