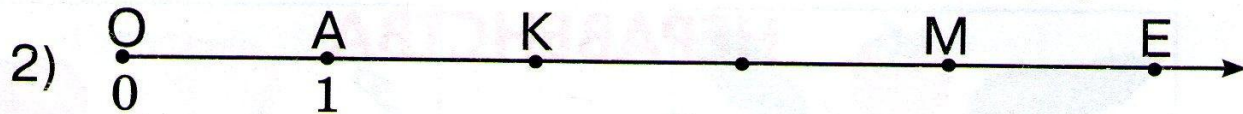
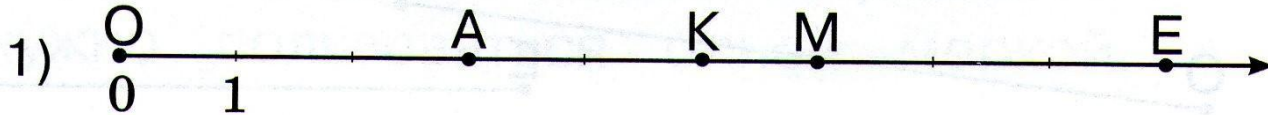


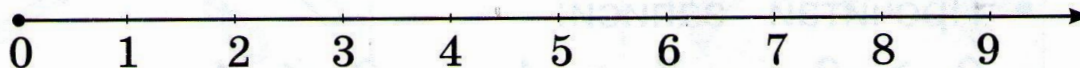
**166.** Определи, сколько мерок содержится в отрезках  $OA$ ,  $OK$ ,  $OM$ ,  $OE$ ,  $AK$ ,  $AM$ ,  $AE$ ,  $KM$ ,  $KE$ ,  $ME$  на каждом числовом луче.



**167.** Верно ли утверждение, что отрезок АК самый короткий?

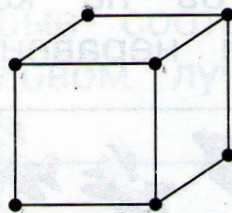


• Проверь свой ответ на числовом луче.

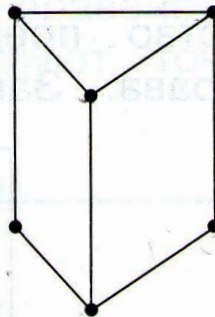


**168.** Сколько отрезков ты видишь на каждом рисунке?

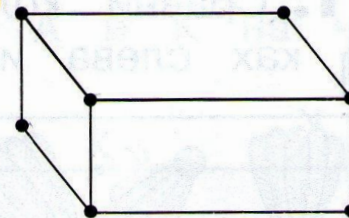
1



2



3

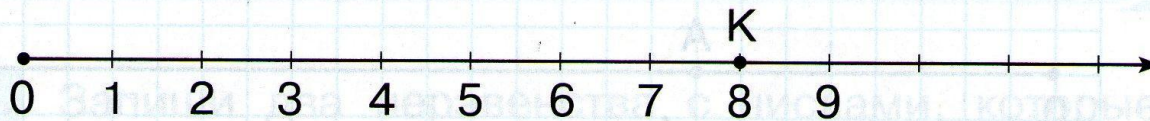


Выбери цифру, которой ты запишешь ответ на вопрос.

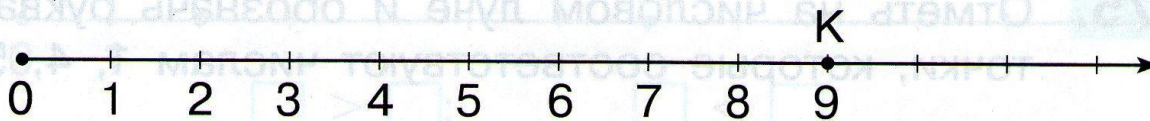
5	8	7	9	2							
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

**72.** Отметь на числовом луче отрезок МК, в котором:

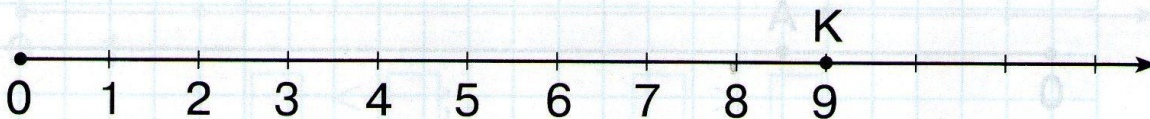
1) 2 мерки;



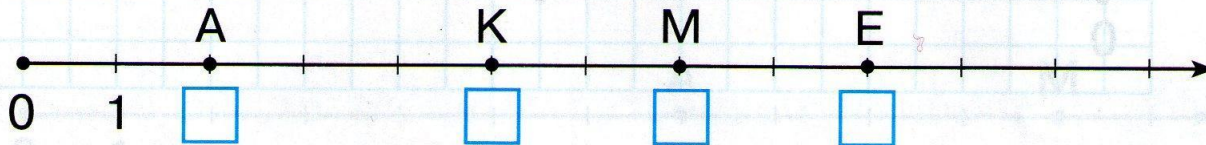
2) 4 мерки;



3) 6 мерок.



**73.** Запиши числа, которые отмечены точками на числовом луче.



• Подчеркни в каждой паре отрезок, в котором мерок больше:

1) AM или KE;      2) AK или ME;      3) AK или AM.

• Подчеркни отрезки, в которых одинаковое количество мерок:

AK, KE, KM, ME, AM.