**Тестовая работа по математике(4 класс). 2 вариант.**

(подготовка к ВОУДУ).

1. Отметь число, записанное суммой разрядных слагаемых: 700 000+7 000+500+20+9

А) 770 529 В) 707 592 С) 77 529 Д) 707 529

2. Выбери число, у которого в разряде сотен класса тысяч стоит цифра 3.

А) 18 395 В) 973 254 С) 94 213 Д) 352 191

3. Запиши числа в порядке возрастания:

А) 908; 9 080; 80 900; 890; 90 080; 809

В) 809; 890; 908; 9080; 80900; 90080

Д) 90080; 80900; 9080; 908; 890; 809

4. Найди значение выражения 180 876 + 251 367, выбери правильный ответ.

А) 432243 В) 423243 С)432234 Д)324243

5. Найди частное чисел 1200 и 30 и выбери правильный ответ.

А) 1170 В) 1230 С) 40 Д) 36000

6. Чему равен делитель, если делимое 150, а частное 30? Выбери правильный ответ.

А) 5 В) 4500 С)120 Д) 180

7. Какой знак нужно поставить вместо \*, чтобы равенство 3\*0 = 0 было верным?

А) + В)- С)\* Д) :

8. В одном ряду в кинозале 20 мест. Какое наименьшее число рядов займут 129 зрителей?

А)7 В) 8 С) 9 Д) 10

9. Каким действием можно проверить правильность вычисления: 2 940 : 35 = 84.

Выбери подходящее выражение.

А) 2940:84 В) 35+84 С) 2940-35 Д) 84+2940

10. Не вычисляя, укажи правую часть равенства (36+81):9 =

А) 36:9 + 81 В) 36:9 + 81:8 С) 36+81:9 Д) 36:9 + 81:9

11. Ребята прочитали одну и ту же книгу. Результаты представлены в таблице.

Имя Миша Вера Юра Аня

Количество дней чтения книги 12 9 7 1

Кто из ребят читает быстрее всех?

А) Миша В) Вера С) Юра Д) Аня

12. Отметь верное равенство:

А) 8790 кг = 870ц В) 8790 кг = 8т790кг С) 8790кг = 879000г Д) 8790кг = 8ц790кг

13. Сколько килограммов сена требуется 12 телятам в день, если одному телёнку нужно 6 кг? Выбери ответ на вопрос.

А) 2кг В) 72 тел. С) 18кг Д) 72кг

14. 24 четвероклассника посещают кружки детского творчества. Это четвёртая часть всех обучающихся в четвёртых классах. Сколько человек учатся в четвёртых классах? Отметь нужное число.

А)6уч. В) 30 уч. С) 96 уч. Д) 20 уч.

15. Выбери выражение, чтобы значение выражения было верно 667.

А) 720-((350:7)+3) = 667 В) (720-350):7+3=667 С) (720-350): (7+3)=667

16. Сколько прямоугольников ты видишь на рисунке? Выбери число.

А) 2 В)4 С)5 Д)7

17.Закончи предложение , дополнив подходящие единицы измерения величин:

Масса бабочки 2---- . Скорость самолёта 900---- .

Высота берёзы 14---- . Ширина реки 20----- .

Рост ученика 164---- . Масса бегемота 4---- .

Длина шурупа 90---- . Длина синего кита 33---- .

18. Укажи правильный ответ.

В 8 вёдрах на 27литров воды больше, чем в 5 таких же вёдрах. Сколько литров воды в 2 таких вёдрах?

А) 18л В) 16л С) 40л Д) 27л

19. В каком уравнение х = 180

А) х + 180 = 470 В) 540 + х = 720 Д) 96 : х = 6

20. Лодка со скоростью 25км/ч проплыла 50км. За какое время лодка проплыла данное расстояние?

А) 5ч В) 2ч С) 1ч

**Пробное тестирование по математике, 4 класс I вариант**

 1.Число, представленное суммой разрядных слагаемых

а) 13 850 = 13 000 + 850;

б) 46 095 = 46 000 + 90 + 5;

в) 74 253 = 70 000 + 4 000 + 200 + 50+3

2.Корень уравнения: х · 80= 6400

         а) 800;

         б) 80;

         в) 100.

3. Сколько чётных чисел расположено между числами 12 и 24?

а) 12                    б) 10                    в) 5

4. Выполни действия:  500 – (39 + 96 · 15) : 3

         а) 493                  б) 7                      в) 2785

5. К какому числу нужно прибавить 535, чтобы получить 2700?

         а) 3 165               б) 2 175               в) 2 165

6. За два мотка верёвки по одинаковой цене заплатили 400 тенге. В одном мотке 7м верёвки, а в другом 3м верёвки. Сколько стоит меньший моток верёвки?

         а) 120тг               б) 280тг               в) 1200тг

7.  В вазе 6 тюльпанов. Они составляют третью часть букета. Сколько всего цветов в букете?

         а) 2                      б) 9                      в) 18

8. Найди верное равенство:

         а) 240см = 24 м ;

         б) 240см = 2 дм 40 см;

         в) 240см =  2 м 4 дм

9. Упрости выражение: 12 · 4+ 12· 6

         а) 12 · 10             б)24 ·10               в) 12 · 12 · 10

10. Выбери правильный ответ: 130 · х+74=724:

         а) х = 5                         б) х = 668                     в) х = 520

11. В какой строке только единицы измерения площади?

         а) км, м, дм, см, мм;

         б) кг, т, мг, ц, г;

         в) м2, см2, км2, мм2, дм2.

12. Выбери правильное утверждение:

а) площадь круга больше площади квадрат

б) площадь круга меньше площади квадрата;

в) площади фигур равны.

 13. В выражении 800-(20·15+40)+60 порядок действий указан верно:

                   3      1   2      4

         а) 800-(20·15+40)+60;

                    4     1   2      3

         б) 800-(20·15+40)+60;

                    1    3    4      2

         в) 800-(20·15+40)+60

 14. Какое из этих равенств неверное?

         а) 0 · 5 = 5;

         б) 5 · 0 = 0;

         в) 5 · 2 · 0 = 0

15. Определи количество цифр в частном: 254105 : 5

         а) 6                                б) 4                      в) 5

16. Юля ниже Кати на 5 см. Рост Кати 140см. Каков рост Юли?

         а) 120 см                       б) 135 см             в)145 см

17. Через 3 года Вите будет 12 лет. Сколько лет ему было 2 года назад?

         а) 7                                б) 13                    в) 17

18.Найди выражение, которое является решением задачи.

         От двух речных вокзалов, расстояние между которыми 500км, отошли одновременно катер и яхта навстречу друг другу. Катер со скоростью 70км\ч, яхта – 30 км\ч. Через сколько часов катер и яхта встретятся?

         а) 500 : (70 – 30)    б) 500 : (70 · 30)                 в) 500 : (70 + 30)

19. Бревно распилили на части. Сделано 4 распила. Длина каждой части 2 метра. Какой длины было бревно?

         а) 8                                б) 10                    в) 6

20. Выбери правильный ответ: 8160 :2

         а) 4080                          б) 480                  в)408

21. Сумма двух чисел равна 607, одно из слагаемых равно 19. Найди другое слагаемое.

         а) 596                            б) 626                  в) 588

 22. Сумма длин сторон квадрата – 20 см. Найди длину каждой стороны квадрата.

         а) 10 см                         б) 5 см                 в) 4 см

23. Шиповник полевой распускает свои цветки в 5часов утра, а закрывает в 7 часов вечера. Сколько часов в течение дня раскрыты цветы шиповника?

         а) 2ч                              б) 12ч                  в) 14ч

24. Во сколько раз 77 больше 7?

         А) в 11раз                    б) в10 раз            в) в 70 раз

25.Какой из данных ответов верный?

 В 4 одинаковых коробках 104 кг конфет. Сколько килограммов конфет в 9 таких коробках?

         А) 35 кг                                  б)234 кг               в) 425 кг

 Ключ: I вариант                    Ключ: II вариант

1. В                                       1.Б
2. Б                                       2.А
3. В                                       3.В
4. Б                                       4.В
5. В                                       5.А
6. А                                       6.Б
7. В                                       7.В
8. В                                       8.А
9. А                                       9.В
10. А                                       10.Б
11. В                                       11.А
12. Б                                       12.А
13. А                                       13.Б
14. А                                       14.В
15. В                                       15.Б
16. Б                                       16.Б
17. А                                       17.Б
18. В                                       18.А
19. Б                                       19.В
20. А                                       20.Б
21. В                                       21.А
22. Б  22.А
23. В 23.Б
24. А 24.А
25. Б                                       25.В

           **Пробное тестирование по математике, 4 класс II вариант**

1.Найди число, в котором 7 единиц первого класса и 3 единицы второго класса.

а) 307                                     б) 3007                         в) 7003

2.      Корень уравнения: 70· х= 4900

          а) 70;

         б) 100;

         в) 700.

 3.Какое число записано суммой разрядных слагаемых 5д.т. + 7т. + 6с. +5ед.?

         а) 5 65                           б) 507 765                    в) 57 605

4. Выполни действия: 300 –65 + (17 + 12 · 15)

         а) 380                  б)38                     в) 432

5. Найди сумму чисел 538, и  230 и меньшего из них.

         а) 776                              б) 300                         в)   768

6. В 3 одинаковых мешках 150кг картофеля. Сколько килограммов картофеля  в 7 таких мешках?

         а) 457кг               б)350кг                в) 1500кг

7.За один день туристы прошли 15км, что составило пятую часть всего пути. Какой путь должны преодолеть туристы?

         а)3км                            б) 20км                         в)75км

8. Найди верное равенство:

         а)168кг = 1ц 68кг;

         б)168кг = 1т 68ц;

         в) 168кг = 16ц 8кг;

9. 1 м2 – это:

         а) 100 см2            б) 1 000 см2                  в) 10 000см2

10. Выбери правильный ответ: 5300 :  х +73 = 173

         а) х = 100                     б) х =  53                      в) х = 530

11. В какой строке только единицы измерения длины?

         а) км, м, дм, см, мм;

         б) кг, т, мг, ц, г;

         в) м2, см2, км2, мм2, дм2

12. Найди верное утверждение:

а) площадь фигур сравнить нельзя;

б) площадь квадрата больше площади круга;

в) площадь круга больше площади квадрата.

 13. В выражении 580 + 60 – 70 · 3 + 8 · 30 порядок действий указан верно:

                   4       5     1    3    2

         а) 580 + 60 – 70 · 3 + 8 · 30;

                     3     4      1    5    2

         б) 580 + 60 – 70 · 3 + 8 · 30;

                    5       4      1   3    2

         в) 580 + 60 – 70 · 3 + 8 ·  30.

14. Какое из этих равенств  неверное?

         а) 1 · 2 = 2;

         б) 2 : 1 = 2;

         в) 1 : 2 = 2.

15. Определи количество цифр в частном : 280371: 7

а) 6                                б) 5                      в) 4

16). Ира ниже Лены на 5 см. Рост Лены 130 см. Какого роста Ира?

А)145 см                       б) 125 см             в)120 см

17. Ире было 7 лет 2 года назад. Саше исполнится 15 через 5 лет. Кто из ребят старше?

         а) Ира                                    б) Саша               в) они ровесники

18.Найди выражение, которое является решением задачи.

         Магазин продал утром 2 ящика газированной воды, а вечером – 4 ящика. Всего магазин продал за день 600 бутылок воды. Сколько бутылок воды было продано утром?

         а) 600 : (2 + 4) · 2            б) 600 : (4 – 2) · 2           в) 600 : (4 + 2) : 2

19.Вдоль аллеи посадили 6 лип, расстояние между которыми 4 м. Какова длина аллеи?

         а) 24 м                                    б) 10 м                          в) 20 м

20. Выбери правильный ответ: 3030 · 5

         а) 150150                      б) 15150              в) 1515

21.Уменьшаемое равно 6202. Найди вычитаемое, если значение частного равно 493.

         а) 5709                          б) 5819                в) 5895

 22. Периметр прямоугольника 8 дм. Длина прямоугольника 3 дм. Найдите его ширину.

а) 1 дм                 б) 2 дм                 в) 8 дм

23. Экскурсия в другой город длилась сутки и 1 час. Дети вернулись с экскурсии в 2 часа дня. Найди [время](http://worldofteacher.com/1614-369.html) отъезда.

а) 3ч дня                      б) 11ч дня           в) 1ч дня

24. Во сколько раз 88 больше 8?

         А) в 11раз                    б) в10 раз            в) в 80 раз

25. Какой из данных ответов верный?

Из пункта А и Б навстречу друг другу вышли два поезда . Первый шёл со скоростью 60 км/ч, второй – со скоростью 55 км/ч .Через 3 часа они встретились. Какое расстояние между пунктами А и Б?

         а) 45 км                                  б) 1235 км           в) 345 км

**Тесты по познанию мира. 4 класс**

**Фамилия, имя** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Правильная и нормальная работа всего организма – это…    (1 балл)

а) охрана здоровья

б) здоровье

в) режим дня

2. Голова, шея, туловище, руки, ноги - …   (1 балл)

а) основные части тела человека

б) организм человека

в) человеческое тело

3. Мышцы - …   (1 балл)

а) двигают кровь в нашем организме

б) разносят питательные вещества и кислород

в) скрепляют кости и приводят их в движение

4. Сколько органов чувств у человека? (1 балл)

а) 6

б) 5

в) 4

5. Главный метод познания окружающего мира?    (1 балл)

а) чтение

б) наблюдение

в) эксперимент

6. Отношение длины линии на карте к ее действительной длине на местности?  (1 балл)

а) землеописание

б) план

в) масштаб

7. Географическая карта – это …               (1 балл)

а) изображение земной поверхности, уменьшенное во много раз

б) уменьшенная модель  Земли

в) вид предмета сверху

8. Устье – это…           (1 балл)

а) место, где река берет свое начало

б) место, где река впадает в озеро или море

в) малая река, которая впадает в основную реку

9. Озеро Балхаш:         (1 балл)

а) пресное

б) соленое

в) пресное и соленое

10. Сколько океанов на Земле?            (1 балл)

а) 4                       б) 5                         в) 6

11. Растения это -   (1 балл)

а) цветы, деревья, кустарники

б) живой организм

в) украшение Земли

 12. К нерудным полезным ископаемым относятся:         (1 балл)

а) соль, гранит, песок, глина

б) медная руда, железная руда

в) каменный уголь, нефть, газ

13.Каким способом добывают уголь в г.Караганде?               (1 балл)

а) закрытым

б) открытым

в) смешанным

14. Какой вред приносят пыльные бури?               (1 балл)

а) уносят плодородный слой земли

б) уничтожают растительность

в) уменьшают численность животных

15. Дерево – живой организм, потому что …        (1 балл)

а) сбрасывает листву, дышит

б) питается, выдыхает кислород

в) растет, развивается, умирает

16. Морозоустойчивые растения – это …       (1 балл)

а) пшеница, овес, ячмень

б) помидоры, перец, баклажаны

в) арбузы, дыни, хлопок

17. Сколько выделяется ярусов растительности?      (1 балл)

а) 3                   б) 4                                       в)2

18. Установи соответствие:  (1 балл за одно соответствие)

а) дуб                                            1) крылатки

б) клен                                          2) шишки

с) рябина                                       3) жёлуди

д) ель                                             4) ягоды

 19. Основные группы животных:     (1 балл)

а) млекопитающие, земноводные, пресмыкающиеся, насекомые

б) окунь, пресмыкающиеся, паукообразные, земноводные, насекомые

в) дождевой червь, беркут, снежный барс, севрюга жук – олень, цапля

20.  Насечки, 3 отдела (голова, грудь, брюшко), 6 ног у …   (1 балл)

а) рыб

б) насекомые

в) птиц

21. Рептилии – это второе название …  (1 балл)

а) насекомых

б) пресмыкающихся

в) млекопитающие

22.какую пользу приносит кукушка?   (1 балл)

а) подкладывает свои яйца в чужие гнезда

б) поедает волосатых, ядовитых гусениц

в) красиво поют

23.Какая группа относится к беспозвоночным?   (1 балл)

а) слоны, носороги, бурундуки

б) кошки, собаки, коровы

в) крабы, насекомые, моллюски, пауки

24. Что включает в себя школьная жизнь?    (1 балл)

а) игры на свежем воздухе, посещение кружков, секций

б) посещение занятий, игры на переменах, выполнение домашних заданий, участие в школьных мероприятиях

в) посещение столовой, участие в школьных мероприятиях

25.  Соотнеси даты и названия праздников: (1 балл за одно соответствие)

а) 30 августа                              1) День Республики

б) 25 октября                             2) Наурыз

в) 16 декабря                             3) День Конституции

 г) 22 марта                                 4) День Независимости РК