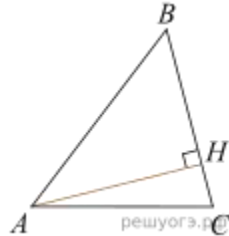


Домашнее задание

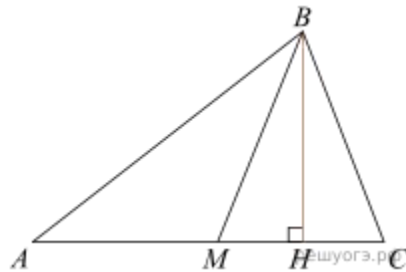
11.12.2023

Геометрия

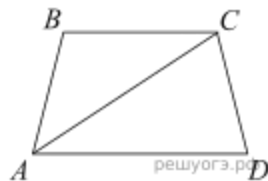
1. В остроугольном треугольнике ABC высота AH равна $6\sqrt{69}$, а сторона AB равна 50. Найдите $\cos B$.



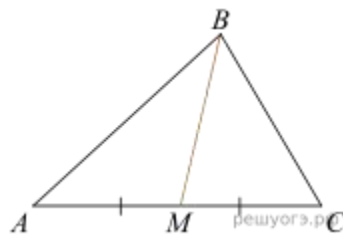
2. В треугольнике ABC проведены медиана BM и высота BH . Известно, что $AC = 2$ и $BC = BM$. Найдите AH .



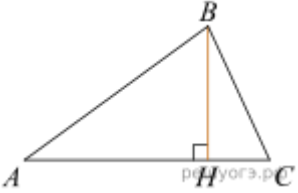
3. В трапеции $ABCD$ известно, что $AB = CD$, $AC = AD$ и $\angle ABC = 97^\circ$. Найдите угол CAD . Ответ дайте в градусах.



4. В треугольнике ABC известно, что $AC = 18$, BM - медиана, $BM = 14$. Найдите AM .



5. В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 37^\circ$. Найдите угол ABH . Ответ дайте в градусах.

	
Немецкий язык	<p>Немецкий язык 9 класс Антропова ОВ 1. Учебник стр. 31 упр.3-прослушать диалог по ссылке: http://klassikaknigi.info/audio-uchebnik-horizonte-za-9-klass-chast-13/ 2. Составить диалог, полностью записать получившийся. 3. Отправить фото выполненной работы на почту wagner_olga_was@mail.ru</p> <p>Немецкий язык 9 класс Гляйм Н.В. Стр.31 упр.3 прочитать, в тетрадь записать готовый диалог. Отправить на почту nadya_806@mail.ru</p>
Литература	<p>Учим наизусть: 1. Монолог Фамусова и Чацкого 15.11 одно стихотворение из лицейского периода А.С. Пушкина 20.11 одно стихотворение из южного периода А.С. Пушкина 22. 11 одно стихотворение из лирики Михайловского периода: «К морю», «Вакхическая песня», «Подражание Горану» и др. . 22.11 одно стихотворение из любовная лирики: «К***» («Я помню чудное мгновенье...»), «Я вас любил; любовь ещё, быть может...», «Мадонна» 9.11 одно стихотворение из лирики на тему поэта и поэзии: «Разговор книгопродавца с поэтом», «Пророк», «Памятник»</p>
География	<p>Параграф 9 – знать Дать характеристику одной из металлургических баз по картам и статистическим данным (атлас, учебник) – Центральная, Уральская, Сибирская 1. Перечислите месторождения железной руды и каменного угля, расположенных на территории базы. 2. Перечислите центры черной металлургии расположенные на территории базы, укажите их специализацию. 3. Укажите каковы причины возникновения данных отраслей в данных центрах. 4. Каковы перспективы развития металлургической базы</p>
Русский язык	<p>Решить домашнюю работу на сайте Решу ОГЭ. Для этого нужно: 1) в поисковой строке набрать название сайта Решу ОГЭ русский язык 2) на открытой странице находят рубрику «Вариант учителя» 3) в окошечке набирают номер варианта 12112344 4) система потребует авторизоваться, нажимаете, регистрируетесь (при регистрации нужна электронная почта) Мне ничего высылать не нужно. Я в своем кабинете увижу результаты выполнения. Ограничение времени доступа с 12 декабря время 09.00 (МСК) до 13 декабря время 22.00 (МСК)</p>

Химия	Выписать в тетрадь химические свойства серной кислоты – концентрированной и разбавленной (с уравнениями реакций). Выписать стадии получения серной кислоты: название стадии – аппарат-уравнение реакции. Тетрадь учитель проверить по выходу
-------	--