Yondosh mavzu: Foydali qazilmalar

Oʻnliklar va birliklar, xona birliklari.











 Misollarni namunaga qarab yeching. Namuna:



2. Oʻquvchilar xaritadan foydali qazilmalarni izlashdi. Birinchi jamoa 32 ta, ikkinchi jamoa 18 ta qazilma konini topdi, uchinchi jamoa esa birinchi va ikkinchi jamoa birgalikda qancha topgan boʻlsa, shuncha topdi. Uchala jamoa jami qancha qazilma konini topgan?



3. Koʻrgazma uchun foydali qazilmalar namunalari tayyorlab qoʻyildi.



Bu ifodalar nimani bildiradi?

$$90 - 50$$

$$40 + 10$$

$$80 - (50 + 20)$$

$$(40 + 10) - 20$$

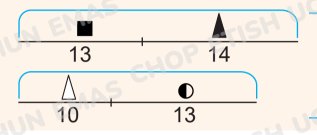
■ Toshkoʻmir
▲ Neft

◆ Oltin∆ Tabiiy gaz





4. Chizma yordamida masala o'ylab toping va yeching.



? xil namuna



5. AB va CD kesmalarni shunday chizingki, kesmalar kesishganda oʻtmas va oʻtkir burchaklar hosil boʻlsin.



6. Toʻgʻri toʻrtburchakda chiziqni shunday oʻtkazingki, ular toʻgʻri toʻrtburchakni 2 ta teng qismga boʻlsin. Yechimning nechta variantini topish mumkin?



7. Tenglamalarni yeching.

$$t + 8 = 58$$

$$60 - p = 6$$

$$b - 54 = 16$$



8. Komila va Saida grafik koʻrinishdagi nazorat ishiga tayyorlanishdi. Saida 12 ta, Komila 8 ta foydali qazilma belgisini esladi. Kim koʻp belgi esladi va qancha koʻp esladi? Jami nechta foydali qazilma belgisi eslangan? Yondosh mavzu: Kompas

Oʻnliklar va birliklar xona birliklari.







1. Yechishni tushuntiring.





5 oʻnl. – 2 oʻnl. 2 birl. = = 4 oʻnl. 10 birl. – 2 oʻnl. 2 birl. = = 2 oʻnl. 8 birl.



2. Misollarni grafik koʻrinishda yeching.

$$60 - 27$$

$$40 - 14$$

$$70 - 39$$



3. Sinfga 30 ta kompas sotib olindi. 8 ta kompasni 1-qatorga, 9 ta kompasni 2-qatorga tarqatishdi. Uchinchi qatorga nechta kompas qoldi?

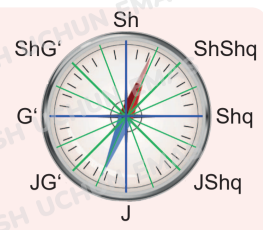


 Jadval yordamida masala tuzing. Daftaringizga uning yechimini yozing.

Bor edi	Sotildi		Qoldi
(21 + 29)	UCH 14	TIS I	S CHOP?
CHOP ET	ISH UCHUN	Elan	



5. Kompasda dunyo tomonlari quyidagicha belgilangan:



ShG', ShShq, JG', JSh qisqartmalari nimani bildiradi?



6. Daftaringizga uzunligi 8 cm boʻlgan *ZV* kesma chizing. Unda *M* nuqtani belgilang. Shu nuqta orqali *TB* kesma oʻtkazing. Qanday burchaklar hosil boʻldi?



7. Koʻchirib yozing va taqqoslang.



8. Karim Yer sayyorasi haqidagi 90 sahifali kitobni oʻqimoqda. Karim kitobning 57 ta sahifasini oʻqib chiqdi. U yana necha sahifa oʻqishi kerak?



9. Namuna boʻyicha teskari misollar tuzing.

Namuna:

$$50 - 23 = 27$$

$$50 - 27 = 23$$

$$40 - 15$$

 $90 - 45$

$$23 + 27 = 50$$

$$27 + 23 = 50$$

$$80 - 27$$

Yondosh mavzu: Bahorgi yumushlar

Sondan yigʻindini ayirish.



















1. Misollarni namuna bo'yicha yeching. Namuna:

FO 00	10 10
50 - 23	40 – 13
60 - 46	70 - 17
90 - 64	50 – 45
80 - 57	90 - 32

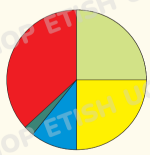


2. Hasharda katta sinf oʻquvchilari 40 ta terak koʻchati ekishi kerak edi. Oʻquvchilar oldin 20 ta, keyin yana 7 ta koʻchat ekishdi. Yana nechta koʻchat ekilishi kerak?



3. Ishlarning qaysi turi diagrammaning qaysi boʻlagiga mos keladi?

Qo'shnilar Navro'z bayrami arafasida hovlida hashar uyushtirishdi.



Oshxonada yordamlashdi – 25 qoʻshni Sumalak pishirdi – 12 qoʻshni Hovlini supurdi – 3 qoʻshni Daraxt ekdi – 25 qoʻshni Gul ekdi - 35 qo'shni



4. Tenglamalarni yeching.

$$x + 27 = 40$$

$$7 + z = 30$$

$$m - 58 = 12$$

$$70 - y = 36$$

$$b - 37$$

$$CHOP$$

$$ETISH$$

$$b - 37 = 3$$

$$70 - n = 35$$



5. Hasharda 60 ta gul koʻchati ekildi. Ulardan 14 tasi rayhon koʻchati va 12 tasi binafsha koʻchati, qolganlari atirgul koʻchati. Nechta atirgul koʻchati ekilgan?



6. Masalaga doir ifoda tuzing va uning qiymatini hisoblang.

4.61.61.1	
va 12 ta daraxt	?
	Va 12 la uaraxi



7. Misollarni yeching.

whochaith yourning.	
60 kg – 29 kg	25 kg + 15 kg
80 cm - 14 cm	64 cm + 26 cm
70 dm – 38 dm	36 dm + 34 dm
90 l – 45 l	67 l + 13 l



8. Chizma yordamida masala o'ylab toping va uni yeching.

	60 ta	a	EMAS
Olxoʻri 12 ta	Oʻrik	Terak	
12 ta	21 ta	? ta	



9. Jadvaldan foydalanib misollar tuzing va ularni yeching.

а	0	5	10	12	18	28	31	45	56
a + 12	UCH	10.			CY				
90 – a				EMA					

Yondosh mavzu: Men va tabiat

Tabiatda juda koʻplab boyliklar uchraydi. Bu ajoyib tabiat hodisalari, atrofimizdagi jonli mavjudotlar, jonsiz tabiat predmetlaridir. Biz bu boyliklarni oʻrganishimiz, himoya qilishimiz va asrashimiz kerak.





Jadvalda soʻz yashiringan.
 Bu soʻz nima?
 Oʻrganilgan boʻlimlardan foydalaning.

Sahifa	Vazifa	So'z	Harf
27 5	5	CHO1	3
29	5	2	10901
30	CHUM	2	8
8,5H	3	2	3
40P 8	4 EMA	4	2011
24	JCHU1	2	1



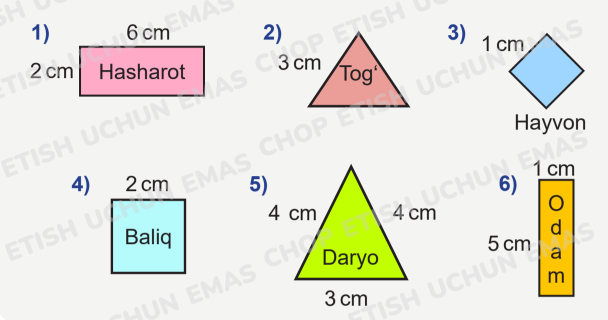
2. Tabiatda koʻplab qimmatbaho boyliklar bor. Tenglamaning ildizini toping va siz tabiatning muhim boyliklaridan biri nima ekanini bilib olasiz.

53	70	72	48	65	68
U	A	K	S	HOE	V

$$(5+5+1+1)+x=60 a+(5+1+5+6)=70$$

$$80-k=6+3+2+1$$

3. Ushbu shakllarning perimetrlarini toping. Hosil boʻlgan javoblar va unda yozilgan soʻzlarni ikkita ustunga: toq va juft sonlar ustuniga taqsimlang. Ikki ustundagi soʻzlar qanday bogʻlangan?





4. Ifodalarning qiymatini toping.

Υ	42 + 18	50	80 – 61	R	43 + 15
N	56 + 34	Q	20 – 15	U	93 – 21
Ch	23 + 17	S	80 – 72	Т	55 + 24
K	35 + 15	P	60 – 27	M	68 – 42
Sh	19 + 11	A	70 – 43	16	100 – 90

Yashiringan soʻzlarni toping:

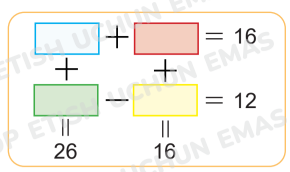
- a) 50, 27, 33, 79, 27, 58;
- b) 19, 5, 5, 72, 30;
- d) 26, 27, 60, 90, 27;
- e) 40, 72, 26, 40, 72, 5.

Ularni qanday umumiy soʻz bilan birlashtirish mumkin?

Yondosh mavzu: Qurilish

Xonadan o'tib qo'shish.







1. Yechishni tushuntiring.





2 o'nl. 5 birl. + 6 birl. = 2 o'nl. 11 birl. = 3 o'nl. 1 birl.



Chizma qaysi misol uchun chizilgan?Qolgan misollarni namuna boʻyicha yeching.

$$9+23$$
 $7+25$ $26+5$ $47+8$



3. Tenglamalarni yeching.

$$b + 37 = 48$$

$$80 - y = 56$$

$$m - 58 = 8$$



4. Birinchi uyning qurilishi uchun 19 mashina beton sarflandi, ikkinchi uy uchun undan 4 mashina koʻp beton sarflandi. Ikkita uyning qurilishi uchun nechta mashina beton sarflangan?

EMAS

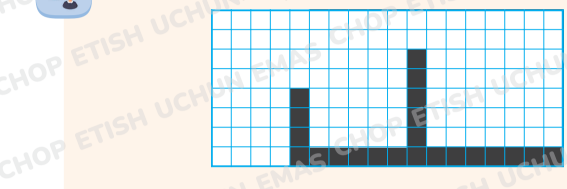


5. a va b sonlari bir birlikka oʻzgarganda, m soni qanday oʻzgaradi?

aEM	23	24	25	26	27
b	7 C	6	5	4	3
m = a + b	MAS		JIGH U		



6. Bu "aqlli uy" loyihasi.



Mehmonxona 7 ga 7 katak

Yotoqxona

5 ga 5 katak

Oshxona 5 ga 4 katak Hojatxona 4 ga 4 katak

Balkon 2 ga 6 katak

Uyning xonalarini shunday joylashtiringki, bo'sh joy qolmasin va xonalar bir-biriga qoʻshilib ketmasin.



7. Yangi qurilayotgan uylarda 27 ta bir xonali xonadon bor, ikki xonali xonadon bir xonalidan 8 ta koʻp, uch xonali xonadon ikki xonali xonadondan 12 ta ko'p. Ushbu uyda nechta uch xonali xonadon bor? 45+9 64



8. Hisoblang.

6 + 18

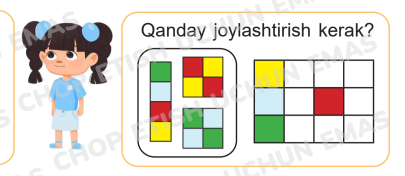
CHOP ETISH UCI

64 + 8

8 + 19

Yondosh mavzu: Transport

Xonadan o'tib qo'shish.





1. Ifoda tuzing va uni grafik koʻrinishda yeching.
Jasur sentabr oyida 7 marta metroda va 28 marta
avtobusda yurdi. Jasur sentabr oyida jami necha marotaba
transportda yurgan?



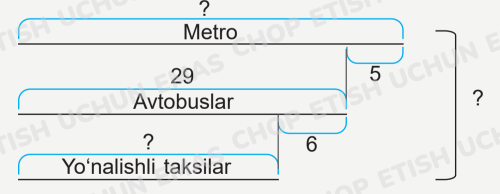
2. Misollarni namuna boʻyicha yeching.

Namuna:

38 + 5	45 + 7
27 + 4	56 + 9
42 + 9	76 + 5
36+6	83 + 8



3. Chizma boʻyicha masala oʻylab toping. Uning yechimini yozing.





4. Avtobusda 27 nafar yoʻlovchi ketayotgan edi. Bekatda 3 nafar yoʻlovchi tushdi, 8 yoʻlovchi avtobusga chiqdi. Avtobusda necha nafar yoʻlovchi bor?



5. Yoʻnalishlarni rejalashtiradigan sohaning nomini toping.

K	30-2	7	48 + 5
A	60 - 1	0	59 + 6
S	9 + 45	G	45 + 7
L	38 + 7	T	90-4





6. Tomonlari 9 cm va 5 cm boʻlgan toʻgʻri toʻrtburchak perimetrini toping.
Shu toʻgʻri toʻrtburchakni daftaringizga chizing.



7. Oʻtgan yili 29 ta elektr batareyali avtomobil sotilgan. Bu yil undan 9 ta koʻp avtomobil sotildi. Shu ikki yilda jami nechta elektr avtomobil sotildi?



8. Misollarni yeching va ularga teskari misollar tuzing.

$$27 + 9$$

$$8 + 44$$

$$8 + 73$$

$$74 + 6$$

$$85 + 5$$

$$40 - 17$$

$$30 - 4$$

$$27 - 12$$

$$80 - 26$$

$$60 - 5$$

$$65 - 41$$



9. Birinchi koʻchaga 34 ta kuzatuv kamerasi oʻrnatilgan. Ikkinchisiga undan 7 ta koʻp kamera oʻrnatildi. Koʻchalarga jami nechta kamera oʻrnatilgan?