

96. Nostandard masalalar

mantiqiy masalalar
variantlarni tanlash



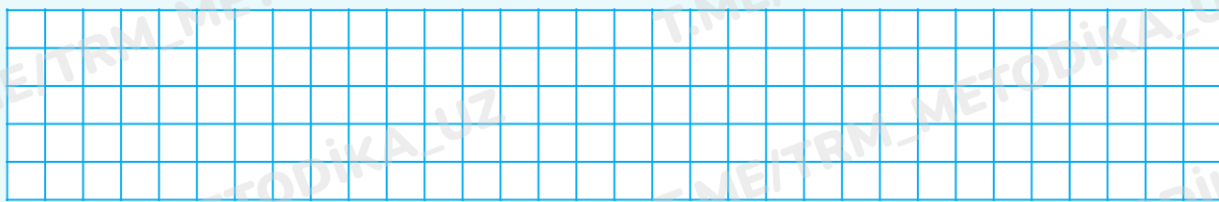
$$\begin{array}{rcl} + & \text{=} & 45 \\ \text{bulb} & & \text{bulb} \\ + & + & = 67 \\ \text{bulb} & \text{bulb} & ? \end{array}$$

1. Sayrdan oldin o'quvchilar mактаб оshхонасида ovqatlanishdi. Ular 6 ta stolni egallashdi, 1 ta stol bo'sh qoldi. Shu stolning nomeri qanday bo'lish mumkin? 6 ta stolni band qilishning nechta usuli bor?



1 2 3 4 5 6 7

2. Aziz 4 ta finjon qo'yilgan stolga o'tirdi. U 2 ta finjoni necha usulda tanlashi mumkin? Tasvirlang.



Barcha mantiqiy mazmunga ega masalalar
yechimlarni tanlash usuli orqali yechiladi.
Buning uchun masala yechimlarining har xil
usullarini yozib chiqish kerak bo'ladi.



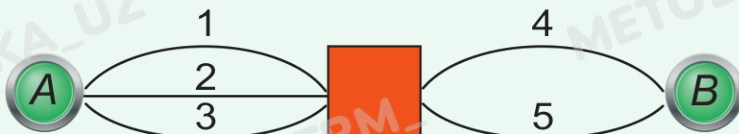
3. O'quvchilarni avtobusda sayrga olib borishdi. Sayr rahbari istagan avtobusda ketishi mumkin. Rahbarda avtobus tanlashda nechta imkoniyat bor?



1 2 3 4 5 6



4. O'quvchilar sayrda A yalanglikdan B yalanglikka o'tishlari kerak.



Barcha mumkin bo'lgan yo'llarni yozing.

1 → 4, _____, _____, _____, _____, _____



5. Sayrning oxirida har bir o'quvchiga sharbat va somsa tarqatildi. Sharbat olmali (O) va apelsinli (A), somsa go'shtli (G) va kartoshkali (K) edi. Sharbat va somsalarni tanlashning necha xil usulini tuzish mumkin?

OG, _____



6. Misollarni yeching va siz variantlarni tanlashga doir masalalarni matematikaning qaysi bo'limi o'rganishini bilib olasiz.

A	$13 + 31$	B	$59 - 36$	N	$81 - 70$
I	$67 - 32$	K	$34 + 15$	T	$13 + 7$
O	$78 + 11$	M	$72 - 12$	R	$21 + 20$

49	89	60	23	35	11	44	20	89	41	35	49	44