

Тестовые задания
математика 4кл
вариант 2

1. Что обозначает цифра 7 в записи числа 167 382ч двадцать три

1) десятки 2) сотни 3) единицы тысяч 4) десятки тысяч

2. Выбери число, которое на 23 больше, чем 7035

1) 7012 2) 7058 3) 161805 4) 306

3. Какое число последующее для числа 6 990 999?

1) 6 9990 998 2) 6 991 000 3) 7 000 000 4) 5 910 000

4. Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 3, 6, 24, 192 _____

5. Реши задачу. запиши решение и ответ.

Оле исполнилось 12 лет. Она моложе Лены на 4 года. Найди возраст Лены.

6. Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(98+64) : 2 = ?$

1) $98 : 2 + 64 : 2$ 2) $98 : 2 + 64 :$ 3) $98+64 : 2$ 4) $(98+2) : 64$

7. В каком из примеров последним действием надо выполнить вычитание?

1) $400 + 70 * 3 - 350$ 3) $(400 + 70 * 3) : 2 * 70$

2) $640 - 270 + 280 * 3$ 4) $(350 + 250 : 5) * 70$

8. Выбери правильное значение выражения: $400 - (8 * 15 + 30)$

1) 244 2) 0 3) 356 4) 600

9. Найди частное чисел 2639 и 13. Запишите ответ.

10. Вырази 4 минуты в секундах.

1) 400с 2) 4000с 3) 200с 4) 240с

11. Как вычислить периметр квадрата со стороной 7см? Отметь выражение.

1) $7*7$ 2) $7*4$ 3) $7*2$ 4) $7+7$

12. Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 10?

1) 10 2) 11 3) 9 4) 8

13. Запиши число 120 035 в виде суммы разрядных слагаемых.

14. Реши задачу. Запиши решение и ответ.

За какое время турист проедет 60 км, если за 1 ч он проезжает 12 км?

15. Стороны прямоугольника равны 7м и 2м. Найди его площадь..

1) 14м 2) 9 кв. м 3) 14 кв. м 4) 18 кв. м

16. В люстре 18 ламп. Выключили третью часть ламп. Сколько ламп осталось гореть? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

1) 24 лампы 2) 12 ламп 3) 6 ламп 4) 15 ламп

17. Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 53 и 4 вычти сумму этих же чисел.

18. Уменьши 750 306 на 700 590. Отметь правильный ответ.

1) 49 716 2) 38 716 3) 49 616 4) 49916

вариант 1

1. Укажите правильную запись числа тридцать тысяч двадцать три

- 1) 3023 2) 30 230 3) 30 023 4) 300 230

2. Выбери число, которое на 6 меньше, чем 3648

- 1) 3642 2) 3654 3) 608 4) 21 888

3. Какое число нужно прибавить к двум сотням, чтобы получилось 600?

- 1) 800 2) 400 3) 300 4) 598

4. Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 3, 6, 12, 24 _____

5. Реши задачу. запиши решение и ответ.

За 5 одинаковых журналов заплатили 90 рублей. Сколько стоят два таких журнала?

6. Каким действием можно проверить правильность вычисления: $360 : 24 = 15$?

- 1) $15 + 360$ 2) $15 - 360$ 3) $15 + 24$ 4) $15 * 24$

7. Какое действие выполняется последним в выражении : $500 - 81 : 3 + (9 + 1)$?

- 1) вычитание 3) умножение
2) деление 4) сложение

8. выбери правильное значение выражения: $356 : 1 + 244 * 0$

- 1) 244 2) 0 3) 356 4) 600

9. Найди частное чисел 2842 и 14. Запишите ответ.

10. 3ч40мин- это

- 1) 160мин 2) 100мин 3) 340мин 4) 220мин

11. как вычислить периметр квадрата со стороной 5см? Отметь выражение.

- 1) $5*5$ 2) $5*4$ 3) $5*2$ 4) $5+5$

12.Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 16?

- 1) 16 2) 15 3) 14 4) 17

13. запиши число 210 036 в виде суммы разрядных слагаемых.

14. Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Маша купила три пачки печенья по 6 рублей и один пакет сока за 8 рублей. Какую сдачу получила Маша, если она дала кассиру 50 рублей?

15. Как найти площадь садового участка прямоугольной формы, если его длина 24м, ширина 8м?. Выбери выражение.

- 1) $(24+8)*2$ 2) $24: 8$ 3) $24+8$ 4) $24*8$

16. Девять листов составляют четвертую часть тетради. сколько листов в тетради? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 36 листов 2) 45 листов 3) 27 листов 4) 13 листов

17. Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 64 и 3 вычти сумму этих же чисел.

Фамилия _____ Имя _____

Полезные ископаемые

1 вариант

1. Какие вещества называют полезными ископаемыми?

- а) все полезные вещества; б) витамины; в) все древние вещества, хранящиеся в земле;
г) минералы и горные породы, которые люди добывают из земли и используют их.

2. Выдели не относящиеся к данной группе полезное ископаемое:

- а) каменный уголь; б) нефть; в) гранит; г) природный газ.

3. Выдели лишнее:

- а) кирпич б) песок; в) железная руда; г) глина

4. Какое полезное ископаемое обладает горючестью?

- а) гранит; б) песок; в) каменный уголь; г) торф

5. Отметь полезное ископаемое, используемое в строительстве мостовых опор:

- а) известняк; б) гранит; в) торф; г) каменный уголь

6. Что не относится к продуктам переработки нефти?

- а) бензин; б) лаки в) краски г) молоко

7. Какое полезное ископаемое используется при производстве стекла?

8. Укажи стрелочками, какие полезные ископаемые используются при изготовлении и производстве следующих изделий:

- | | |
|--------|---------------|
| сталь | нефть |
| бензин | песок |
| стекло | железная руда |

9. Какое из перечисленных свойств каменного угля не позволяет использовать его в строительстве?

- а) цвет, б) горючесть в) тяжелее воды

10. Узнай полезное ископаемое по описанию;

- а) Чаще всего бывает серого или розового цвета. Состоит из множества хороших заметных зёрен. Очень прочен. Хорошо полируется. Используется в строительстве. _____
б) Он белого цвета, прочен. В нём можно заметить остатки раковин морских организмов, используется в строительстве. _____
в) Имеет чёрный цвет, блестит. Твёрдый, но хрупкий, главное свойство горючесть. _____
г) Бесцветный газ, легче воздуха, хорошо горит. _____

11. Зарисуй условный знак:

- Каменный уголь торф

Разделите приведённые ниже слова на группы. Подпишите названия групп.

1. Равнина, тундра, степь, гора, возвышенность, пустыня.
2. Кара-Кумы, Килиманджаро, Эльбрус, Калахари, Джомолунгма, Сахара.
3. Олень, суслик, лемминг, песец, лисица, кабан.
4. Песчаная акация, сосна, дуб, верблюжья колючка, берёза, саксаул.
5. Гренландия, Африка, Новая Земля, Мадагаскар, Австралия, Антарктида.
6. Охотское, Тихий, Балтийское, Чёрное, Атлантический, Индийский.

Отметьте в каждом ряду «лишнее» слово. Объясните, почему оно является лишним.

1. Европа, Азия, Франция, Америка, Австралия.
2. Пальма, секвойя, лес, дуб, сосна.
3. Пустыня, почва, степь, тундра, тайга.
4. Камчатка, Таймыр, Кольский, Сахалин, Чукотский.
5. Морошка, багульник, ковыль, брусника, ягель.

Тест « Природные зоны»

1 вариант

1.Какое погодное условие не характерно для условий Крайнего Севера?

- а) зима длится почти полгода б) сильные морозы, снегопады, метели
- в) постоянный снеговой покров г) температура воздуха постоянно выше нуля градусов

2.Почему в районах Крайнего Севера нет растительности?

- а) земля не успевает освобождаться от снега и льда б) растительность бездумно уничтожена людьми
- в) нет животных, питающихся растениями г) люди не занимаются посадкой растений.

3.Найди животное, которое не встретишь на Крайнем Севере:

- а) гагара, б) бурый медведь, в) белый медведь г) морской котик

4. Найди растение, которое не встретишь на просторах тундры:

- а) морошка, б) ягель, в) голубика, г) ковыль

5. Найди животное, которое не встретишь на просторах тундры:

- а) белка, б) лемминг в) олень, г) куропатка

6. Выдели занятие, не характерное для населения тундры:

- а) рыболовство б) оленеводство в) земледелие, г) охота

7. О каком животном идёт речь?

У него очень густая шерсть, а толстый слой жира не даёт замёрзнуть от сильных морозов. Этот хищник – прекрасный пловец, питается рыбой, тюленями. Детёныши рождаются зимой.

2 вариант

1.Какое погодное условие не характерно для условий Крайнего Севера?

- а) много тёплых дней в году б) постоянный снеговой покров
- в) сильные морозы, снегопады, метели г) зима длится почти полгода

2.Почему в районах Крайнего Севера нет растительности?

- а)нет почвенного слоя, так как земля не успевает освобождаться от снега и льда б) растительность бездумно уничтожена людьми
- в) нет животных, питающихся растениями г) люди не занимаются посадкой растений.

3.Найди животное, которое не встретишь на Крайнем Севере:

- а) тюлень, б) гагара, в) белый медведь г) суслик

4. Найди растение, которое не встретишь на просторах тундры:

- а) земляника б) ягель, в) голубика, г) брусника

5. Найди животное, которое не встретишь на просторах тундры:

- а) полевая мышь б) лемминг в) олень, г) песец

6. Выдели занятие, не характерное для населения тундры:

- а) рыболовство б) оленеводство в) земледелие, г) охота

7. О каком животном идёт речь?

Его можно по праву считать отличным пловцом. Для плавания природа наградила его вместо ног лапами. В воде он чувствует себя лучше, чем на суше. Питается рыбой. На суше и льдинах отдыхает и выращивает детёнышей.

