Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 02.12.2022

5-Б



Виконання вправ на визначення виду кутів. Рівність кутів



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити на практиці вміння порівнювати кути, та визначати їх види залежно від величини кутів, навчитися їх будувати.



Математичні приклади



$$78 - 32 = 46$$

$$17 \times 2 = 34$$

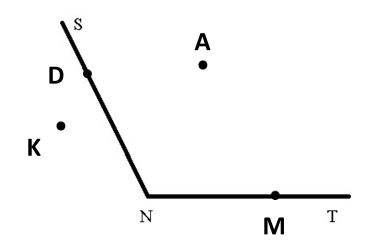
$$50 - 19 = 31$$

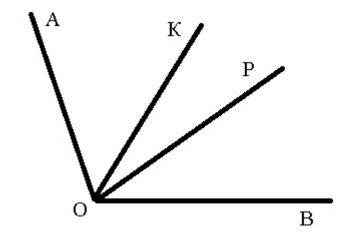
$$30 \times 71 = 2130$$

$$180 - 169 = 11$$

$$408 + 27 = 435$$







Розміщення точок відносно кута

Розміщення відносно кута SNT:

А – у внутрішній області кута;

D, M – на сторонах кута;

К – поза кутом.

Поділ кута на декілька кутів

Якщо з вершини кута АОВ провести промені ОК, ОР, то ці промені поділять кут АОВ на три кути: АОК, КОР, РОВ.

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

2 рівень

Робота з підручником

Завдання № 738.



Укажи, які з точок на малюнку 20.9:

- 1) лежать у внутрішній області кута АОВ;
- 2) лежать на стороні ОА;
- 3) лежать на стороні ОВ;
- 4) лежать поза цим кутом.

D K C L O N. B

Відповідь:

- 1)C,L лежать у внутрішній області кута AOB;
- 2) Т,К -лежать на стороні ОА;
- 3) Не має точок, які лежать на стороні ОВ;
- 4) N,D лежать поза цим кутом.

Підручник. Сторінка 118

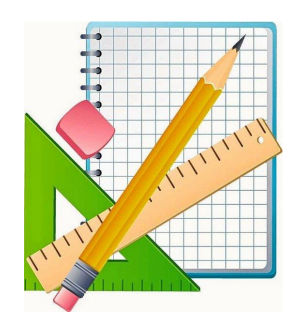


Сьогодні 02.12.2022

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

Робота з підручником



Завдання № 741

Який кут утворюють стрілки годинника:

1) о 6 год;

2) о 2 год;

3) о 9 год;

4) о 17 год;

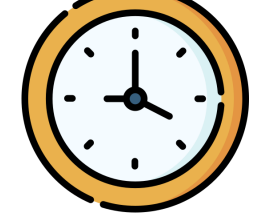
5) о 18 год;

6) о 20 год

Відповідь:

- l) розгорнутий;
- 2) гострий;
- 3) прямий;
- 4) тупий;
- 5) розгорнутий;
- б) тупий.





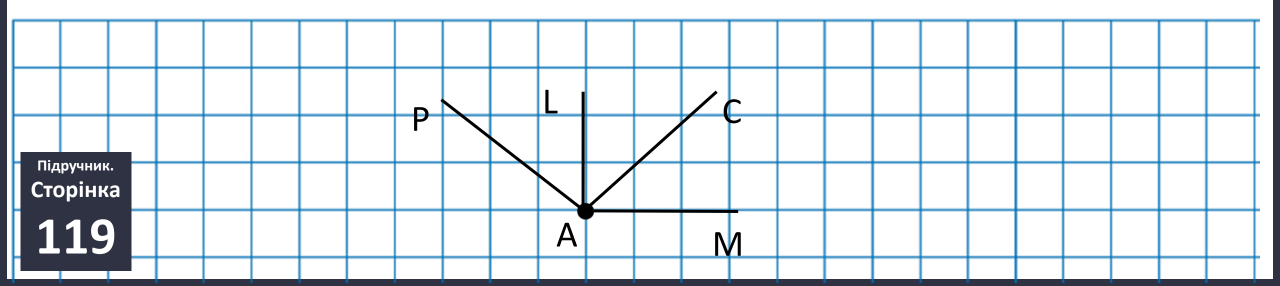
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

Робота з підручником Завдання № 745

Познач точку А. Накресли прямий, гострий і тупий кути з вершиною в точці А. Познач ці кути.





Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

4 рівень

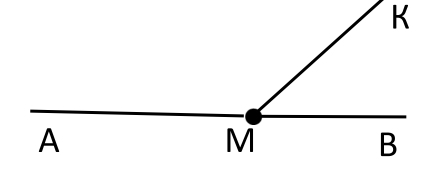
Робота з підручником

Завдання № 748.

Кути AMK і KMB утворюють розгорнутий кут. Визнач вид кута AMK, якщо кут KMB:

1) гострий; 2) прямий; 3) тупий.





Відповідь:

- 1) тупий;
- 2) прямий;
- 3) гострий.



Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 116-119 Виконати завдання: №. 742, 746.



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com