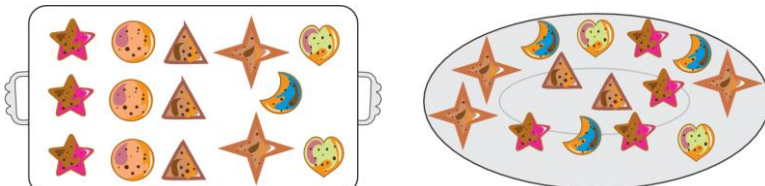


**21.** Uchta qiz bola va ikkita o'g'il bola shashka o'ynashayotgan edi. Ular juft bo'lib shashka o'ynashdi, shunda har bir qiz bola har bir o'g'il bola bilan bir martadan hamda roppa-rosa 1 soatdan shashka o'ynashdi. Bir jins vakillari shashka o'ynashmagan hamda o'quvchilar 1 ta shashkani navbatma-navbat 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 tarelkadagi pishiriqlarni tayyorlash uchun eng kamida nechta patnis kerak bo'ladi?



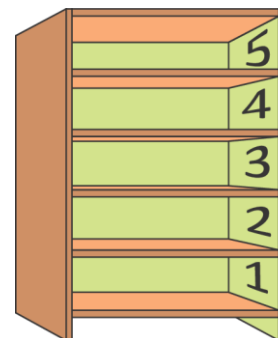
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

**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'ynincholari bor: kopto'k, kubiklar to'plami, lego, boshqotirmali o'yninchchoq va mashina. U har bir o'yinchog'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'ynichoqni qaysi tokchaga joylashtirish mumkin emas?

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



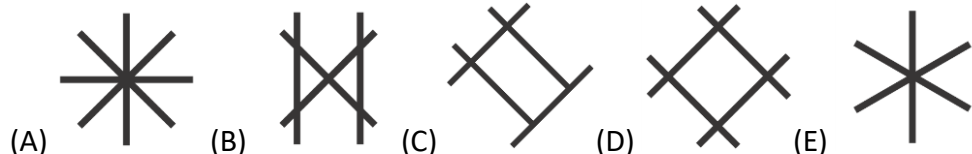
Imtixon 1 soat-u 15 daqiqa davom etadi. Har bir savolga faqatgina bitta to'g'ri javob mos keladi (A-D). Berilgan topshiriqlarni to'liq yechimini keltirish talab etilmaydi; berilgan savollar ichiga maktab dasturidan tashqari savollar ham kiritilishi mumkin.

2021-yil, 25-mart

1-2 sinflar

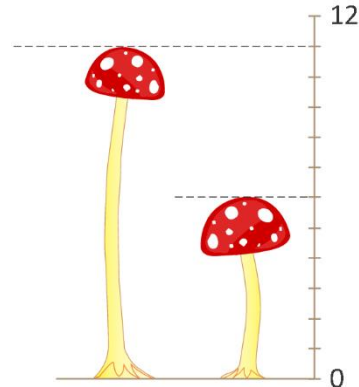
### 3 balli masalalar

**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?

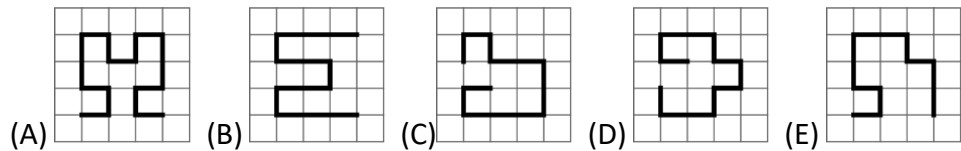


**2.** Rasmda 2 ta qo'zqorin ko'rsatilgan. Ularning balandliklari o'rtasida qancha farq bor?

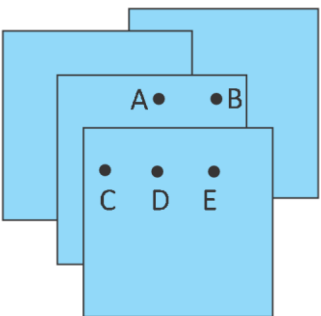
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 11 (E) 17



**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 futbolkani kiyib, oyna oldiga keldi.



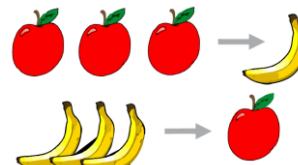
U oynada ushbu tasvirlarning qaysi birini ko'radi?

- (A) 1202 (B) 2021 (C) 0212 (D) 1202 (E) 1020

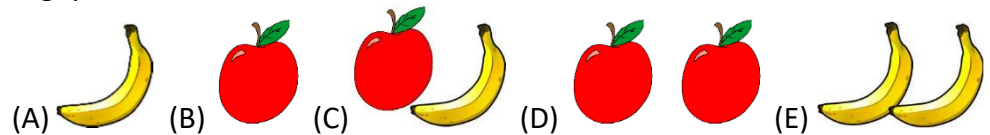
6. Pushti minora qizil minoradan balandroq, ammo yashil minoradan pastroq. Kumush minora yashil minoradan balandroq. Qaysi minora eng baland?

- (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.

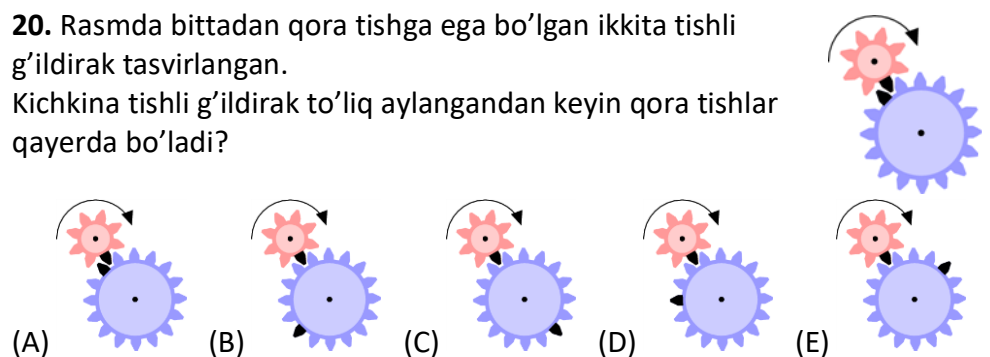


Har bir qutidagi raqamlarning yig'indisi bir xil. 4 raqami bo'lgan qutida qaysi raqam bo'lishi kerak?

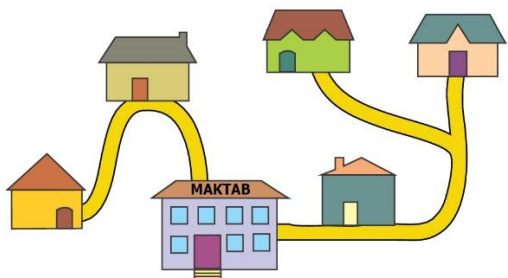
- (A) faqat 3 (B) faqat 5 (C) faqat 6 (D) faqat 5 yoki 6  
(E) aniqlashning iloji yo'q

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.** Pastdag'i rasmda beshta do'sting beshta uyi va ularning maktabi ko'rsatilgan.



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

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

**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

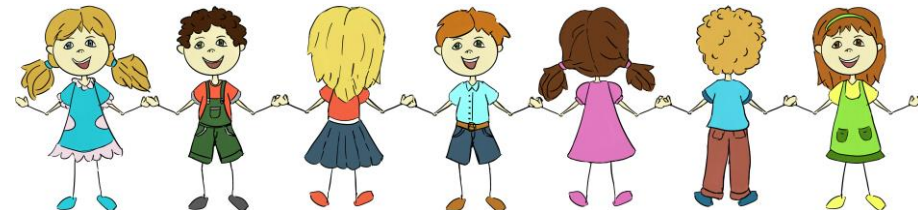
#### 5 balli masalalar

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

★	★	◇	⇒
★	◇	◇	⇒
★	○	◇	⇒
★	○	○	○

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

**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'l bilan ushlab turibdi?



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

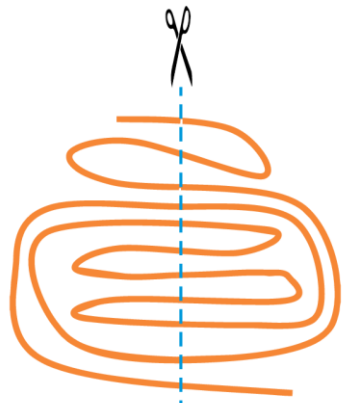
**8.** Kenguru yulduzlari turkumida barcha yulduzlar ichidagi sonlar 3 dan katta va ularning yig'indisi 20 ga teng. Kenguru yulduzlari turkumi qaysi?

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

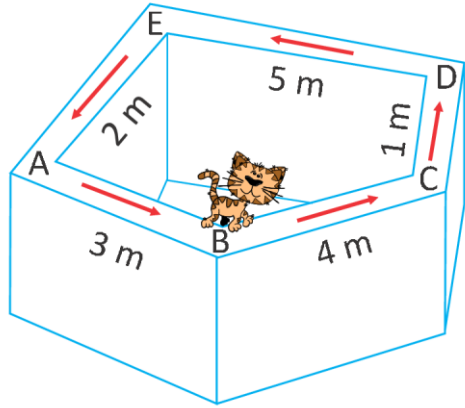
#### 4 balli masalalar

**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.** Javlondonning 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 turdag'i 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

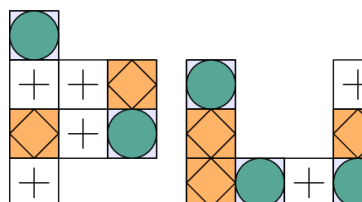
Masalan, PIZZA so'zini A2 A4 C1 C1 B2 kod bilan kodlaydi. Tolib qaysi so'zni B3 B2 C4 D2 deb kodlagan?

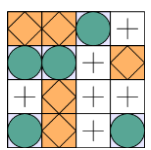
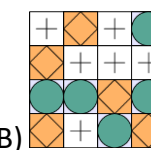
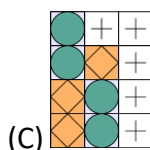
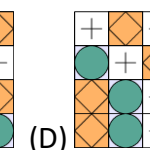
- (A) MAZE    (B) MASK    (C) MILK    (D) MATE    (E) MATH

**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) 