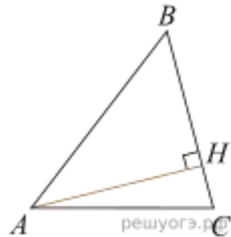


Домашнее задание

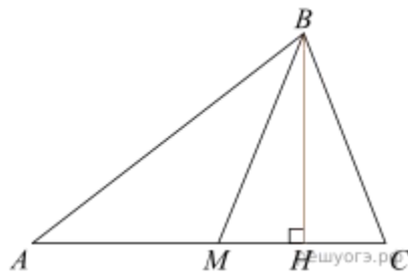
11.12.2023

Геометрия

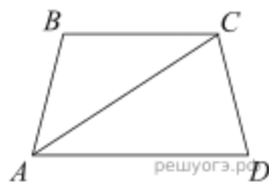
1. В остроугольном треугольнике  $ABC$  высота  $AH$  равна  $6\sqrt{69}$ , а сторона  $AB$  равна 50. Найдите  $\cos B$ .



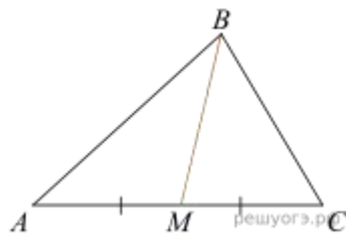
2. В треугольнике  $ABC$  проведены медиана  $BM$  и высота  $BH$ . Известно, что  $AC = 2$  и  $BC = BM$ . Найдите  $AH$ .



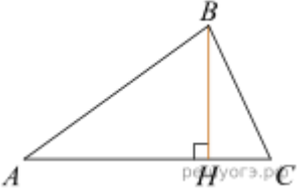
3. В трапеции  $ABCD$  известно, что  $AB = CD$ ,  $AC = AD$  и  $\angle ABC = 97^\circ$ . Найдите угол  $CAD$ . Ответ дайте в градусах.



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><b>Немецкий язык 9 класс Антропова ОВ</b>  1. Учебник стр. 31 упр.3-прослушать диалог по ссылке:  <a href="http://klassikaknigi.info/audio-uchebnik-horizonte-za-9-klass-chast-13/">http://klassikaknigi.info/audio-uchebnik-horizonte-za-9-klass-chast-13/</a>  2. Составить диалог, полностью записать получившийся.  3. Отправить фото выполненной работы на почту  <a href="mailto:wagner_olga_was@mail.ru">wagner_olga_was@mail.ru</a></p> <p><b>Немецкий язык 9 класс Гляйм Н.В.</b>  Стр.31 упр.3 прочитать, в тетрадь записать готовый диалог. Отправить на почту <a href="mailto:nadya_806@mail.ru">nadya_806@mail.ru</a></p>
Литература	<p><b>Учим наизусть:</b>  <b>1. Монолог Фамусова и Чацкого</b>  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 <b>Решу ОГЭ</b>.  Для этого нужно:  1) в поисковой строке набрать название сайта <b>Решу ОГЭ русский язык</b>  2) на открытой странице находят рубрику «Вариант учителя»  3) в окошечке набирают номер варианта <b>12112344</b>  4) система потребует авторизоваться, нажимаете, регистрируетесь (при регистрации нужна электронная почта)  <b>Мне ничего высылать не нужно. Я в своем кабинете увижу результаты выполнения.</b>  <b>Ограничение времени доступа с 12 декабря время 09.00 (МСК) до 13 декабря время 22.00 (МСК)</b></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
-------	--