



Вчитель:Родіна Алла Олегівна

07 11 20<u>23 p</u>

Тема: Розв'язування типових вправ з теми «Властивість паралельних прямих. Властивості кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною»

Мета:

- Навчальна: закріпити знання, отримані на попередніх уроках;
- Розвиваюча: розвивати вміння аналізувати отримані знання, правильно користуватися креслярським приладдям;
- Виховна: виховувати інтерес до вивчення точних наук;

Компетенції:

- математичні
- комунікативні

Тип уроку: закріплення знань;

Обладнання: конспект, презентація, мультимедійне обладнання;

Хід уроку

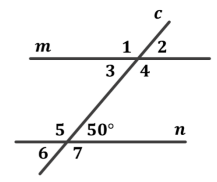
І. Організаційний етап

- Привітання
- Перевірка присутніх на уроці
- Перевірка виконання д/з
- Налаштування на роботу

II. Актуалізація опорних знань

- Коли ми використовуємо ознаки а коли можемо скористатися властивостями?
- На рисунку $m \parallel n, c$ січна

Якою ϵ градусна мірка кута 2? Чому? Якою ϵ градусна міра кута 3? Чому? Якою ϵ сума кутів 3 і 5? Чому?

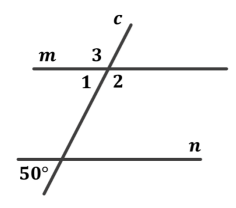






III. Розв'язування задач

№1



На рисунку $m \parallel n$, c — січна. Знайдіть ∠1, ∠2, ∠3

Розв'язок:

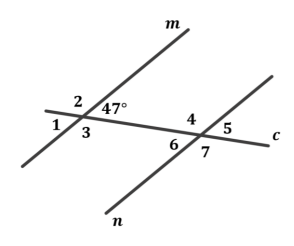
 $\angle 1 = 50^{\circ}$ (за властивістю відповідних кутів, що утворилися внаслідок перетину двох паралельних кутів січною)

 $\angle 2 = 180^{\circ} - \angle 1 = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$ (так як кути I і 2 суміжні, а сума суміжних кутів дорівнює 180°)

 $\angle 2 = \angle 3 = 130^{\circ}$ (так як кути 2 і 3 вертикальні, а вертикальні кути рівні)

Bionosids: $\angle 1 = 50^{\circ}; \angle 2 = 130^{\circ}; = \angle 3 = 130^{\circ}$

№2



Один з кутів, що утворився при перетині двох паралельних прямих січною, дорівнює 47°. Чи може один з решти семи кутів дорівнювати:

- 1) 153°
- 2) 133°
- 3) 143°

Розв'язок:

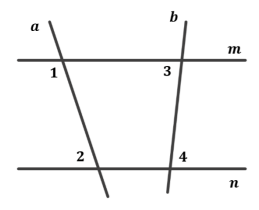
На минулому уроці учні вже розв'язували подібну задачу і знають а також наразі усно вже можуть встановити, що $\angle 1 = \angle 6 = \angle 5 = 47^\circ$, а $\angle 2 = \angle 3 = \angle 7 = \angle 4$ і градусна міра цих кутів дорівнює градусній мірі кута, що є суміжним з кутом 47°. Отже достатньо перевірити, чи буде даний кут суміжним з кутом 47°. Сума суміжних кутів дорівнює 180°, тому:

- 1) Hi, так як $47^{\circ} + 153^{\circ} = 200^{\circ}$
- 2) Так, так як $47^{\circ} + 133^{\circ} = 180^{\circ}$
- 3) Hi, так як $47^{\circ} + 143^{\circ} = 190^{\circ}$

Відповідь: 1) Ні; 2) Так; 3) Ні







Відомо, що
$$\angle 3 = \angle 4$$
.
Доведіть, що $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$

Дано:

$$m \parallel n$$
;

$$a$$
 і b — січні;

$$\angle 3 = \angle 4;$$

Довести:

$$\angle 1 + \angle 2 = 180^{\circ}$$

Доведення:

Дві прямі паралельні, якщо при перетині їх січною внутрішні різносторонні кути рівні.

 $\angle 3 = \angle 4 \rightarrow m \parallel n$ за ознакою паралельності прямих

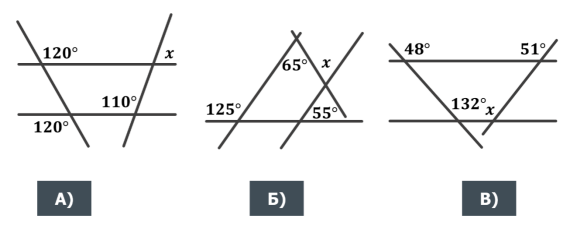
Якщо прямі паралельні, то за властивістю паралельних прямих, сума внутрішніх односторонніх кутів дорівнює 180°

$$m \parallel n \rightarrow \angle 1 + \angle 2 = 180^{\circ}$$

Доведено.

№4

Знайдіть градусну міру кута x на кожному з рисунків:



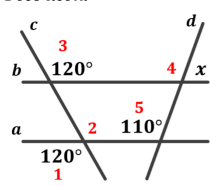


Математика НОВА

🛨 ГЕОМЕТРІЯ, 7 КЛАС



Розв'язок:



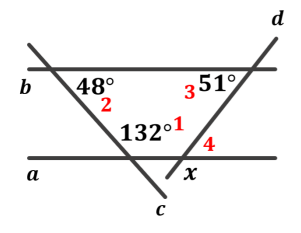
А)
$$\angle 1 = \angle 2 = 120^\circ$$
 (як вертикальні кути) $\angle 2$ і $\angle 3$ — відповідні $\angle 2 = \angle 3 = 120^\circ$ Дві прямі паралельні, якщо відповідні кути при перетині цих прямих січною, рівні

Так як $a \parallel b$, d - січна і за властивістю кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною, відповідні кути є рівними, то $\angle 5 = \angle 4 = 110^\circ$

Так як кути 4 і x — суміжні і сума суміжних кутів дорівнює 180°, то: $x = 180^{\circ} - \angle 4 = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$

Б)
$$\angle 3$$
 і $\angle 4$ — суміжні, отже: $\angle 3 = 180^{\circ} - \angle 4 = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$ $\angle 1$ і $\angle 3$ — відповідні $\angle 1 = \angle 3 = 125^{\circ}$ Дві прямі паралельні, якщо відповідні кути при перетині цих прямих січно, рівні a

Так як $a \parallel b$, d - січна і за властивістю кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною, внутрішні різносторонні кути є рівними, тому $x = \angle 2 = 65^{\circ}$



В) Так як $\angle 1$ і $\angle 2$ — внутрішні односторонні і $\angle 1 + \angle 2 = 132^\circ + 48^\circ = 180^\circ$, то за ознакою паралельності прямих (Якщо при перетині двох прямих третьою сума внутрішніх односторонніх кутів дорівнює 180°, то прямі паралельні) а $\parallel b$





Розглянемо паралельні прямі a і b та січну c:

 $\angle 3$ і $\angle 4$ — внутрішні різносторонні, отже за властивістю внутрішніх різносторонніх кутів, що утворюються при перетині паралельних прямих січною, ці кути є рівними.

$$\angle 3 = \angle 4 = 51^{\circ}$$

Так як кути 4 і x — суміжні і сума суміжних кутів дорівнює 180° то:

$$x = 180^{\circ} - \angle 4 = 180^{\circ} - 51^{\circ} = 129^{\circ}$$

Відповідь: 129°

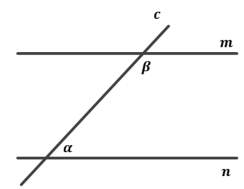
№5

Прямі a і b не паралельні прямій m. Чи можна зробити висновок, що прямі a і b не паралельні між собою?

Відповідь: Ні. Якщо прямі a і b не паралельні прямій m, то це значить, що пряма m перетинає прямі a і b, які можуть бути паралельними.

Nº6

Один з внутрішніх односторонніх кутів при двох паралельних прямих і січній на 45° менший за інший. Знайдіть менших з цих кутів.



Дано:

 $m \parallel n$;

c – січна;

 α і β — внутрішні односторонні кути; α на 44° менший за β ;

Знайти:

$$\alpha-?$$

Розв'язок:

Нехай
$$\alpha = x$$
, тоді $\beta = x + 44^\circ$

За властивістю внутрішніх односторонніх кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною, сума внутрішніх односторонніх кутів дорівнює 180°, отже:

$$x + x + 44^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$2x = 136^{\circ}$$

$$x = \frac{136^{\circ}}{2} = 68^{\circ}$$

$$\alpha = 68^{\circ}$$

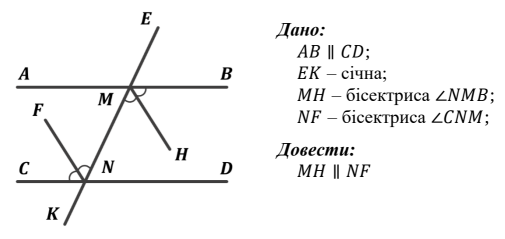




Відповідь: 68°

№7

Доведіть, що бісектриси пари внутрішніх різносторонніх кутів, що утворилися при перетині двох паралельних прямих січною, паралельні.



Доведення:

 $\angle BMN = \angle MNC$ як внутрішні різносторонні при паралельних прямих AB і CD та січній EK (властивість відповідних кутів, що утворилися при перетині паралельних прямих січною)

Так як MH і NF — бісектриси $\angle BMN$ і $\angle MNC$, то $\angle HMN = \angle MNF$ як половини рівних кутів, отже $MH \parallel FN$ за ознакою паралельності прямих (внутрішні різносторонні кути при перетині двох прямих січною є рівними)

Доведено.





IV. Підсумок уроку

- Дати відповідь на запитання учнів
- Індивідуальна робота з учнями, що не зрозуміли матеріал

V. Домашнє завдання

Виконати

тести на стор. 71