







# Обзор веб-сайта mathsgrow.com

Сгенерирован 04 Ноября 2023 15:21

Набрано баллов: 51/100



## SEO Контент

	Заголовок страницы	MATHSGROW <b>Длина : 9</b> В идеале, Ваш заголовок страницы должен содержать от 10 до 70 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.										
	Описание страницы	Welcome to our MATHSGROW.COM site, where numbers come to life. We're here to simplyfy math and make it easy for you. Whether you're a student or professional, we provide clear solve and step-by-step solutions. Let's conquer math together. <b>Длина : 253</b> В идеале, Ваше описание страницы должно содержать от 70 до 160 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.										
	Ключевые слова	Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте <a href="#">бесплатный генератор мета-тэгов</a> , чтобы сгенерировать ключевые слова.										
	Og Meta Properties	Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties. <table border="1"><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>en_US</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>MATHSGROW</td></tr><tr><td>description</td><td>Welcome to our MATHSGROW.COM site, where numbers come to life. We're here to simplyfy math and make it easy for you. Whether you're a student or professional, we provide clear solve and step-by-step solutions. Let's conquer math together.</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	locale	en_US	type	website	title	MATHSGROW	description	Welcome to our MATHSGROW.COM site, where numbers come to life. We're here to simplyfy math and make it easy for you. Whether you're a student or professional, we provide clear solve and step-by-step solutions. Let's conquer math together.
Свойство	Контент											
locale	en_US											
type	website											
title	MATHSGROW											
description	Welcome to our MATHSGROW.COM site, where numbers come to life. We're here to simplyfy math and make it easy for you. Whether you're a student or professional, we provide clear solve and step-by-step solutions. Let's conquer math together.											

# CEO КОНТЕНТ





url	https://mathsgrow.com/
site_name	MATHS GROW
updated_time	2023-11-01T22:06:35+05:30
image	https://mathsgrow.com/wp-content/uploads/2023/10/cropped-mathsgrow-favicon.png
image:secure_url	https://mathsgrow.com/wp-content/uploads/2023/10/cropped-mathsgrow-favicon.png
image:width	512
image:height	512
image:alt	mathsgrow
image:type	image/png

## Заголовки




H1	H2	H3	H4	H5	H6
0	7	16	0	0	0

- [H2] Our Motto
- [H2] DATA INTERPRETATION
- [H2] ALGEBRA QUESTIONS
- [H2] Maths Questions Solve
- [H2] NEW QUESTIONS
- [H2] Solved Question
- [H2] Percentage
- [H3] [SOLVED] DI Table Chart Questions - 3: The following table shows the percentage (%) distribution of six different types of items A-F produced by a company in the years 2020 and 2021.
- [H3] [SOLVED] DI Table Chart Questions - 2: These are the marks scored by 4 students in 3 different subjects.
- [H3] [SOLVED] DI Pie Chart Questions - 1: What is the percentage of total students enrolled in Medical and Engineering?
- [H3] Using  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$ , find (i)  $103 \times 104$  (ii)  $5.1 \times 5.2$  (iii)  $103 \times 98$  (iv)  $9.7 \times 9.8$
- [H3] Using  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ , find (i)  $512 - 492$  (ii)  $(1.02)^2 - (0.98)^2$  (iii)  $1532 - 1472$  (iv)  $12.12 - 7.92$
- [H3] Using identities, evaluate (i)  $71^2$  (ii)  $99^2$  (iii)  $1022$  (iv)  $998^2$  (v)  $5.2^2$  (vi)  $297 \times 303$  (vii)  $78 \times 82$  (viii)  $8.92$  (ix)  $10.5 \times 9.5$
- [H3] In a medical transaction, 17 times the cost price is equal to 8 times the sum of the cost price and the selling price. What is the gain or loss percentage?
- [H3] P can finish a work in 18 days. When he had worked for 5 days, Q joined him. If both of them together completed the remaining work in  $\frac{13}{5}$  days, then in how many days can Q alone finish  $66\frac{2}{3}\%$  of the same work?
- [H3] A person saves  $33\frac{1}{3}\%$  of his income. If the savings increase by 22% and the expenditure increases by 10%, then the percentage increase in his income is:
- [H3] If Meena gives an interest of ₹ 45 for one year at 9% rate


## СЕО Контент

		<p>p.a. What is the sum she has borrowed?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [H3] What rate gives ₹ 280 as interest on a sum of ₹ 56,000 in 2 years?</li> <li>• [H3] Find the amount to be paid at the end of 3 years in each case: (a) Principal = ₹ 1,200 at 12% p.a. (b) Principal = ₹ 7,500 at 5% p.a.</li> <li>• [H3] In a medical transaction, 17 times the cost price is equal to 8 times the sum of the cost price and the selling price. What is the gain or loss percentage?</li> <li>• [H3] The areas of three adjacent faces of a cuboidal solid block of wax are 216 cm<sup>2</sup>, 96 cm<sup>2</sup> and 144 cm<sup>2</sup>. It is melted and 8 cubes of the same size are formed from it. What is the lateral surface area (in cm<sup>2</sup>) of 3 such cubes?</li> <li>• [H3] In <math>\triangle ABC</math>, <math>AB = 20</math> cm, <math>BC = 7</math> cm and <math>CA = 15</math> cm. Side <math>BC</math> is produced to <math>D</math> such that <math>\triangle DAB \sim \triangle DCA</math>. <math>DC</math> is equal to:</li> <li>• [H3] P can finish a work in 18 days. When he had worked for 5 days, Q joined him. If both of them together completed the remaining work in <math>\frac{13}{5}</math> days, then in how many days can Q alone finish <math>66\frac{2}{3}\%</math> of the same work?</li> </ul>
	Картинки	<p>Мы нашли 33 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>8 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.</p>
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : <b>7%</b></p> <p>Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайту требуется больше контента.</p>
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.
	Iframe	Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.

## СЕО ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 34 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).

## SEO ссылки

	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0%
		Внешние ссылки : Передает вес 0%
		Внутренние ссылки 100%

## Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
<a href="#">Skip to content</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Home</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Algebra</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Solution</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Data Interpretation</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Contact Us</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Disclaimer</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Terms And Conditions</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">About Us</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Using <math>(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab</math>, find (i) <math>103 \times 104</math> (ii) <math>5.1 \times 5.2</math> (iii) <math>103 \times 98</math> (iv) <math>9.7 \times 9.8</math></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Using <math>a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)</math>, find (i) <math>512 - 492</math> (ii) <math>(1.02)^2 - (0.98)^2</math> (iii) <math>1532 - 1472</math> (iv) <math>12.12 - 7.92</math></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Using identities, evaluate (i) <math>71^2</math> (ii) <math>99^2</math> (iii) <math>1022</math> (iv) <math>998^2</math> (v) <math>5.2^2</math> (vi) <math>297 \times 303</math> (vii) <math>78 \times 82</math> (viii) <math>8.92</math> (ix) <math>10.5 \times 9.5</math></a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">In a medical transaction, 17 times the cost price is equal to 8 times the sum of the cost price and the selling price. What is the gain or loss percentage?</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">P can finish a work in 18 days. When he had worked for 5 days, Q joined him. If both of them together completed the remaining work in <math>\frac{13}{5}</math> days, then in how many days can Q alone finish <math>66\frac{2}{3}\%</math> of the same work?</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">A person saves <math>33\frac{1}{3}\%</math> of his income. If the savings increase by 22% and the expenditure increases by 10%, then the percentage increase in his income is:</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">If Meena gives an interest of ₹ 45 for one year at 9% rate p.a. What is the sum she has borrowed?</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">What rate gives ₹ 280 as interest on a sum of ₹ 56,000 in 2 years?</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Find the amount to be paid at the end of 3 years in each case: (a) Principal = ₹ 1,200 at 12% p.a. (b) Principal = ₹ 7,500 at 5% p.a.</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">The areas of three adjacent faces of a cuboidal solid block of wax are 216 cm<sup>2</sup>, 96 cm<sup>2</sup> and 144 cm<sup>2</sup>. It is melted and 8 cubes of the same size are formed from it. What is the lateral surface area (in cm<sup>2</sup>) of 3 such cubes?</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">In ΔABC, AB = 20 cm, BC = 7 cm and CA = 15 cm. Side BC is produced to D such that ΔDAB ~ ΔDCA. DC is equal to:</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Vidya and Pratap went for a picnic. Their mother gave them a water bottle that contained 5 litres of water. Vidya consumed 25 of the water. Pratap consumed the remaining water.</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Question 6 Multiply and express as a mixed fraction.</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Shade: (i) 1/2 of the circles in box (a) (ii) 2/3 of the circles in box (b) (iii) 3/5 of the circles in box (c)</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction: (i) <math>7 \times (3/5)</math> (ii) <math>4 \times (1/3)</math> (iii) <math>2 \times (6/7)</math> (iv) <math>5 \times (2/9)</math> (v) <math>(2/3) \times 4</math> (vi) <math>(5/2) \times 6</math></a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) <math>3 \times (1/5) = (3/5)</math> (ii) <math>2 \times (1/3) = (2/3)</math> (iii) <math>3 \times (3/4) = 2 \frac{1}{4}</math></a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for?</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Question 7. (i) Chalk contains calcium, carbon, and oxygen in the ratio of 10 : 3 : 12. Find the percentage of carbon in chalk. (ii) If in a stick of chalk, carbon is 3 g, what is the weight of the chalk stick?</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Juki sells a washing machine for ₹ 13,500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it?</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">I buy a T.V. for ₹ 10,000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it?</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Privacy Policy</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Fractions and Decimals</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Mensuration</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Percentage</a>	Внутренняя	Передаёт вес
<a href="#">Triangle</a>	Внутренняя	Передаёт вес

## Ключевые слова



Облако ключевых слов

price work times percentage  
november COST questions days sum algebra

## Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголово к страницы	Ключевы е слова	Описание страницы	Заголовк и
percentage	20	✘	✘	✘	✔
days	16	✘	✘	✘	✔
price	13	✘	✘	✘	✔
work	12	✘	✘	✘	✔
times	8	✘	✘	✘	✔

## Юзабилити

	Домен	Домен : mathsgrow.com Длина : 13
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: en.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.



## Документ

	Doctype	HTML 5
--	---------	--------



## Документ

	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 80 Предупреждений : 8
	Приватность эл. почты	Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"><li> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц.</li><li> Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах.</li><li> Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много CSS файлов (больше чем 4).</li><li> Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6).</li><li> Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.</li></ul>

## Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple иконки</li><li> Meta Viewport Тэг</li><li> Flash контент</li></ul>
--	------------------------------	--

## Оптимизация

	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта. <a href="https://mathsgrow.com/sitemap_index.xml">https://mathsgrow.com/sitemap_index.xml</a>
	Robots.txt	<a href="http://mathsgrow.com/robots.txt">http://mathsgrow.com/robots.txt</a> Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.

## Оптимизация



Аналитика

Отсутствует

Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте.

Веб аналитика позволяет следить за активностью пользователей на вашем веб-сайте. Вы должны установить как минимум один инструмент, но также хорошо иметь несколько, чтобы сравнивать показания между собой.