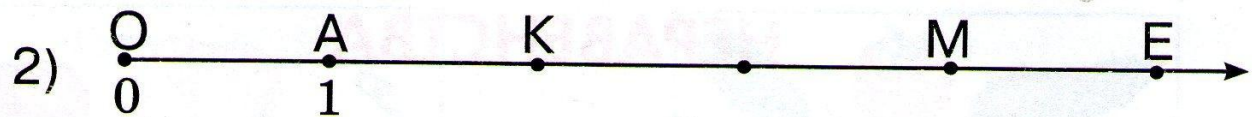
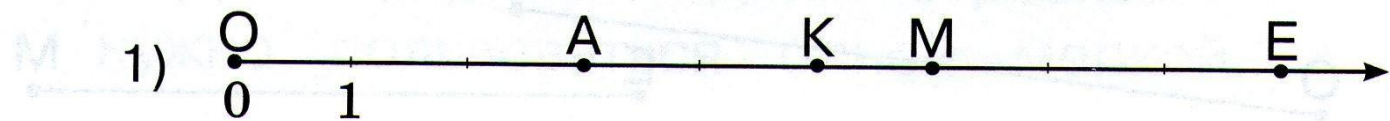
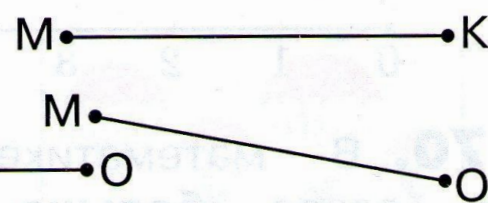
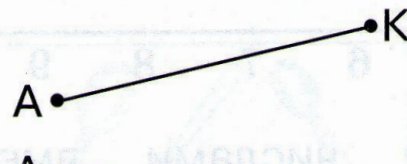


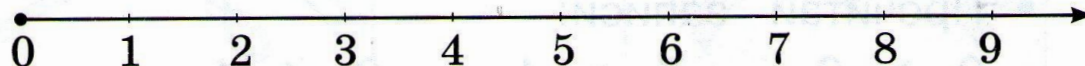
166. Определи, сколько мерок содержится в отрезках OA , OK , OM , OE , AK , AM , AE , KM , KE , ME на каждом числовом луче.



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

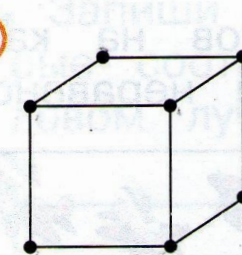


- Проверь свой ответ на числовом луче.

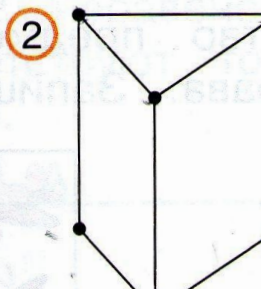


168. Сколько отрезков ты видишь на каждом рисунке?

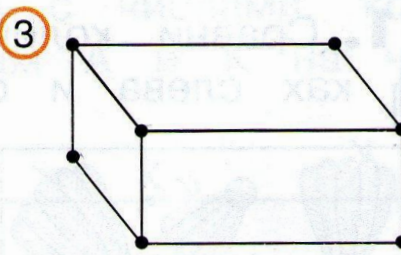
1



2



3

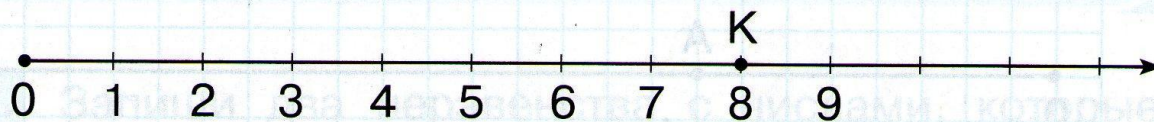


Выбери цифру, которой ты запишешь ответ на вопрос.

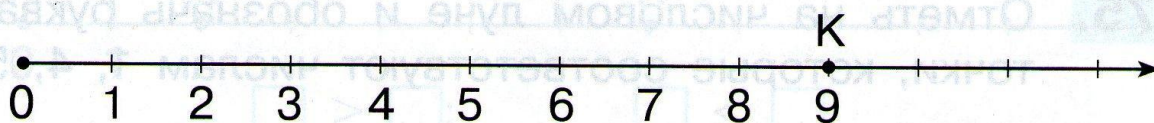
	5	8	7	9	2

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

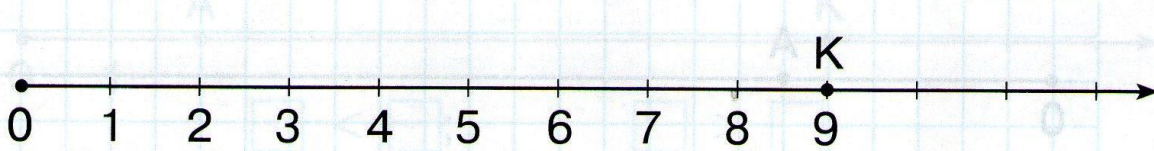
- 1) 2 мерки;



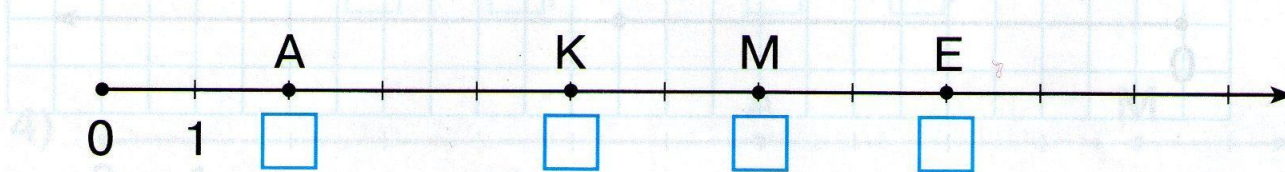
- 2) 4 мерки;



- 3) 6 мерок.



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



- Подчеркни в каждой паре отрезок, в котором мерок больше:
1) АМ или КЕ; 2) АК или МЕ; 3) АК или АМ.
- Подчеркни отрезки, в которых одинаковое количество мерок:
АК, КЕ, КМ, МЕ, АМ.