***4 сыныптың математика пәні бойынша мемлекеттік аралық***

 ***тестілеуге арналған тапсырмалары***

 **Сандар,оларды оқу,жазу,жіктеу және салыстыру.**

 **Арифметикалық амалдар және олардың қасиеттері.**

1. Үш жүз жеті санының жазылуын көрсет.

 А) 370 В) 307 С) 703 Д) 317

 2. 276 450 санында қанша ондық бар

 А) 5 ондық В) 7 ондық С) 27 645 ондық Д) 27 ондық

 3 . 704 санда болады......

 А) 4 жүз және 7бірлік С) 7 жүз және 4бірлік

 В) 74 жүздік Д) 704 жүздік

 4 . 170 000 болу үшін 1 санына қандай сан қосу керек

 А) 169000 В) 169999 С) 16999 Д) 170 001

 5. Екінші кластың қандай санында 600 бірлік бар

 А) 6000 В) 600000 С) 60000 Д) 60

 6: Разрядтық қосылғыштар ретінде жазылған сан

 500 000 + 7000 +80 + 3?

 А) 57083 В) 507 083 С) 5783 Д) 570083

 7. Екінші кластың қандай санында 600 бірлік болады?

 А) 600 В) 60 000 С) 6000 000 Д) 60

 8. 46 382 санында 6 цифры қай санды разрядта көрсетілген:

 А) жүздік В) он мыңдық

 С) ондық Д) мыңдар бірлігі

9. Тек қана 3 және 0 цифларымен ең үлкен төрт таңбалы санды ата .

 А) 3 003 С) 3 030

 В) 3 330 Д ) 3 333

10 . Құрамында6 разрядтық 7 бірлігі, 2 разрядтың 2 бірлігі болатын санды тап

А) 700 020

В) 702 000

С) 70 020

Д) 700200

11. 800 және 500 санының айырмасы,400-ге арттырып мәнін тап.

А) 340 В) 1 700

С) 700 Д) 300

12 . 96-56/8 өрнегінің мәнін тап

А) 89 В) 7 С) 5 Д) 103

13. (3 824-1367) / 3 өрнегінің мәнін тап

А) 2457 В) 7371 С) 24 60 Д) 819

14. 30\*7 $=$ 7 теңдік дұрыс болып шығуы үшін қойылған керек санды тап

 А) 30 В) 7 С) 210 Д) 1

15. Қандай өрнектің мәні (90+80)\*4 өрнегінің мәнімен тең болатыны көрсет

 А) 90\*4 +80

 В) 90\* 4+ 80 \*4

 С) 4+80\*4

 **Геометриялық фигуралар және олардың қасиеттері**

1. Суретте бейнеленген геометриялық пішінді көрсет,....

А) шаршы С) тік бұрыш

В) ромбы Д) үшбұрышты

2. Суретте бейнеленген геометриялық пішінді көрсет,...

 А) қисық В) кесінді С) сәуле Д) түзу

3. Суретте бейнеленген геометриялық пішінді көрсет ,...

А) кесінді В) бұрыш С) түзу Д) сәуле

4. Суретте бейнеленген барлық фигураларды бір сөзбен қалай атауға болады ?

А) үшбұрыштар С) көпбұрыштар

В ) - Д) тікбұрыштар

5. Шаршының периметрін табу үшін,керек......

А) шаршының қабырғаларының ұзындығына 2 көбейту

В) шаршының қабырғаларының ұзындығын 4 көбейту

С) шаршының қабырғаларының ұзындығына 3 көбейту

Д) шаршының қабырғаларының ұзындықтарын өзара көбейту

6. Қабырғаланың ұзындығы 5 см шаршының периметрі тең - ....

А) 20 см В) 10 см С ) 15 см Д) 25 см

7. Қабырғалары 3 см,4 см, және 5 мм болатын үшбұрыштың периметрі нешеге тең?

А) 12 см

В) 7 см

С) 9 см

Д) 13 см

8. Қабырғалары 3 см, 6 см және 5 мм болатын тіктөртбұрыштың периметрі

А) 9 см 5 мм

В) 18 см

С) 13 см

Д) 19 см

9. Қабырғалары 2 дм шаршының ауданы тең.........

А) 4 дм В) 4 дм 2 С) 8 дм 2 Д) 4 см

10. Тіктөртбұрыш пішінді бөлменің ауданы 40 квадрат метр,оның ұзындығы 5 метр.Бөлменің ені қандай?

А) 15 см В) 16 см С) 8 см Д) 5см