

Yondosh mavzu:
qishloq xo'jaligi.

Ar, hektar.



1. Rasmdan qaysi maydon eng katta yuzga ega ekanligini aniqlang.
Nima uchun?



2. Bo'yи 2 450 m, eni esa bo'yidan 7 marta qisqa bo'lgan maydonning yuzini toping. Yuzning qiymatida nechta to'liq yuzlik bor?



Katta maydonlar arlar va gektarlarda o'chanadi.

1 ar 100 kvadrat metrni o'z ichiga oladi.

$$1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$$

1 gektar 10 000 kvadrat metrni o'z ichiga oladi.

$$1 \text{ ha} = 100 \text{ a} = 10 000 \text{ m}^2$$

3. Ifodalang:

- a) kvadrat metrlarda: 7 gektar, 12 ar, 3 gektar 5 ar;
b) arlarda: 5 gektar, 4 500 m², 30 000 m².



4. Taqqoslang.

$$230 \text{ m}^2 \quad \square \quad 2 \text{ a}$$

$$62 \text{ a} \quad \square \quad 620 \text{ m}^2$$

$$18 \text{ ha} \quad \square \quad 1 800 \text{ m}^2$$

$$70000 \text{ m}^2 \quad \square \quad 8 \text{ ha}$$

$$310 \text{ a} \quad \square \quad 3 \text{ ha}$$

$$42 \text{ a} \quad \square \quad 4 \text{ ha}$$

76. Yuz birliklari

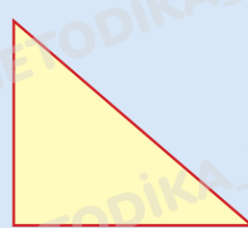
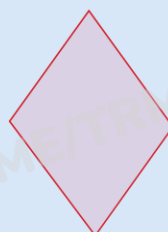


5. Dehqon o‘z dalalariga bug‘doy, makkajo‘xori, loviya ekdi. Ekin ekilgan maydonlarning yuzlari jadvalda ko‘rsatilgan. Fermerga tegishli yerning umumiy yuzi qancha?

7 ha 19 a ↑ ↓	3 ha 5 a ko‘p ↑ ↓	4 marta kam ↓



6. To‘g’ri burchakli ko‘pburchaklarni tanlang.



7. Sonlarni yozing:

- a) 5ta millionlik 287ta minglik 456ta birlik;
- b) 12ta millionlik 400ta minglik 830ta birlik;
- c) 604ta millionlik 5ta minglik 32ta birlik;
- d) 56ta millionlik 5ta birlik.



8. Hosilni xona qo‘shiluvchilari yig‘indisi ko‘rinishida yozing. Har bir maydondan jami necha to‘liq tonna hosil yig‘ib olindi? Necha to‘liq sentner hosil yig‘ib olindi?



Suli – 176034 kg



Javdar – 252451 kg



Qora bug‘doy – 123250 kg



- 9.** Hosildorlik – bu bir birlik maydondan olinadigan hosilning hajmi. Masalan, kartoshka hosildorligi 270 q/ha bo'lsa, bu gettaridan 270 sentnerdan hosil olinganligini anglatadi. Bo'y 2 km, eni 500 m bo'lgan maydondan necha tonna kartoshka olinadi?



- 10.** Murakkab masala. Har bir band uchun ifodalar yozing va ularning qiymatini hisoblang.
- Birinchi maydondan t sentner, ikkinchi maydondan esa b sentner kam don yig'ib olindi. Ikkinci maydondan qancha don yig'ib olingan?
 - Hamma don elevatorda saqlandi. Elevatorda necha sentner don bor?
 - Bu kilogrammlarda qanchani tashkil etadi?
 - Elevatordagi barcha don 50 kilogrammlik qoplarga solindi. Donlar nechta qopga joylangan?



Don saqlanadigan elevator



- 11.** Bir uyum pichanni ot bir oyda, echki ikki oyda, qo'y uch oyda, quyon olti oyda yeydi. Barcha hayvonlar bu pichanni birgalikda qancha vaqtda yeydi?



- 12.** Eng kichik o'lchov birligiga o'tkazib hisoblang.
 $45 \text{ ha } 12 \text{ a} + 81 \text{ ha } 38 \text{ a} - 16 \text{ ha } 87 \text{ a}$
 $95 \text{ a} : 10 + 235 \text{ m}^2 \cdot 7$
 $12 \text{ ha} - 17 \text{ m}^2 \cdot 5 \cdot 8$



- 13.** Maydonning yuzi 87 ha. Birinchi kun 23 ha 16 a maydon, ikkinchi kun birinchi kundagidan 1 ha 45 a ko'proq maydon shudgor qilindi. Uchinchi kunga qancha gektar maydonni shudgorlash qoldi?