

Sivuston tiedotyaotvet.ru

Luotu Kesäkuu 29 2024 17:52 PM





Pisteet66/100




SEO Sisältö

	Otsikko	Я Отвечаю! - простые ответы на школьные вопросы Pituus : 47 Täydellistä, otsikkosi sisältää väliltä 10 ja 70 kirjainta.														
	Kuvaus	простые ответы на школьные вопросы Pituus : 34 Ihannetapauksessa, sinun meta-kuvauksessa pitäisi sisältää väliltä 70 ja 160 kirjainta (välilyönnit mukaanlukien). Käytä tätä ilmaista työkalua laskeaksi tekstin pituus.														
	Avainsanat	Erittäin huono. Emme löytäneen meta -sanoja sivultasi. Käytä Tätä ilmaista meta-kuvaus generaattoria lisätäksesi kuvauksen.														
	Open Graph (OG-tägit) tarjoavat mahdollisuuden merkitä verkkosivustojen sisältöä meta-tiedoilla.	Hienoa, sinun sivu käyttää hyödyksi Open Graph protokollaa (OG meta prop). <table><thead><tr><th>Omaisuus</th><th>Sisältö</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>ru_RU</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>Я Отвечаю!</td></tr><tr><td>description</td><td>простые ответы на школьные вопросы</td></tr><tr><td>url</td><td>https://yaotvet.ru/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>Я Отвечаю!</td></tr></tbody></table>	Omaisuus	Sisältö	locale	ru_RU	type	website	title	Я Отвечаю!	description	простые ответы на школьные вопросы	url	https://yaotvet.ru/	site_name	Я Отвечаю!
Omaisuus	Sisältö															
locale	ru_RU															
type	website															
title	Я Отвечаю!															
description	простые ответы на школьные вопросы															
url	https://yaotvet.ru/															
site_name	Я Отвечаю!															
	Otsikot	<table><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>17</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">[H2] Дан правильный шестиугольник ABCDEF. Выразите векторы BC и BD через векторы AB = a и AF = b.[H2] При каких значениях x и y разность векторов a (x; 7)	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	17	0	0	0	0		
H1	H2	H3	H4	H5	H6											
0	17	0	0	0	0											




SEO Sisältö

		<p>и b (-4; y) равна вектору c (4; -4)?</p> <ul style="list-style-type: none">• [H2] Составьте уравнение окружности с центром в точке A (-2; 1), проходящей через точку B (2; -3)• [H2] Докажите теорему синусов: стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.• [H2] Медианы треугольника соответственно равны 12 см, 15 см и 9 см. Найдите площадь треугольника.• [H2] Укажите координаты точки, симметричной точке C(-4; 7) относительно начала координат.• [H2] Нарисуйте несколько четырехугольников, обладающих центральной симметрией; осевой симметрией.• [H2] Докажите, что биссектриса треугольника не больше его медианы, проведенной из той же вершины.• [H2] Определите вид четырехугольника $ABNM$, если $AB = -0,75NM$ Сделайте чертеж и обоснуйте ответ.• [H2] В окружность вписан треугольник HMP так, что $PH = 98$, $NM = 102$. Определите вид треугольника.• [H2] Диагонали трапеции $KHMP$ пересекаются в точке C. Докажите, что а) $SKHM = SpHM$, б) $SKHC = SpMC$• [H2] Докажите, что стороны параллелограмма обратно пропорциональны соответствующим высотам.• [H2] Стороны параллелограмма 4 см и 6 см. Меньшая его высота равна 3 см. Вычислите вторую высоту.• [H2] Периметр прямоугольника равен 17 см. Найдите сумму расстояний от точки K до всех его сторон.• [H2] Начертите трапецию, внесите обозначения на чертеж и запишите ее основания и боковые стороны.• [H2] Поиск вопроса• [H2] Направления
	Kuvat	<p>Emme löytäneet 2 yhtään kuvaa tältä sivustolta.</p> <p>2 Alt-attribuutit on tyhjiä tai poistettu. Lisää vaihtoehtoisia tekstiä niin, että hakukoneet ymmärtävät paremmin kuvatesi sisällön.</p>
	Kirjain/HTML suhde	<p>Suhde : 2%</p> <p>Tämän sivun / sivujen suhde teksti -> HTML on vähemmäinkuin 15 prosenttia, tämä tarkoittaa sitä, että luultavasti tulee tarvitsemaan lisää teksti sisältöä.</p>
	Flash	<p>Täydellistä!, Flash-sisältöä ei ole havaittu tällä sivulla.</p>
	html-dokumentti sivun sisälle (Iframe)	<p>Hienoa, Tällä sivulla ei ole Iframeja.</p>

SEO Linkit

	URL-Uudelleenkirjoitus	<p>Hyvä. Sinun linkkisi näyttävät puhtailta!</p>
---	------------------------	--

SEO Linkit

	Alleviivaa URL-osoitteet	Täydellistä! URL-osoitteissasi ei ole merkintöjä.
	Sivun linkit	Löysimme yhteensä 31 linkit jotka sisältää 0 linkit tiedostoihin
	Statistics	Ulkoiset linkit : älä seuraa 0% Ulkoiset linkit : Antaa mehua 0% Sisäiset linkit 100%


Sivun linkit

Ankkuri	Tyyppi	Mehu
Перейти к сути	Sisäinen	Antaa mehua
Контакты	Sisäinen	Antaa mehua
О проекте	Sisäinen	Antaa mehua
Я Отвечаю!	Sisäinen	Antaa mehua
Дан правильный шестиугольник ABCDEF. Выразите векторы BC и BD через векторы AB = a и AF = b.	Sisäinen	Antaa mehua
При каких значениях x и y разность векторов a (x; 7) и b (-4; y) равна вектору c (4; -4)?	Sisäinen	Antaa mehua
Составьте уравнение окружности с центром в точке A (-2; 1), проходящей через точку B (2; -3)	Sisäinen	Antaa mehua
Докажите теорему синусов: стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.	Sisäinen	Antaa mehua
Медианы треугольника соответственно равны 12 см, 15 см и 9 см. Найдите площадь треугольника.	Sisäinen	Antaa mehua
Укажите координаты точки, симметричной точке C(-4; 7) относительно начала координат.	Sisäinen	Antaa mehua
Нарисуйте несколько четырехугольников, обладающих центральной симметрией; осевой симметрией.	Sisäinen	Antaa mehua
Докажите, что биссектриса треугольника не больше его медианы, проведенной из той же вершины.	Sisäinen	Antaa mehua
В окружность вписан треугольник HMP так, что PH = 98, HM = 102. Определите вид треугольника.	Sisäinen	Antaa mehua

Sivun linkit

Диагонали трапеции KHPM пересекаются в точке С. Докажите, что а) $S_{KHM} = S_{PHM}$, б) $S_{KHC} = S_{PMC}$	Sisäinen	Antaa mehua
Докажите, что стороны параллелограмма обратно пропорциональны соответствующим высотам.	Sisäinen	Antaa mehua
Стороны параллелограмма 4 см и 6 см. Меньшая его высота равна 3 см. Вычислите вторую высоту.	Sisäinen	Antaa mehua
Периметр прямоугольника равен 17 см. Найдите сумму расстояний от точки К до всех его сторон.	Sisäinen	Antaa mehua
Начертите трапецию, внесите обозначения на чертеж и запишите ее основания и боковые стороны.	Sisäinen	Antaa mehua
2	Sisäinen	Antaa mehua
3	Sisäinen	Antaa mehua
4	Sisäinen	Antaa mehua
8&nbsp;529	Sisäinen	Antaa mehua
Вопросы по экономике	Sisäinen	Antaa mehua
Вопросы школьной программы	Sisäinen	Antaa mehua
гуманитарные	Sisäinen	Antaa mehua
разное	Sisäinen	Antaa mehua
Разным личностям	Sisäinen	Antaa mehua
школьный раздел	Sisäinen	Antaa mehua
экономические	Sisäinen	Antaa mehua
юридические	Sisäinen	Antaa mehua
Юридические вопросы	Sisäinen	Antaa mehua






SEO avainsanat

	Avainsana pilvi	равна стороны треугольника через ДОКАЖИТЕ его симметрией ЧТО вопросы точке
--	-----------------	--





Avainsanojen johdonmukaisuus

Avainsana	Sisältö	Otsikko	Avainsanat	Kuvaus	Otsikot
треугольника	5	✘	✘	✘	✔
докажите	4	✘	✘	✘	✔
стороны	4	✘	✘	✘	✔
что	4	✘	✘	✘	✔
его	3	✘	✘	✘	✔



Käytettävyys

	Url	Sivusto : yaotvet.ru Pituus : 10
	Pikkukuva (favicon)	Hienoa, sinun sivulla on favicon (pikakuvake).
	Tulostettavuus	Emme löytäneet tulostusystävällistä CSS-palvelua.
	Kieli	Hyvä. Ilmoitettu kieli on ru.
	Metatietosanastostan dardi informaatio (DC)	Tämä sivu ei käytä hyödyksi (DublinCore =DC) metatietosanastostandardi informaatiokuvausta.


Dokumentti

	(dokumenttityyppi); Merkistökkoodaus	HTML 5
	Koodaus/tietojenkäsittely	Täydellistä. Ilmoitettu asiakirjan merkkijono on UTF-8.
	W3C Voimassaolo	Virheet : 0 Varoitukset : 3
	Sähköpostin yksityisyys	Mahtavaa! sähköpostiosoitteita ei ole löytynyt tavallisesta tekstistä!
	HTML Epäonnistui	Hienoa! Emme ole löytäneet vanhentuneita HTML-tunnisteita HTML-koodistasi.





Dokumentti

		
	Nopeus neuvot	<ul style="list-style-type: none">✓ Erinomaista, verkkosivustosi ei käytä sisäkkäisiä taulukoita.✗ Harmillista, Sivustosi käyttää sisäisiä tyylejä.✗ Harmillista, sivustossasi on liian monta CSS-tiedostoa (enemmänkuin4).✓ Perfect, sivustossasi on muutamia JavaScript-tiedostoja.✗ Harmillista, sivustosi ei hyödynnä gzipia.

Mobiili

	Mobiili optimointi	<ul style="list-style-type: none">✓ Apple-kuvake✓ Meta Viewport -tunniste✓ Flash sisältö
--	--------------------	--

Optimoi

	XML Sivukartta	Hienoa, sivustossasi on XML-sivukartta. http://yaotvet.ru/sitemap.xml https://yaotvet.ru/sitemap_index.xml
	Robots.txt	http://yaotvet.ru/robots.txt Hienoa, sivustossasi on robots.txt-tiedosto.
	Analyysit	Hienoa, sivustossasi on analyysityökalu.  LiveInternet