

# Sivuston tiedotmathsgrow.com

Luotu Marraskuu 04 2023 15:21 PM

**Pisteet51/100**



## SEO Sisältö

	Otsikko	MATHSGROW  <b>Pituus : 9</b>  Ihannetapauksessa, sinun otsikkosi pitäisi sisältää väliltä 10 ja 70 kirjainta (välilyönnit mukaanlukien ). Käytä <a href="#">tätä ilmaista työkalua</a> laskeaksi tekstin pituus.										
	Kuvaus	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>Pituus : 253</b>  Ihannetapauksessa, sinun meta-kuvauksessa pitäisi sisältää väliltä 70 ja 160 kirjainta (välilyönnit mukaanlukien). Käytä <a href="#">tätä ilmaista työkalua</a> laskeaksi tekstin pituus.										
	Avainsanat	Erittäin huono. Emme löytäneen meta -sanoja sivultasi. Käytä <a href="#">Tätä ilmaista meta-kuvaus generaattoria</a> lisätäksesi kuvauksen.										
	Open Graph (OG-tägit) tarjoavat mahdollisuuden merkitä verkkosivustojen sisältöä metatiedoilla.	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>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>	Omaisuus	Sisältö	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.
Omaisuus	Sisältö											
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.											

## SEO Sisältö

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

### Otsikot

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% of the same work?
- [H3] A person saves  $\frac{1}{3}$  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

## SEO Sisältö

		<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 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:</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{1}{5}</math> days, then in how many days can Q alone finish <math>66\frac{2}{3}\%</math> of the same work?</li> </ul>
	Kuvat	<p>Emme löytäneet 33 yhtään kuvia tältä sivustolta.</p> <p>8 Alt-attribuutit on tyhjiä tai poistettu. Lisää vaihtoehtoista tekstiä niin, että hakukoneet ymmärtävät paremmin kuvatesi sisällön.</p>
	Kirjain/HTML suhde	<p>Suhde : <b>7%</b></p> <p>Tämän sivun / sivujen suhde teksti -&gt; HTML on vähemmän kuin 15 prosenttia, tämä tarkoittaa sitä, että luultavasti tulee tarvitsemaan lisää teksti sisältöä.</p>
	Flash	Täydellistä!, Flash-sisältöä ei ole havaittu tällä sivulla.
	html-dokumentti sivun sisälle (Iframe)	Hienoa, Tällä sivulla ei ole Iframeja.

## SEO Linkit

	URL-Uudelleenkirjoitus	Hyvä. Sinun linkkisi näyttäävät puhtailta!
	Alleviivaa URL-osoitteet	Täydellistä! URL-osoitteissasi ei ole merkintöjä.
	Sivun linkit	Löysimme yhteensä 34 linkit jotka sisältää 0 linkit tiedostoihin
	Statistics	Ulkiset linkit : älä seuraa 0%

## SEO Linkit



Ulkoiset linkit : Antaa mehua 0%

Sisäiset linkit 100%

## Sivun linkit

Ankkuri	Tyyppi	Mehu
<a href="#">Skip to content</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Home</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Algebra</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Solution</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Data Interpretation</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Contact Us</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Disclaimer</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">Terms And Conditions</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">About Us</a>	Sisäinen	Antaa mehua
<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>	Sisäinen	Antaa mehua
<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>	Sisäinen	Antaa mehua
<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>	Sisäinen	Antaa mehua
<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>	Sisäinen	Antaa mehua
<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>	Sisäinen	Antaa mehua
<a href="#">A person saves <math>\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>	Sisäinen	Antaa mehua
<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>	Sisäinen	Antaa mehua

## Sivun linkit

<u>What rate gives ₹ 280 as interest on a sum of ₹ 56,000 in 2 years?</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>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.</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>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?</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>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:</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>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.</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Question 6 Multiply and express as a mixed fraction.</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>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)</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction: (i) 7 × (3/5) (ii) 4 × (1/3) (iii) 2 × (6/7) (iv) 5 × (2/9) (v) (2/3) × 4 (vi) (5/2) × 6</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) 3 × (1/5) = (3/5) (ii) 2 × (1/3) = (2/3) (iii) 3 × (3/4) = 2 1/4</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for?</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>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?</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Juki sells a washing machine for ₹ 13,500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it?</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>I buy a T.V. for ₹ 10,000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it?</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Privacy Policy</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Fractions and Decimals</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Mensuration</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Percentage</u>	Sisäinen	Antaa mehua
<u>Triangle</u>	Sisäinen	Antaa mehua

## SEO avainsanat



Avainsana pilvi

sum algebra **work** cost times november  
price questions **percentage days**

## Avainsanojen johdonmukaisuus

Avainsana	Sisältö	Otsikko	Avainsanat	Kuvaus	Otsikot
percentage	20	✗	✗	✗	✓
days	16	✗	✗	✗	✓
price	13	✗	✗	✗	✓
work	12	✗	✗	✗	✓
times	8	✗	✗	✗	✓

## Käytettävyys

	Url	Sivusto : mathsgrow.com Pituus : 13
	Pikkukuva (favicon)	Hienoa, sinun sivulla on favicon (pikakuva).
	Tulostettavuus	Emme löytäneet tulostusystäväällistä CSS-palvelua.
	Kieli	Hyvä. Ilmoitettu kieli on en.
	Metatietosanaston standardi informaatio (DC)	Tämä sivu ei käytä hyödyksi (DublinCore =DC) metatietosanastandardi informaatiokuvausta.

## Dokumentti

	(dokumenttityyppi); Merkistökoodaus	HTML 5
--	-------------------------------------	--------

## Dokumentti

	Koodaus/tietojenkäsittely	Täydellistä. Ilmoitettu asiakirjan merkkijono on UTF-8.
	W3C Voimassaolo	Virheet : 80 Varoitukset : 8
	Sähköpostin yksityisyys	Mahtavaa! Sähköpostiosoitteita ei ole löytynyt tavallisesta tekstistä!
	HTML Epäonnistui	Hienoa! Emme ole löytäneet vanhentuneita HTML-tunnisteita HTML-koodistasi.
	Nopeus neuvot	<ul style="list-style-type: none"><li> Erinomaista, verkkosivustosi ei käytä sisäkkäisiä taulukoita.</li><li> Harmillista, Sivustosi käyttää sisäisiä tyylejä.</li><li> Harmillista, sivustossasi on liian monta CSS-tiedostoa (enemmänkuin 4).</li><li> Harmillista, sivustossasi on liikaa JavaScript-tiedostoja (enemmänkuin 6).</li><li> Täydellistä, Sivustosi hyödyntää gzipia.</li></ul>

## Mobiili

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

## Optimoi

	XML Sivukartta	Hienoa, sivustossasi on XML-sivukartta.  <code>https://mathsgrow.com/sitemap_index.xml</code>
	Robots.txt	<code>http://mathsgrow.com/robots.txt</code>  Hienoa, sivustossasi on robots.txt-tiedosto.
	Analyysit	Puuttuu  Emme tunnistaneet tällä sivustolla asennettua analytiikkatyökalua.

## **Optimoi**

Web-analyysilla voit mitata kävijän toimintaa verkkosivustollasi. Sinulla on oltava vähintään yksi analytiikkatyökalu, mutta voi myös olla hyvä asentaa toinen tietojen tarkistamiseen soveltuva työkalu.