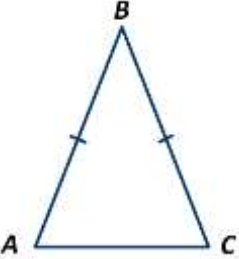


Задания на 18.11.21

Геометрия

18.11.21	Решение задач	<p>ВЫПОЛНИТЬ ТЕСТ ПО ВАРИАНТАМ В ТЕТРАДИ (ПРИСЫЛАТЬ МНЕ НЕ НУЖНО, ПРОВЕРЮ ТЕТРАДИ ПОЗЖЕ)</p> <p>ВАРИАНТ 1</p>  <p>1. Пользуясь рисунком, выберите верные утверждения:</p> <ol style="list-style-type: none">1) стороны AB и BC называются боковыми сторонами2) стороны AB и AC называются боковыми сторонами3) сторона AC – основание треугольника ABC4) треугольник ABC называется равнобедренным <p>2. В равнобедренном треугольнике PKM стороны PK и KM равны. Градусная мера угла M равна 69°. Градусную меру какого угла вы можете найти, по условию задачи? Запишите градусную меру этого угла. Ответ.....</p> <p>3. Продолжите предложение: высота равнобедренного треугольника, проведенная к основанию является.....</p> <p>4. В равнобедренном треугольнике ABC к основанию треугольника проведена высота BM. Градусная мера угла ABM равна 51°. Найдите градусные меры углов MBC и BMC Выберите правильный ответ. 1) 102° и 51°; 2) 51° и 90°; 3) 51° и 51°; 4) недостаточно данных для решения</p> <p>5. В равнобедренном треугольнике ABC к основанию треугольника проведена высота BM. $AM = 1,9$ дм. Найдите длину отрезка AC. (Ответ выразите в сантиметрах). Выберите правильный ответ 1) недостаточно данных для решения 2) 19; 3) 3,8; 4) 38</p> <p>6. Периметр равнобедренного треугольника ABC равен 27 см. Найдите длину основания AB, если $AC = 9$ см. Выберите правильный ответ. 1) 18 см 2) 9 см 3) 5 см 4) 27 см</p> <p>7. В равнобедренном треугольнике длина основания равна 9 см. Чему равен периметр треугольника, если боковая сторона на 3 см больше основания? Выберите правильный ответ. 1) 30 см 2) 15 см 3) 21 см 4) 33 см</p> <p>8. В равнобедренном треугольнике угол при вершине в 3 раза больше угла при основании. Найдите углы треугольника, если сумма всех углов треугольника равна 180° Выберите правильный ответ. 1) $30^\circ; 30^\circ; 120^\circ$; 2) $36^\circ; 36^\circ; 108^\circ$; 3) $60^\circ; 60^\circ; 60^\circ$; 4) $45^\circ; 45^\circ; 90^\circ$;</p>
----------	---------------	--

9. Периметр равнобедренного треугольника равен 29 см. Найдите длину основания, если боковая сторона на 4 см больше основания. Выберите правильный ответ.

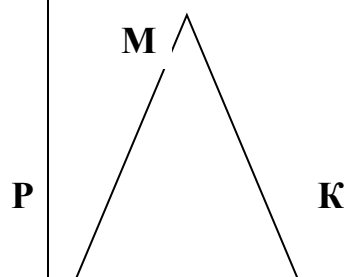
1) правильного ответа нет ; 2) 11 см 3) 7 см 4) 21 см

10. ABCP – квадрат. E – середина стороны CP. BE = 14 см. Найдите AE. Запишите ответ.....

11. В равнобедренном треугольнике ABC на основании AC отмечены точки M и K так, что AM = KC. Длина отрезка BM равна 15 см. Найдите длину отрезка BK.

Запишите ответ.....

ВАРИАНТ 2



1. Пользуясь рисунком, выберите верные утверждения:

- 1) стороны MK и PK называются боковыми сторонами
- 2) стороны MP и MK называются боковыми сторонами
- 3) сторона PK – основание треугольника ABC
- 4) треугольник MPK называется равнобедренным

(запишите верные утверждения в порядке возрастания, без запятых)

Ответ.....

2. В равнобедренном треугольнике ABC стороны AB и AC равны. Градусная мера угла B равна 39° . Градусную меру какого угла вы можете найти, по условию задачи? Запишите градусную меру этого угла.

Ответ.....

3. Верно ли утверждение: Медиана равнобедренного треугольника является высотой и биссектрисой. Выберите правильный ответ

1) да; 2) нет ; 3) не всегда

4. В равнобедренном треугольнике ABC к основанию треугольника проведена высота AM.

Градусная мера угла B AC равна 48° . Найдите градусные меры углов MAC и CMA

Выберите правильный ответ.

1) 48° и 24° ; 2) 24° и 90° ; 3) 24° и 24° ; 4) недостаточно данных для решения

5. В равнобедренном треугольнике ABC к основанию треугольника проведена высота AM.

Основание треугольника равно 5,4 м. Найдите длину отрезка MC. (ответ дайте в сантиметрах)

Выберите правильный ответ

1) 270; 2) недостаточно данных для решения; 3) 27; 4) 2,7

6. Периметр равнобедренного треугольника ABC равен 27 см. Найдите длину боковой стороны AB, если AC = 9 см. Выберите правильный ответ.

1) 18 см 2) 9 см 3) 5 см 4) 27 см

7. В равнобедренном треугольнике длина основания равна 16 см. Чему равен периметр треугольника, если боковая сторона на 4 см меньше

		<p>основания? Выберите правильный ответ. 1) 40 см 2) 44 см 3) 24 см 4) 36 см</p> <p>8. В равнобедренном треугольнике угол при вершине в 2 раза меньше угла при основании. Найдите углы треугольника, если сумма всех углов треугольника равна 180° Выберите правильный ответ. 1) $30^\circ; 30^\circ; 120^\circ$; 2) $36^\circ; 36^\circ; 108^\circ$; 1) $60^\circ; 60^\circ; 60^\circ$; 1) $45^\circ; 45^\circ; 90^\circ$;</p> <p>9 Периметр равнобедренного треугольника равен 29 см. Найдите длину боковой стороны, если основание меньше боковой стороны на 4 см. Выберите правильный ответ. 1) правильного ответа нет ; 2) 11 см 3) 7 см 4) 21 см</p> <p>10. ABCK – квадрат. M – середина стороны AB. MC = 4 см. Найдите MK. Запишите ответ.....</p> <p>11. В равнобедренном треугольнике ABC на основании AB отмечены точки M и K так, что AM = KB. Длина отрезка CM равна 7 дм. Найдите длину отрезка CK. Запишите ответ.....</p>
--	--	---

Физкультура

Организация и проведение самостоятельных занятий физической культурой (краткое сообщение)

История

Д/з по истории на 18.11 для 7вгд классов

Принять участие в акции, посвященной 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова.

Нарисовать рисунок на любую из предложенных тем:

- 1) М.В. Ломоносов глазами современного школьника
- 2) Родные места М.В. Ломоносова
- 3) М.В. Ломоносов – ученый

Сделать фото работы и себя за работой и отправить на почту Kruanastasiya@mail.ru

Можно сделать публикацию в интернете со следующим текстом: «ФИО, класс, МАОУ СОШ31 г.Ишима Тюменской области, принимаю участие в

акции, посвященной 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова»
#навигаторыдетства #навигаторыдетства72 #Ломоносову310

Физика

Параграф 28. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.
Выполнить упражнение 9.

Английский язык (Сербун А.В.)

7 класс 3 урок Английский язык

Подготовка к к/р

Повторите слова (с.38, с.41, с.46, с.59 Useful Language, с.52 Useful word combinations, с.63 Useful Phrases), грамматические правила с.132 уроки 19, 22. Пройдите тест по ссылке:

<https://onlinetestpad.com/rtq57emjbh5ek>

Английский язык (Карпова)

7 класс 3 урок Английский язык

Подготовка к к/р

Повторите слова (с.38, с.41, с.46, с.59 Useful Language, с.52 Useful word combinations, с.63 Useful Phrases), грамматические правила с.132 уроки 19, 22. Пройдите тест по ссылке:

<https://onlinetestpad.com/rtq57emjbh5ek>

Родная литература

Родн.литература	7Д	А. С. Хомяков. «Кремлевская заутреня на Пасху». Ознакомиться с материалами презентации (в электронном дневнике), основное-кратко в тетрадь. На выбор: Проект «Традиции празднования Пасхи в моей семье» или выучить наизусть стихотворение
-----------------	----	--

(слайд 8)



А. С. Хомяков. «Кремлевская заутреня на Пасху»

В безмолвии, под ризою ночью,
Москва ждала; и час святой настал:
И мощный звон промчался над землею,
И воздух весь, гудя, затрелетал.
Певучие, серебряные громы
Сказали весть святого торжества;
И, слыша глас, её душе знакомый,
Подвиглася великая Москва.
Всё тот же он: ни нашего волненья,
Ни мелочно-торжественных забот

Не знает он, и, вестник искупленья,
Он с высоты нам песнь одну поёт, -
Победы песнь, песнь конченного плена.
Мы слушаем; но как внимаем мы?
Сгибаются ль упрямые колена?
Смирятся ль кичливые умы?
Откроем ли радушные объятья
Для страждущих, для меньшей братьи всей?
Хоть вспомним ли, что это слово - братья -
Всех слов земных дороже и святей?