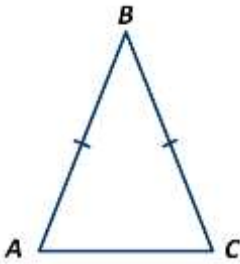


7 В задания на 18.11.2021

1 урок Английский язык	<p>The 18th of November. Classwork.</p> <p>Елена Завьялова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: 7 В 18.11 Время: 18 нояб. 2021 10:30 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77665885057?pwd=WGxMZGh5UnhxWm1uQXBWNmwxQWhnUT09 Идентификатор конференции: 776 6588 5057 Код доступа: 1111 Для тех, кто не сможет присутствовать: с. 53 – выражения в рамке записать в словарь, выучить. Упр. 2 с. 59, упр. 3 с. 60 – переписать текст, заменяя подчеркнутые выражения выражениями из упр. 2 с. 59. Эл.почта: english.zev@yandex.ru</p> <p>Прибыльская О.Н. Уважаемые ребята! Напоминаю, текст домашнего задания записывается полностью. Все задания выполняются в рабочей тетради. Не забывайте про правила оформления рабочей тетради (дата, вид работы, номер упражнения, отступы между работами)</p> <p>Тема: Anne of Green Gables 1. Прочитайте рассказ Anne of Green Gables на стр. 61 – 62 2. Ответьте на вопросы по тексту упр. 7а,б стр. 62-62</p> <p>Электронная почта: english.ksana@yandex.ru</p>
2 урок Русский язык	<p>Деепричастный оборот. Посмотреть урок 26 на сайте Российская электронная школа: выполнить тренировочные задания; контрольные задания В1 и В2. Отправляем фото или скриншот У кого возникнут сложности с сайтом, то выполняют упр. 186,187 Работу отправить на электронную почту natasha_borisenko_77@mail.ru Можно в вк или вайбер 8-912-924-38-35</p>
3 урок Геометрия	<p>Решение задач ВЫПОЛНИТЬ ТЕСТ ПО ВАРИАНТАМ В ТЕТРАДИ (ПРИСЫЛАТЬ МНЕ НЕ НУЖНО, ПРОВЕРЮ ТЕТРАДИ ПОЗЖЕ) ВАРИАНТ 1</p>  <p>1. Пользуясь рисунком, выберите верные утверждения: 1) стороны АВ и ВС называются боковыми сторонами 2) стороны АВ и АС называются боковыми сторонами 3) сторона АС – основание треугольника АВС 4) треугольник АВС называется равносторонним</p>

2. В равнобедренном треугольнике РКМ стороны РК и КМ равны. Градусная мера угла М равна 69° . Градусную меру какого угла вы можете найти, по условию задачи? Запишите градусную меру этого угла.

Ответ.....

3.Продолжите предложение: высота равнобедренного треугольника, проведенная к основанию

является.....

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

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

AM=1,9дм.Найдите длину отрезка AC.(Ответ выразите в сантиметрах).

Выберите правильный ответ

1)недостаточно данных для решения 2)19; 3)3,8; 4)38

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

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) 33см

8.В равнобедренном треугольнике угол при вершине в 3раза больше угла при основании..Найдите углы треугольника, если сумма всех углов треугольника равна 180°

Выберите правильный ответ.

1) 30° ; 30° ; 120° ; 2) 36° ; 36° ; 108° ; 1) 60° ; 60° ; 60° ; 1) 45° ; 45° ; 90° ;

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

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

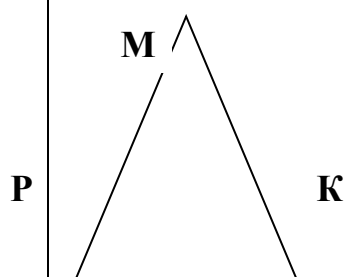
10.ABCP – квадрат. E – середина стороны CP.BE = 14см. Найдите AE.

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

(сделайте верные утверждения в порядке возрастания без ответов)

	<p>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.....</p> <p>3. Верно ли утверждение: Медиана равнобедренного треугольника является высотой и биссектрисой. Выберите правильный ответ 1) да; 2) нет ; 3) не всегда</p> <p>4. В равнобедренном треугольнике ABC к основанию треугольника проведена высота AM. Градусная мера угла BAC равна 48°. Найдите градусные меры углов MAC и $СМА$ Выберите правильный ответ. 1) 48° и 24°; 2) 24° и 90°; 3) 24° и 24°; 4) недостаточно данных для решения</p> <p>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) $2,7$</p> <p>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</p> <p>7. В равнобедренном треугольнике длина основания равна 16 см. Чему равен периметр треугольника, если боковая сторона на 4 см меньше 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>
<p>4 урок География</p>	<p>Учитель Дегтярева Н.А. (эл. почта lady.nata0574@mail.ru)</p> <p>Задание: Нанести и подписать на контурной карте материка Африка: 1) Береговую линию материка - подписать моря, заливы, проливы – омывающие Африку и острова;</p>

	<p>2) Основные формы рельефа, отметить полезные ископаемые;</p> <p>3) Реки и озера Африки.</p>
5 урок Родная литература	<p>Подготовить презентацию проектов по темам: "Преданья старины глубокой", "Города земли русской", "Родные просторы"</p> <p>Видеозапись отправить на электронную почту natasha_borisenko_77@mail.ru</p> <p>Можно в вк или вайбер 8-912-924-38-35</p>
6 урок История	<p>Принять участие в акции, посвященной 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова.</p> <p>Нарисовать рисунок на любую из предложенных тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) М.В. Ломоносов глазами современного школьника 2) Родные места М.В. Ломоносова 3) М.В. Ломоносов – ученый <p>Сделать фото работы и себя за работой и отправить на почту Kruanastasiya@mail.ru</p> <p>Можно сделать публикацию в интернете со следующим текстом: «ФИО, класс, MAOY COШ31 г.Ишима Тюменской области, принимаю участие в акции, посвященной 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова» #навигаторыдетства #навигаторыдетства72 #Ломоносову310</p>