





Sivuston tiedotmathsgrow.com

Luotu Marraskuu 04 2023 15:21 PM

Pisteet51/100



SEO Sisältö

	Otsikko	MATHSGROW Pituus : 9 Ihannetapauksessa, sinun otsikkosi pitäisi sisältää väliltä 10 ja 70 kirjainta (välilyönnit mukaanlukien). Käytä tätä ilmaista työkalua 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. Pituus : 253 Ihannetapauksessa, sinun meta-kuvauksessa pitäisi sisältää väliltä70 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>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	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

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) 103×104 (ii) 5.1×5.2 (iii) 103×98 (iv) 9.7×9.8
- [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) 297×303 (vii) 78×82 (viii) 8.92 (ix) 10.5×9.5
- [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

SEO Sisältö

		<p>p.a. What is the sum she has borrowed?</p> <ul style="list-style-type: none"> [H3] What rate gives ₹ 280 as interest on a sum of ₹ 56,000 in 2 years? [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. [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] The areas of three adjacent faces of a cuboidal solid block of wax are 216 cm², 96 cm² and 144 cm². It is melted and 8 cubes of the same size are formed from it. What is the lateral surface area (in cm²) of 3 such cubes? [H3] In ΔABC, $AB = 20$ cm, $BC = 7$ cm and $CA = 15$ cm. Side BC is produced to D such that $\Delta DAB \sim \Delta DCA$. DC is equal to: [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?
	Kuvat	<p>Emme löytäneet 33 yhtään kuvaa 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 : 7%</p> <p>Tämän sivun / sivujen suhde teksti -> HTML on vähemmäinkuin 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 näyttävät puhtailta!
	Alleiviivaa URL-osoitteet	Täydellistä! URL-osoitteissasi ei ole merkintöjä.
	Sivun linkit	Löysimme yhteensä 34 linkit jotka sisältää 0 linkit tiedostoihin
	Statistics	Ulkoiset linkit : älä seuraa 0%

SEO Linkit



Ulkoiset linkit : Antaa mehua 0%

Sisäiset linkit 100%

Sivun linkit

Ankkuri	Tyyppi	Mehu
Skip to content	Sisäinen	Antaa mehua
Home	Sisäinen	Antaa mehua
Algebra	Sisäinen	Antaa mehua
Solution	Sisäinen	Antaa mehua
Data Interpretation	Sisäinen	Antaa mehua
Contact Us	Sisäinen	Antaa mehua
Disclaimer	Sisäinen	Antaa mehua
Terms And Conditions	Sisäinen	Antaa mehua
About Us	Sisäinen	Antaa mehua
Using $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$, find (i) 103×104 (ii) 5.1×5.2 (iii) 103×98 (iv) 9.7×9.8	Sisäinen	Antaa mehua
Using $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$, find (i) $512 - 492$ (ii) $(1.02)^2 - (0.98)^2$ (iii) $1532 - 1472$ (iv) $12.12 - 7.92$	Sisäinen	Antaa mehua
Using identities, evaluate (i) 71^2 (ii) 99^2 (iii) 1022 (iv) 998^2 (v) 5.2^2 (vi) 297×303 (vii) 78×82 (viii) 8.92 (ix) 10.5×9.5	Sisäinen	Antaa mehua
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?	Sisäinen	Antaa mehua
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?	Sisäinen	Antaa mehua
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:	Sisäinen	Antaa mehua
If Meena gives an interest of ₹ 45 for one year at 9% rate p.a. What is the sum she has borrowed?	Sisäinen	Antaa mehua

Sivun linkit

What rate gives ₹ 280 as interest on a sum of ₹ 56,000 in 2 years?	Sisäinen	Antaa mehua
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.	Sisäinen	Antaa mehua
The areas of three adjacent faces of a cuboidal solid block of wax are 216 cm², 96 cm² and 144 cm². It is melted and 8 cubes of the same size are formed from it. What is the lateral surface area (in cm²) of 3 such cubes?	Sisäinen	Antaa mehua
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:	Sisäinen	Antaa mehua
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.	Sisäinen	Antaa mehua
Question 6 Multiply and express as a mixed fraction.	Sisäinen	Antaa mehua
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)	Sisäinen	Antaa mehua
Multiply and reduce to lowest form and convert into a mixed fraction: (i) $7 \times (3/5)$ (ii) $4 \times (1/3)$ (iii) $2 \times (6/7)$ (iv) $5 \times (2/9)$ (v) $(2/3) \times 4$ (vi) $(5/2) \times 6$	Sisäinen	Antaa mehua
Some pictures (a) to (c) are given below. Tell which of them show: (i) $3 \times (1/5) = (3/5)$ (ii) $2 \times (1/3) = (2/3)$ (iii) $3 \times (3/4) = 2 \frac{1}{4}$	Sisäinen	Antaa mehua
Amina buys a book for ₹ 275 and sells it at a loss of 15%. How much does she sell it for?	Sisäinen	Antaa mehua
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?	Sisäinen	Antaa mehua
Juki sells a washing machine for ₹ 13,500. She loses 20% in the bargain. What was the price at which she brought it?	Sisäinen	Antaa mehua
I buy a T.V. for ₹ 10,000 and sell it at a profit of 20%. How much money do I get for it?	Sisäinen	Antaa mehua
Privacy Policy	Sisäinen	Antaa mehua
Fractions and Decimals	Sisäinen	Antaa mehua
Mensuration	Sisäinen	Antaa mehua
Percentage	Sisäinen	Antaa mehua
Triangle	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 (pikakuvake).
	Tulostettavuus	Emme löytäneet tulostusystävällistä CSS-palvelua.
	Kieli	Hyvä. Ilmoitettu kieli on en.
	Metatietosanastostandardi informaatio (DC)	Tämä sivu ei käytä hyödyksi (DublinCore =DC) metatietosanastandardi informaatiokuvausta.

Dokumentti

	(dokumenttityyppi); Merkistökooodaus	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">✓ Erinomaista, verkkosivustosi ei käytä sisäkkäisiä taulukoita.✗ Harmillista, Sivustosi käyttää sisäisiä tyylejä.✗ Harmillista, sivustossasi on liian monta CSS-tiedostoa (enemmänkuin4).✗ Harmillista, sivustossasi on liikaa JavaScript-tiedostoja (enemmänkuin6).✓ Täydellistä, Sivustosi hyödyntää 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. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;">https://mathsgrow.com/sitemap_index.xml</div>
	Robots.txt	http://mathsgrow.com/robots.txt Hienoa, sivustossasi on robots.txt-tiedosto.
	Analyysit	Puuttuu Emme tunnistanee tällä sivustolla asennettua analytiikkatyökalua.

Optimoi

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