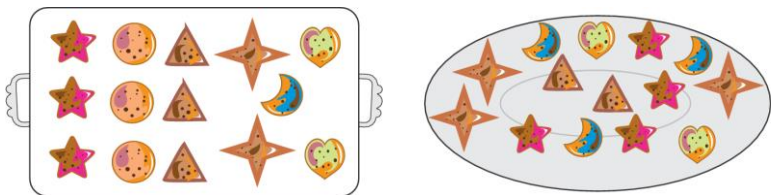


21. Uchta qiz bola va ikkita o'g'il bola shashka o'ynashayotgan edi. Ular juft bo'lib shashka o'ynashdi, shunda har bir qiz bola har bir o'g'il bola bilan bir martadan hamda roppa-rosa 1 soatdan shashka o'ynashdi. Bir jins vakillari shashka o'ynashmagan hamda o'quvchilar 1 ta shashkani navbatma-navbat o'ynashgan bo'lsa shashka o'yini necha soat davom etgan?

- (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 9 (E) 10

22. Pazandachilik tanlovining har bir ishtirokchisi rasmning chap tarafida ko'rsatilgandek bitta patnisda turli pishiriqlar pishirdi. Rasm ning o'ng tomonida berilgan tarekadagi pishiriqlarni tayyorlash uchun eng kamida nechta patnis kerak bo'ladi?



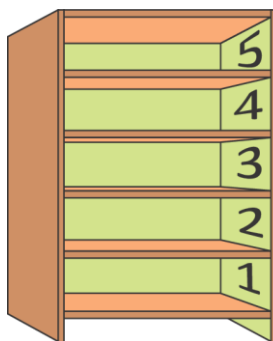
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

23. Komiljon dushanba, chorshanba va juma kunlari faqat olma yeydi. Seshanba va payshanba kunlari u faqat mango iste'mol qiladi. U kuniga 2 ta olma yoki 3 ta mango iste'mol qiladi. Shanba va yakshanba kunlari u hech narsa yemaydi. Komiljon ikki hafta ichida nechta meva yeydi?

- (A) 12 (B) 16 (C) 18 (D) 20 (E) 24

24. Sanjarning beshta o'yinchoqlari bor: kopto'k, kubiklar to'plami, lego, boshqotirmali o'yinchoq va mashina. U har bir o'yinchoq'ini javonning turli tokchalariga qo'ydi. Kopto'kni kubiklar to'plamidan balandroqqa va mashinadan pastroqqa qo'ydi. Legoni esa kopto'kdan yuqoridagi tokchaga joylashtirdi.

Boshqotirmali o'yinchoqni qaysi tokchaga joylashtirish mumkin emas?



- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5



"KENGURU" nomli matematikadan xalqaro tanlov-o'yin



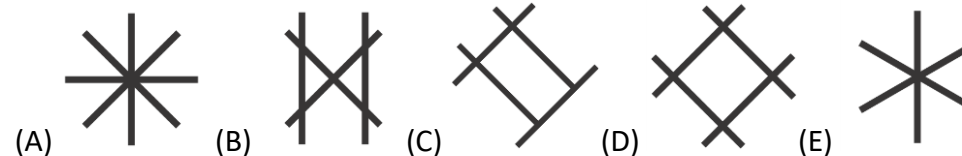
Imtixon 1 soat-u 15 daqiqa davom etadi. Har bir savolga faqatgina bitta to'g'ri javob mos keladi (A-D). Berilgan topshiriqlarni to'liq yechimini keltirish talab etilmaydi; berilgan savollar ichiga maktab dasturidan tashqari savollar ham kiritilishi mumkin.

2021-yil, 25-mart

1-2 sinflar

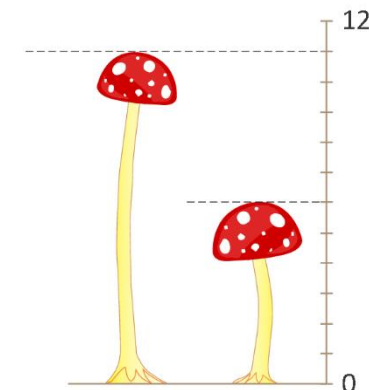
3 balli masalalar

1. Kenguru shakl yasash uchun xuddi shunaqa 3 ta tayoqni qo'ydi. Tayoqlarni sindirishga yoki qayirishga ruxsat berilmaydi. Kenguru quyida berilganlardan qaysi shaklni yasashi mumkin?

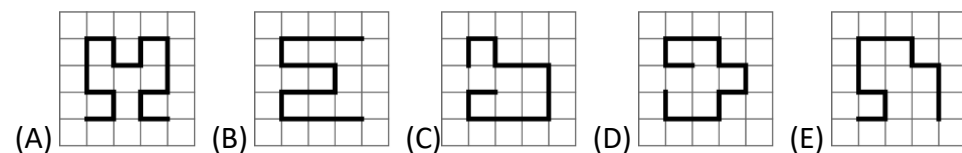


2. Rasmda 2 ta qo'ziqorin ko'rsatilgan. Ularning balandliklari o'rtasida qancha farq bor?

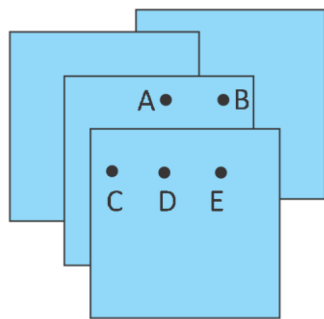
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 11 (E) 17



3. Rasmlarda ko'rsatilgan yo'llarning qaysi biri eng uzun?



4. To'rtta bir xil qog'oz ko'rsatilganidek joylashtirilgan. Mirabror to'rttala qog'ozdan ham o'tib ketadigan teshik teshmoqchi. Mirabror qaysi nuqtadan teshik teshishi kerak?



(A) A (B) B (C) C (D) D (E) E

5. Elyorushbu futbolkanini kiyib, oyna oldiga keldi.



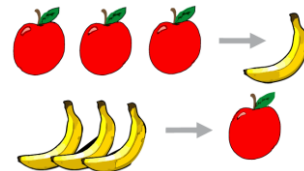
U oynada ushbu tasvirlarning qaysi birini ko'radi?

(A) 12021 (B) 20211 (C) 02112 (D) 12021 (E) 12021

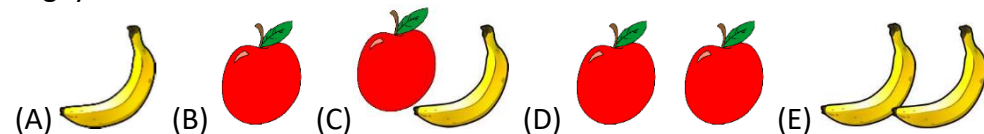
6. Pushti minora qizil minoradan balandroq, ammo yashil minoradan pastroq. Kumush minora yashil minoradan balandroq. Qaysi minora eng baland?

(A) pushti (B) yashil (C) qizil (D) kumush
(E) aniqlashni iloji yo'q

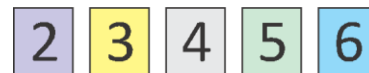
18. Har safar sehrgarda 3 ta olma bo'lganida u olmalarni 1 ta bananga aylantiradi. Har safar 3 ta banan bo'lganida esa, ularni 1 ta olmaga aylantiradi.



Agar dastlab unda 4 ta olma va 5 ta banan bor bo'lgan bo'lsa, natija qanday tugaydi?



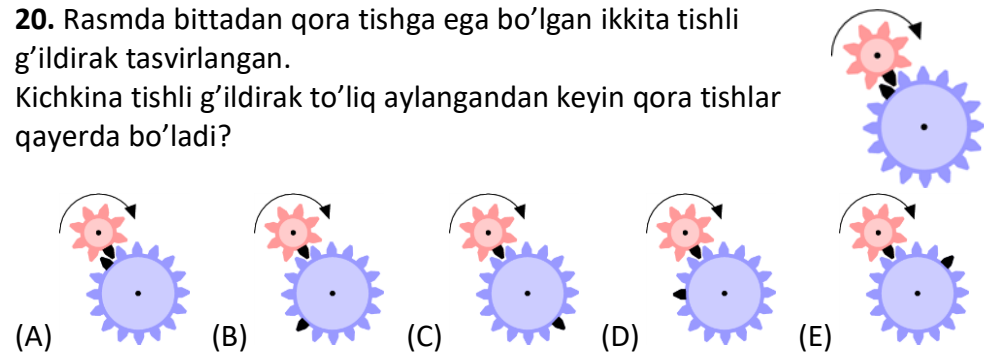
19. Quyidagi raqamlar yozilgan qog'ozchalar ikkita qutiga joylashtirilgan.



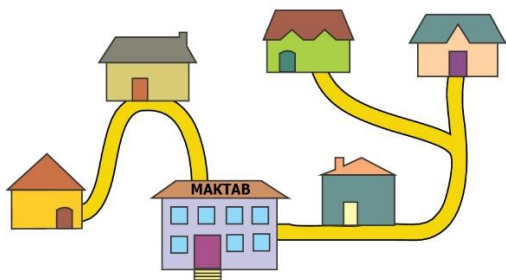
Har bir qutidagi raqamlarning yig'indisi bir xil. 4 raqami bo'lgan qutida qaysi raqam bo'lishi kerak?

(A) faqat 3 (B) faqat 5 (C) faqat 6 (D) faqat 5 yoki 6
(E) aniqlashning iloji yo'q

20. Rasmda bittadan qora tishga ega bo'lgan ikkita tishli g'ildirak tasvirlangan. Kichkina tishli g'ildirak to'liq aylangandan keyin qora tishlar qayerda bo'ladi?



15. Pastdagi rasmda beshta do'stning beshta uyi va ularning maktabi ko'rsatilgan.



Maktabga borish uchun Diyora va Ali Laylning uyi yonidan o'tishadi. Yorqinoy Xosiyatning uyi yonidan o'tadi. Yorqinoyning uyi qaysi?



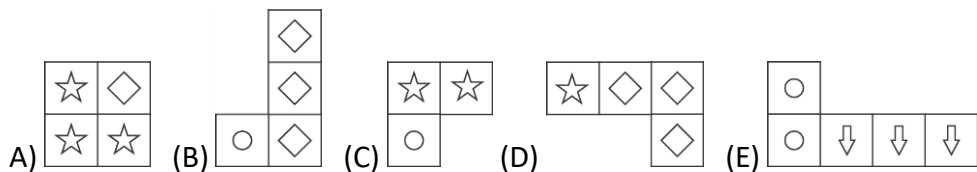
16. Kenguruda tushlikka ikkita novda bor edi. Har bir novdada 10 tadan barglar bor. Kenguru bitta novdadan bir nechta barglarni yedi. Keyin, u birinchi novdada qancha barg qolgan bo'lsa, ikkinchi novdadan shuncha bargni yedi. Ikkita novdada jami qancha barg qoldi?

(A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 15

5 balli masalalar

17. Murod o'ng tomondagi kvadratni javoblarda berilgan beshta shakldan to'rttasi yordamida qurdi. Ishlatilmagan shaklni toping?

☆	☆	◇	⇒
☆	◇	◇	⇒
☆	○	◇	⇒
☆	○	○	○

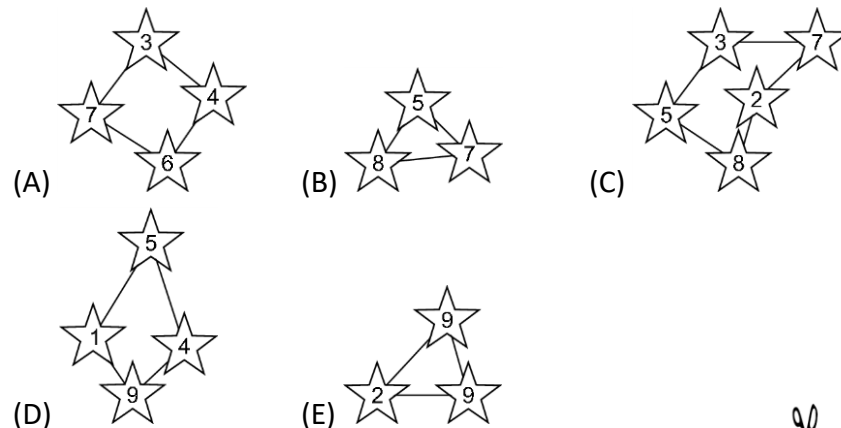


7. O'quvchilar bir qator bo'lib turishibdi. Ba'zilar oldinga, boshqalari esa orqaga qaragan. Nechta o'quvchi boshqa o'quvchining qo'lini o'ng qo'li bilan ushlab turibdi?



(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

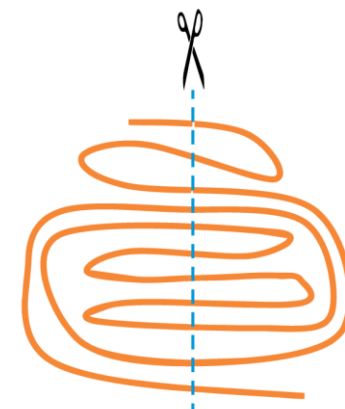
8. Kenguru yulduzlari turkumida barcha yulduzlar ichidagi sonlar 3 dan katta va ularning yig'indisi 20 ga teng. Kenguru yulduzlari turkumi qaysi?



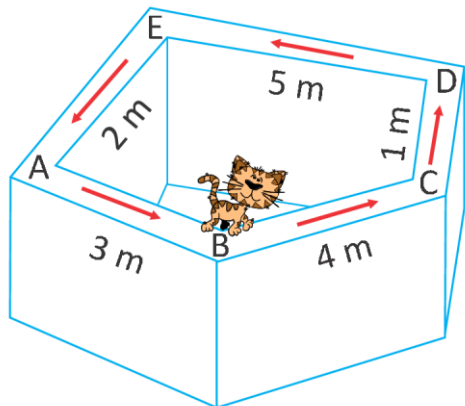
4 balli masalalar

9. Elmurod rasmda ko'rsatilgandek lentani kesdi. U lentani nechta qismga ajratadi?

(A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12 (E) 13



10. Momiq laqabli mushuk devor ustida yuribdi. U yurishni B nuqtadan boshladi va rasmda ko'rsatilgan yo'nalish bo'yicha harakat qildi. Mushuk jami 20 metr yurdi. Uning sayri qayerda tugaydi?



- (A) A (B) B (C) C (D) D (E) E

11. Javloning 2 ta tuvagida har xil gullari bor. U gullarni rasmda ko'rsatilganidek o'stiradi.



U yana bir qancha gul sotib oldi va tuvakka ekdi. Shundan so'ng, har bir tuvakda barcha turdagi gullarning soni bir xil bo'ldi. U eng kamida nechta gul sotib olishi kerak?

- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8 (E) 10

12. Tolib quyidagi jadvaldan foydalanib so'zlarni kodlaydi.

1	B	K	Z	E
2	P	A	F	H
3	S	M	R	W
4	I	N	T	L
	A	B	C	D

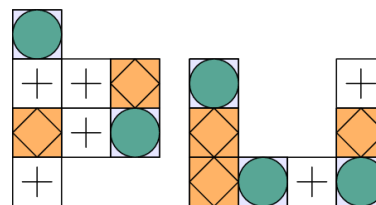
Masalan, PIZZA so'zini A2 A4 C1 C1 B2 kod bilan kodlaydi. Tolib qaysi so'zni B3 B2 C4 D2 deb kodlagan?

- (A) MAZE (B) MASK (C) MILK (D) MATE (E) MATH

13. Jamoliddin va Abror "kengbol" (to'p bilan o'ynaydigan o'yin) o'ynashdi. O'yindagi har bir gol 2 ochkoga teng. Jamoliddin 5 ta, Abror esa 9 ta gol urdi. Abror Jamoliddinga qaraganda nechta ochko ko'p to'plagan?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 12

14. Quyidagi ikkita qismdan javoblarda berilgan qaysi shaklni hosil qilish mumkin?



- (A) (B) (C) (D) (E)