

Сабақтың тақырыбы:

Сыни тұрғыдан
ойлау арқылы
ондық бөлшекке
бөлу

ҮЙ ТАПСЫРМАСЫН ТЕКСЕРУ

I деңгей

1)9 2)11 3)7 4)4,1 5)5,2 6)49 7)1,74 8)20,2 9)0,55

II деңгей

1)30 2)20 3)110 4)240 5)3600 6)300 7)18 8)25000
9)7,9

III деңгей

• X=30 2)x=50 3) x=1,01 4) x=1000 5)x=7 6)
x=0,036 7)x=0,08 8)x=31 9)x=1050 10)x=51,5 11)
x=7420 12)x=3,35

МИҒА ШАБУЫЛ

Қазақстан Республикасының Президенті
Н.Ә. Назарбаевтың Қазақстан халқына Жолдауы.
«Қазақстанның үшінші жаңғыруы: жаһандық
бәсекеге қабілеттілік»

- 1) Экономиканың жеделдетілген технологиялық жаңғыртылуы.
- 2) Бизнес- ортаны түбегейлі жақсарту және кеңейту.
- 3) Макроэкономикалық тұрақтылық.
- 4) Адами капитал сапасын жақсарту.
- 5) Институционалдық өзгерістерге, қауіпсіздікке және сыбайлас жемқорлықпен күреске қатысты.

Оқулықпен жұмыс

I денгей . 1442. Қандай санның:

1) $0,15$ -і 75 -ке тең;

4) $0,04$ -і 52 -ге тең;

2) $0,7$ -сі 84 -ке тең;

5) $0,12$ -сі 60 -қа тең;

3) $0,09$ -ы 63 -ке тең;

6) $0,27$ -сі 81 -ге тең ?

II деңгей. 1443. Бөліндіні
табындар:

1) $8 : 0,01$;

6) $8,96 : 0,16$;

2) $3,9 : 0,001$;

7) $4,2 : 0,175$;

3) $0,24 : 0,01$;

8) $13,3 : 0,35$;

4) $0,76 : 0,04$;

9) $25,25 : 0,25$.

5) $0,184 : 0,08$;

III деңгей. 1444. Бөліндіні

табыңдар:

1) $0,42 : 0,06;$

6) $5,85 : 3,25;$

2) $0,036 : 0,09;$

7) $4,92 : 16,4;$

3) $1,23 : 0,41;$

8) $3,2 : 0,25;$

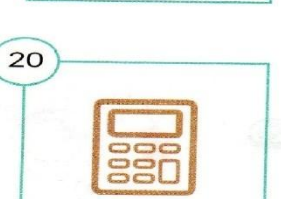
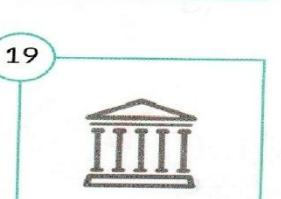
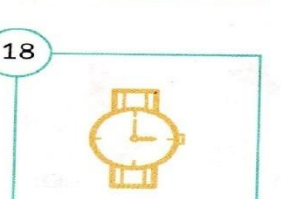
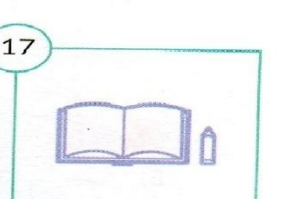
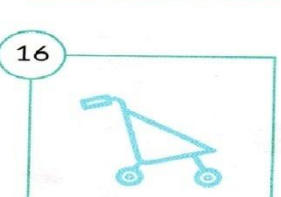
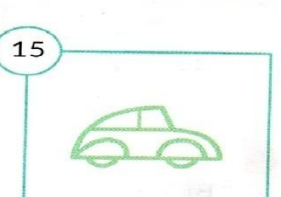
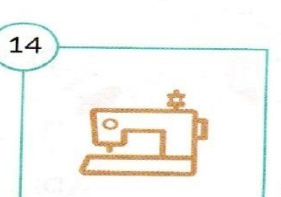
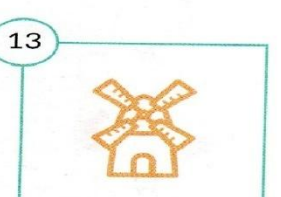
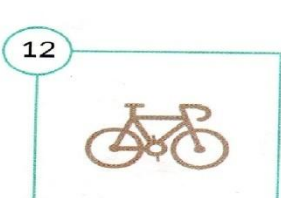
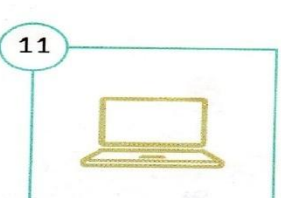
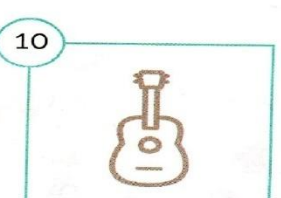
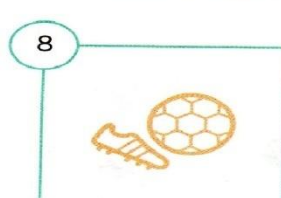
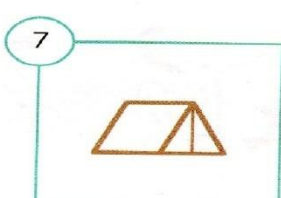
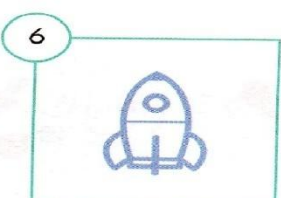
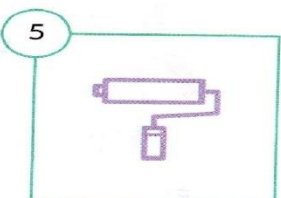
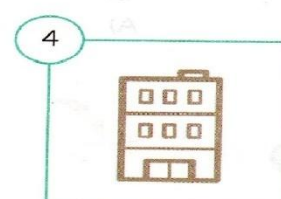
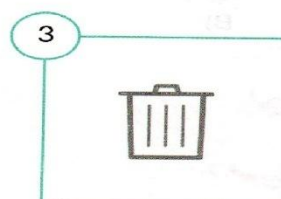
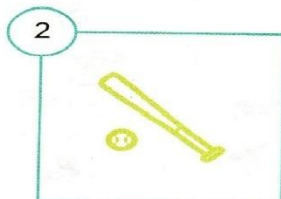
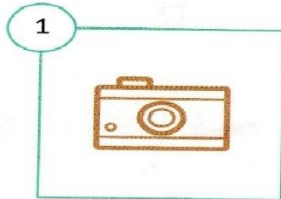
4) $0,056 : 0,08;$

9) $9,9 : 4,5.$

5) $0,975 : 1,95;$

Сергіту сәті (оқушылардың есте сақтау қабілетін зерттеу)

1 Төмендегі суретті нөмірімен бірге есте сақтаңыз. Келесі беттердегі дәл сондай суреттерді тауып, нөмірін белгілеңіз. Барлық тапсырмаларды орындауға 16 минут беріледі.

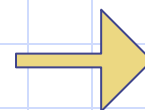


Топпен жұмыс

1

2

3



1

Бірінші жәшікте 27 кг көкөніс , ал екінші жәшікте біріншіден 1,2 есе кем көкөніс бар. Егер бірінші жәшікке 2,25 кг көкөністі алып тастасақ , ал екінші жәшікке 2,25 кг көкөніс қоссақ жәшіктер теңеседі ме?

1 ЖАУАБЫ

I жәшік

II жәшік

$$I = 27 \text{ кг}$$

$$II = 27 : 1,2 = 22,5 \text{ кг}$$

$$27 - 2,25 = 24,75$$

$$22,5 + 2,25 = 24,75$$

Тең

2

Ұзындығы 7 см, ені 5 см, биіктігі 2 см болатын параллелипедтің көлемнің 0,5 іне $7,2 \text{ см}^3$ көлемді қосқандағы көлем көп болады ма, әлде ұзындығы 6 см, ені 6 см ал биіктігі 3 см болатын параллелипедтің көлемінің 0,6 нан $22,5 \text{ см}^3$ көлемді алып тасталғаны көп болады ма?

2 ЖАУАБЫ

I параллелипипед

$$V=7*5*2=70$$

$$70*0.5=35$$

$$35+7.2=42.2$$

II параллелипипед

$$V=6*6*3=108$$

$$108*0.6=64.8$$

$$64.8-22.5=42.3$$

3

Тіктөртбұрыштың ұзындығы 7,2 см, ал ені одан 6 есе кем, осындай екінші тіктөртбұрыштың ені 1,5 см, ал ұзындығы енінен 4,8 есе артық болса, онда тіктөртбұрыштардың периметірлері тең болады ма?

3 ЖАУАБЫ

I тіктөртбұрыш

$$A=7,2\text{см}$$

$$B=7,2:6=1,2$$

$$P=2*(7,2+1,2)=16,8$$

II тіктөртбұрыш

$$b=1,5$$

$$a=1,5*4,8=7,2$$

$$P=2*(1,5+7,2)=17,4$$

Бағалау парағы

№	Тапсырмалар	Есептер саны	Бағасы
1	Үй тапсырмасы		
2	Миға шабуыл		
3	Оқулықпен жұмыс		
4	Сергіту сәті		
5	Топпен жұмыс		

Қорытынды

1. Қандай сан ондық бөлшек деп аталады?
2. Ондық бөлшекті жай бөлшек түрінде жазуға болады ма?
3. Координаталық сәуледе ондық бөлшек қалай кескінделеді?
4. Ондық бөлшектердің қосу ережелерін атаңдар.
5. Натурал саннан ондық бөлшекті қалай азайтамыз?
6. Ондық бөлшекті натурал санға қалай көбейтеді?
7. Ондық бөлшекті натурал санға қалай бөледі?

Үйге тапсырма

№1445 №1446 №1447