

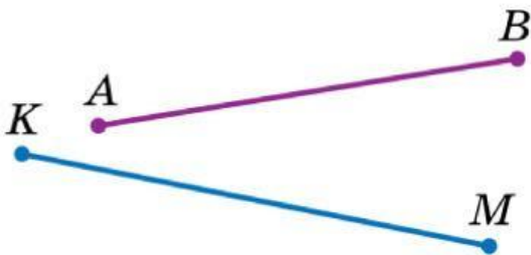
Прізвище

Ім'я

Клас

ВІДРІЗОК. ДОВЖИНА ВІДРІЗКА

1. Користуючись малюнком, порівняй відрізки AB і KM .



Довший відрізок -

Назвуй відрізки тими латинськими буквами!

2. Який з відрізків AB , CD і EF найдовший, а який найкоротший, якщо $AB = 6$ см, $CD = 5$ см 2 мм і $EF = 4$ см 8 мм.

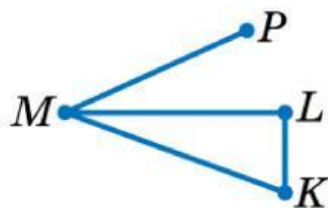
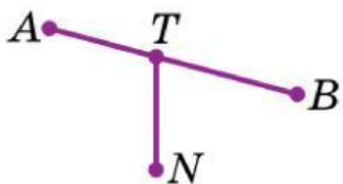
Найдовший відрізок:

Найкоротший відрізок:

Назвуй відрізки тими латинськими буквами!

латинськими буквами!

3. Обери всі відрізки, що зображено на малюнках.



AB

AN

TN

BT

NB

ML

KL

MP

PL

MK

4. Точка M належить відрізку AB (мал.). Обчисли довжину відрізка:

- 1) AB , якщо $AM = 15$ см, $MB = 6$ см;
- 2) AM , якщо $AB = 20$ см, $MB = 8$ см.

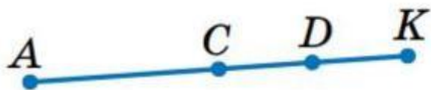


$$AB = \text{[blue box]} \text{ см;}$$

$$AM = \text{[blue box]} \text{ см.}$$



5. На малюнку CD удвічі коротший від AC і $DK = CD$. Знайди довжину відрізка AK , якщо $AC = 16$ см.



$$AK = \text{[green box]} \text{ см.}$$

6. На малюнку $PN = 40$ см, $QN = 23$ см, $MQ = 38$ см. Знайди довжини відрізків PQ , MP і MN .



$$PQ = \text{[blue box]} \text{ см;}$$

$$MP = \text{[blue box]} \text{ см;}$$

$$MN = \text{[blue box]} \text{ см.}$$



7. На малюнку довжина відрізка BC у 4 рази менша від довжини відрізка AB . Знайди довжини цих відрізків, якщо $AC = 27$ см.



$$AB = \text{[green box]} \text{ см;}$$

$$BC = \text{[green box]} \text{ см.}$$

