

Тренировочная работа по математике 11 класс
Вариант 8 (базовый)

1. Найдите значение выражения: $\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{2}\right) : 7.$

$$\left(5^{\frac{4}{7}} \cdot 11^{\frac{2}{3}}\right)^{21}$$

2. Найдите значение выражения: $\frac{55^{12}}{55^{12}}.$

3. Прокат автомобиля обходится в 203 рубля в час. Автолюбитель арендовал автомобиль на 17 часов, расплатившись купюрой в 5000 рублей. Сколько рублей сдачи он получил?

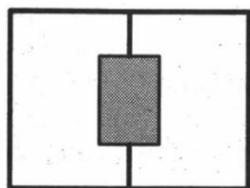
4. Среднее геометрическое трёх чисел a, b и c вычисляется по формуле $g = \sqrt[3]{abc}.$ Вычислите среднее геометрическое чисел 2, 4, 27.

5. Найдите $2 \sin \frac{\pi}{6} + 3 + 7,5 \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}.$

6. В розницу один номер еженедельного журнала «Репортаж» стоит 27 руб., а полугодовая подписка на этот журнал стоит 550 руб. За полгода выходит 25 номеров журнала. Сколько рублей сэкономит г-н Петров за полгода, если не будет покупать каждый номер журнала отдельно, а оформит подписку?

7. Найдите корень уравнения $\sqrt{14 + 7x} = 7.$

8. Два садовода, имеющие прямоугольные участки размерами 20 м на 30 м с общей границей, договорились и сделали общий прямоугольный пруд размером 10 м на 14 м, причём длинные стороны пруда одинаковы удалены от границ садовых участков. Какова площадь (в квадратных метрах) оставшейся части участка каждого садовода?



9. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями.

ВЕЛИЧИНЫ

- А) скорость пешехода
- Б) крейсерская скорость самолёта
- В) скорость света
- Г) скорость улитки

ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

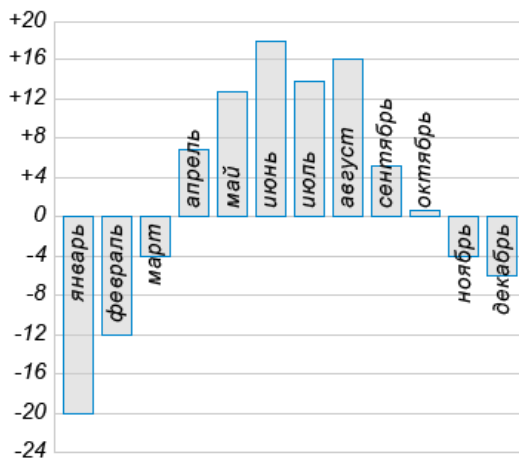
- 1) 5 км/ч
- 2) 850 км/ч
- 3) 10 см/мин
- 4) 300 000 км/с

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

A	Б	В	Г

10. В классе учится 21 человек. Среди них две подруги: Аня и Нина. Класс случайным образом делят на 7 групп, по 3 человека в каждой. Найти вероятность того, что Аня и Нина окажутся в одной группе.

11. На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Екатеринбурге (Свердловске) за каждый месяц 1973 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.

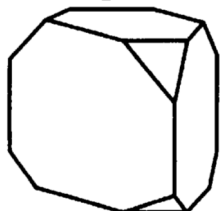


Определите по диаграмме наименьшую среднемесячную температуру в 1973 году. Ответ дайте в градусах Цельсия.

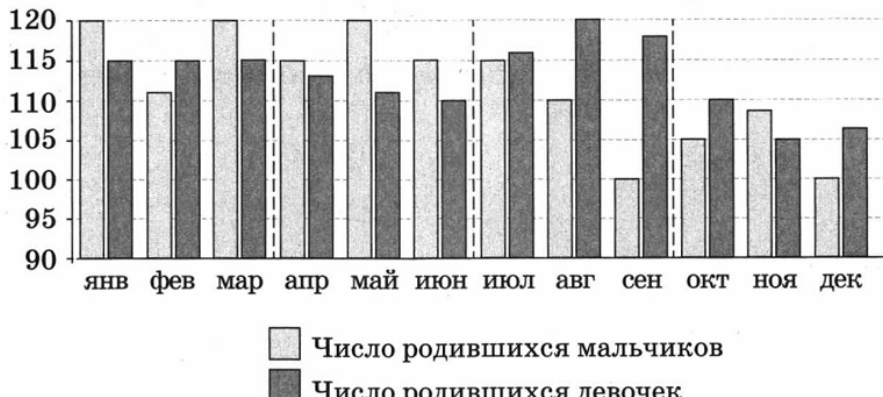
12. Для группы иностранных гостей требуется купить путеводители в количестве 10 штук. Нужные путеводители нашлись в трёх интернет-магазинах. Условия покупки и доставки даны в таблице. Определите, в каком из магазинов общая сумма покупки с учётом доставки будет наименьшей. В ответ напишите наименьшую сумму в рублях.

Интернет-магазин	Цена одного путеводителя (руб.)	Стоимость доставки (руб.)	Дополнительные условия
А	275	200	Нет
Б	284	250	Если стоимость заказа выше 2500 руб., доставка бесплатно.
В	271	300	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 3000 руб.

13. От деревянной правильной треугольной призмы одинаковым образом отпилили все её вершины (см рисунок). Сколько вершин у получившегося многогранника (невидимые рёбра на рисунке не обозначены)?



14. На рисунке изображена сравнительная диаграмма ежемесячной рождаемости девочек и мальчиков в городском роддоме в течение 2013 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали – количество родившихся.



Пользуясь диаграммой, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику рождаемости в этот период.

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

А) 1 квартал года

Б) 2 квартал года

В) 3 квартал года

Г) 4 квартал года

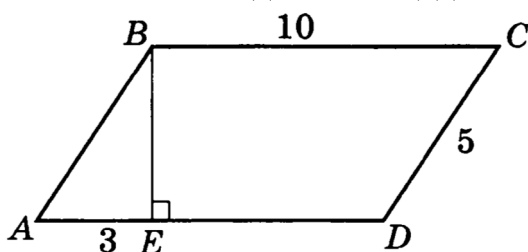
ХАРАКТЕРИСТИКА РОЖДАЕМОСТИ

- 1) в каждом месяце мальчиков рождалось больше, чем девочек
- 2) рождаемость девочек была минимальной
- 3) в каждом месяце девочек рождалось больше, чем мальчиков
- 4) рождаемость девочек почти не изменялась в течение этого периода

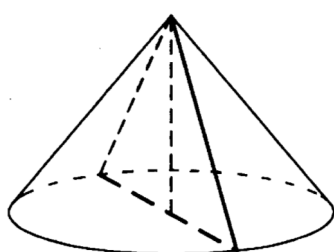
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	Б	В	Г

15. Четырёхугольник $ABCD$ – параллелограмм, $BE \perp AD$, $AE=3$ см, $CD=5$ см, $BC = 10$ см. Найдите площадь $ABCD$.

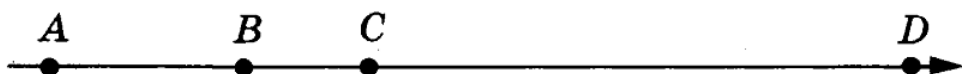


16. Высота конуса равна 21, а длина образующей – 29. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



17. На координатной прямой точками отмечены числа $\frac{11}{7}$; $\frac{3}{2}$; 1,55; 1,72.

Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.



ЧИСЛА

A) $\frac{11}{7}$

Б) $\frac{3}{2}$

В) 1,55

Г) 1,72

ТОЧКИ

1) А

2) В

3) С

4) Д

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

А	Б	В	Г

18. Трое грибников вышли на поляну. Первый сказал: «На этой поляне больше 30 грибов». Второй: «Нет, на этой поляне меньше 15 грибов». Третий: «На этой поляне от 25 до 35 грибов». Когда они собрали все грибы на этой поляне, оказалось, что двое из них оказались правы.

Выберите утверждения, которые следуют из приведённых данных.

- 1) На этой поляне 12 грибов.
- 2) На этой поляне каждый собрал по 11 грибов.
- 3) На этой поляне 33 гриба.
- 4) На этой поляне 37 грибов.

В ответе укажите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

19. У двузначного числа первая цифра вдвое больше второй. Если к этому числу прибавить квадрат его первой цифры, то получится квадрат некоторого числа. Найдите исходное двузначное число.

20. Улитка за день залезает вверх по дереву на 4 м, а за ночь спускается на 3 м. Высота дерева 10 м. За сколько дней улитка доберётся до вершины дерева?

Ответы 1-20 математика (базовый уровень) 11 класс
Тренировочные варианты

Варианты

№ зад	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- 4,9	49	- 53	6,8	1	1,2	3	0,125	1	1,5
2	3	64	243	0,5	10	1,5	0,25	121	2,25	9
3	6	12	3000	7	190	200	400	1549	10875	7
4	87,5	10	72	6,5	2	9	132	6	252	0,2
5	6	1,2	- 15	5	59	7	1	11,5	704	25
6	7	15	4	7	8	9	105	125	638,4	91
7	-10	4	0,2	6	7	3,95	-1,25	5	7,5	3,4
8	2000	9	1100	1,7	2,6	5100	1,8	530	125	7
9	3412	3241	1342	4321	2413	4213	2143	1243	3124	3241
10	0,6	0,14	0,33	0,25	0,93	0,36	0,02	0,1	0,55	0,38
11	2	7	6	3	6	3	80	-20	8	1,2
12	-2,5	545000	6125	675	700	218550	650	2840	87,5	2,25
13	189	26	90	20	6	3	78	18	7	112
14	2143	3142	3412	4321	4312	3214	3241	4132	3214	2134
15	35	13	85	12	117	240	6	40	114	2
16	37,5	16	125	13	84	21	2000	420	20	52,5
17	4213	3124	3412	1432	3421	4231	2413	3124	2314	4132
18	14	23	14	1	2	24	2	3	3	24
19	173	1335	135	57000	699	2006	17	21	1245	32
20	10	2	10	12	225	8	285714	7	60	117700