КОмбинаторика барлык месктан жиналган

15 апреля 2025 г. 16:34

4

PANAMA

сөзіндегі әріптердің әртүрлі алмастырулар санын табыңыз.

[1]

10 (a)		Емтиха алушыг
	1 2 2 3 3 4 5	алушыг

цифрларын пайдаланып, қанша әртүрлі жеті таңбалы сан құруға болатынын табыңыз.

[2]

(b) 1 2 2 3 3 4 5

цифрларын пайдаланып, қанша әртүрлі жеті таңбалы жұп сан құруға болатынын табыңыз.

17

(c) Қайталмалы таңдау әдісімен (b) бөліміндегі жеті таңбалы сандардың екеуі кездейсоқ алынды. Алынған сандардың екеуі де 4-ке еселі болуының ықтималдығын табыңыз.

алушыға

	0	
3	Даниялық композитор Карл Нильсен алты симфония және үш концерт жазды Осы тоғыз жұмыстың үшеуі музыкалық фестиваль үшін таңдалып алынады.	bI. Es
	(a) Үш жұмысты таңдаудың әр түрлі мүмкін болатын тәсілдерінің саны табыңыз.	Н
	[2	2]
	(b) Екі симфония және бір концерттен тұратындай етіп, үш жұмыст таңдаудың әр түрлі мүмкін болатын тәсілдерінің санын табыңыз.	ы
	,	ı
(c)	Құрамында кем дегенде бір симфония болатындай етіп, үш жұмысты таңдаудың әр түрлі мүмкін болатын тәсілдерінің санын табыңыз.	Емтихан алушыга

[2]

Сыныпта 15 оқушы, олардың 7-еуі қыз және 8-і ұл. Жиналысқа қатысу үшін осы сыныптан 4 оқушыдан тұратын топты таңдау қажет.		
(a) 4 оқушыдан тұратын, олардың 2-еуі қыз, 2-еуі ұл болатын топты құрудың әртүрлі тәсілдерінің санын табыңыз.		
[2]		
(b) 4 оқушыдан тұратын, олардың көбі қыздар болатын топ құрудың әртүрлі тәсілдерінің санын табыңыз.		
ı		

5 Егер цифрлары қайталанбайтын болса,

1, 2, 3, 4, 5

цифрларынан неше төрттаңбалы сан құруға болады?

Емтихан алушыға 5 (a)

БИССЕКТРИСА

Емтихан алушыга

сөзі әріптерінің әртүрлі алмастырулар санын табыңыз.

[1]

(b) Барлық үш С әрпі қатар тұратын, ал екі И әрпі қатар тұрмайтын
Б И С С Е К Т Р И С А

сөзі әріптерінің әртүрлі алмастырулар санын табыңыз.

[2]

(c)

БИССЕКТРИСА

сөзі әріптерінің кездейсоқ таңдалған алмастыруында үш С әрпі қатар болып шықты. Осы алмастырудың дауысты әріппен (А, Е немесе И) аяқталуының ықтималдығын табыңыз.

10

Емтихан алушыга

минимум

сөзінің әріптері жеті карточкада жазылған.

(a) Үш «М» әрпі қатар тұратындай, ал екі «И» әрпі қатар тұрмайтындай карточкалардың әртүрлі алмастырулар санын табыңыз.

[3]

Осы жеті карточканың ішінен төртеуі кездейсоқ түрде таңдалды.

(b) Таңдалған төрт карточкада әртүрлі әріп болуының ықтималдығын табыңыз.