

Avaliação do site yaotvet.ru

Gerado a 06 de Julho de 2024 01:13 AM





O resultado é de 66/100




Conteúdo SEO

	Título	Я Отвечаю! - простые ответы на школьные вопросы Cumprimento : 47 Perfeito, o Título contém entre 10 e 70 caracteres.														
	Descrição	простые ответы на школьные вопросы Cumprimento : 34 Idealmente, a Descrição META deve conter entre 70 e 160 caracteres (incluindo espaços).														
	Palavras-chave	Mau. Não detetámos palavras-chave META na sua página.														
	Propriedades Og Meta	Boa! Esta página tira vantagens das propriedades Og. <table border="1"><thead><tr><th>Propriedade</th><th>Conteúdo</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>	Propriedade	Conteúdo	locale	ru_RU	type	website	title	Я Отвечаю!	description	простые ответы на школьные вопросы	url	https://yaotvet.ru/	site_name	Я Отвечаю!
Propriedade	Conteúdo															
locale	ru_RU															
type	website															
title	Я Отвечаю!															
description	простые ответы на школьные вопросы															
url	https://yaotvet.ru/															
site_name	Я Отвечаю!															
	Cabeçalhos	<table border="1"><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 $a(x; 7)$ и $b(-4; y)$ равна вектору $c(4; -4)$?• [H2] Составьте уравнение окружности с центром в точке A	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	17	0	0	0	0		
H1	H2	H3	H4	H5	H6											
0	17	0	0	0	0											




Conteúdo SEO

		<p>(-2; 1), passando pela origem (0; 0) e pelo ponto B (2; -3)</p> <ul style="list-style-type: none">• [H2] Prove o teorema dos senos: os lados do triângulo são proporcionais aos senos dos ângulos opostos.• [H2] As medianas do triângulo são respectivamente iguais a 12 cm, 15 cm e 9 cm. Encontre a área do triângulo.• [H2] Indique as coordenadas do ponto, simétrico ao ponto C(-4; 7) em relação à origem.• [H2] Desenhe alguns quadriláteros, com simetria central; simetria axial.• [H2] Prove que a bissetriz do triângulo não é maior que a sua mediana, traçada a partir do mesmo vértice.• [H2] Determine o tipo do quadrilátero ABNM, se $AB = -0,75NM$. Faça o desenho e justifique a resposta.• [H2] Um triângulo inscrito em uma circunferência de modo que $PH = 98$, $NM = 102$. Determine o tipo do triângulo.• [H2] As diagonais do trapézio KHPM se cruzam no ponto S. Prove que a) $SKHM = SpHM$, b) $SKHS = SpMS$• [H2] Prove que os lados do paralelogramo são inversamente proporcionais às suas alturas.• [H2] Os lados do paralelogramo são 4 cm e 6 cm. A menor altura é igual a 3 cm. Calcule a outra altura.• [H2] O perímetro do retângulo é igual a 17 cm. Encontre a soma das distâncias do ponto K para todos os lados.• [H2] Desenhe um trapézio, faça as marcações no desenho e escreva suas bases e os lados.• [H2] Pesquisa de perguntas• [H2] Direções
	Imagens	<p>Encontramos 2 imagens nesta página.</p> <p>2 atributos ALT estão vazios ou em falta. É recomendado adicionar texto alternativo de modo a que os motores de busca identifiquem melhor o conteúdo das suas imagens.</p>
	Rácio Texto/HTML	<p>Rácio : 2%</p> <p>O rácio de texto para código HTML desta página é menor que 15 por cento, o que significa que provavelmente é necessário de adicionar mais conteúdos em forma de texto.</p>
	Flash	<p>Perfeito, não foi encontrado conteúdo Flash nesta página.</p>
	Iframe	<p>Excelente, não foram detetadas Iframes nesta página.</p>

Ligações SEO

	Reescrita de URL	<p>Perfeito. As ligações aparentam ser limpas!</p>
---	------------------	--

Ligações SEO

	Underscores (traços inferiores) nas URLs	Perfeito. Não foram encontrados 'underscores' (traços inferiores) nas suas URLs.
	Ligações para a própria página	Encontrámos um total de 31 ligações incluindo 0 ligações a ficheiros
	Statistics	<p>Ligações externas : noFollow 0%</p> <p>Ligações externas : Passa sumo 0%</p> <p>Ligações internas 100%</p>

Ligações para a própria página

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

Ligações para a própria página

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

Palavras-chave SEO








Nível de palavras-chave

его стороны треугольника
равна точке симметрией
докажите через вопросы **что**





Consistência das Palavras-chave

Palavra-chave	Conteúdo	Título	Palavras-chave	Descrição	Cabeçalhos
треугольника	5	✘	✘	✘	✔
докажите	4	✘	✘	✘	✔
стороны	4	✘	✘	✘	✔
что	4	✘	✘	✘	✔
его	3	✘	✘	✘	✔



Usabilidade

	Url	Domínio : yaotvet.ru Cumprimento : 10
	Favicon	Ótimo, o site tem um favicon.
	Facilidade de Impressão	Não encontramos CSS apropriado para impressão.
	Língua	Otimo! A língua declarada deste site é ru.
	Dublin Core	Esta página não tira vantagens do Dublin Core.


Documento

	Tipo de Documento	HTML 5
	Codificação	Perfeito. O conjunto de caracteres UTF-8 está declarado.
	Validação W3C	Erros : 0 Avisos : 3
	Privacidade do Email	Boa! Nenhum endereço de email está declarado sob a forma de texto!





Documento

	HTML obsoleto	Fantástico! Não detetámos etiquetas HTML obsoletas.
	Dicas de Velocidade	<ul style="list-style-type: none">✓ Excelente, este site não usa tabelas dentro de tabelas.✗ Oh não, o site usa estilos CSS nas etiquetas HTML.✗ Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros CSS (mais que 4).✓ Perfeito, o site usa poucos ficheiros JavaScript.✗ Atenção, o site não tira vantagem da compressão gzip.

Dispositivos Móveis

	Otimização para dispositivos móveis	<ul style="list-style-type: none">✓ Icon Apple✓ Meta Viewport Tag✓ Conteúdo Flash
--	-------------------------------------	---

Otimização

	XML Sitemap	Perfeito, o site tem um mapa XML do site (sitemap). http://yaotvet.ru/sitemap.xml https://yaotvet.ru/sitemap_index.xml
	Robots.txt	http://yaotvet.ru/robots.txt Perfeito, o seu site tem um ficheiro robots.txt.
	Analytics	Perfeito, o site tem uma ferramenta analítica para a análise de atividade.  LiveInternet