

5. Розв'язати задачу.

Варіант 1

Помідорами засадили $\frac{2}{195}$ всього городу, що становить 20 м². Яка площа всього городу?

Варіант 2

Відстань між містами 240 км. Автобус, проїхавши $\frac{2}{5}$ всього шляху, зробив першу зупинку. Який шлях подолав автобус до першої зупинки?

[illegible]

Відповідь: _____

Високий рівень (3 бали)

Розв'яжіть завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування

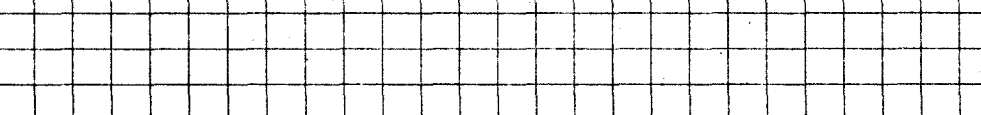
6. Розв'язати задачу.

Варіант 1

Турист за весь маршрут подолав 1600 км. $\frac{1}{4}$ всього шляху він проїхав на автобусі, $\frac{3}{8}$ — пролетів на літаку, $\frac{5}{16}$ — подолав на поїзді. Решту шляху пройшов пішки. Скільки кілометрів турист пройшов пішки?

Варіант 2

На закупівлю матеріалів для ремонту кімнати витратили 2800 грн. За шпалери заплатили $\frac{3}{28}$ всіх грошей, за клей — $\frac{1}{40}$, за фарбу — $\frac{1}{56}$. Решта грошей пішла на ламінат. Скільки заплатили за ламінат?



Увага!

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: ☒ X

	A	Б	В
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 **A** **Б** **В**

☐ ☐ ☐

3 **А** **Б** **В**
☐ ☐ ☐

У завданнях 4, 5 правильну відповідь записуйте у рядок. Якщо розв'язків декілька, записуйте їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка