



CTET / UP TET SUPERFAST CRASH COURSE

कम समय में करे पूरी तैयारी

MATHS

MCQ-16

CTET PREVIOUS YEAR PAPER QUESTION

2:30 PM



LIVE CLASS



COMPLETE ALGEBRA

FOR SSC /CGL/CPO/CDS/MAINS LEVEL

बीजगणित सिखाना है

- 15+ LIVE CLASSES
- CLASSES : 6 DAYS (MON- SAT)
- TOPIC - WISE PDFS
- PURCHASE VALIDITY : 17 DAYS
- LANGUAGE : BILINGUAL
- ALL NEW PATTERN QUESTIONS
- RECORDED VIDEOS
- LIVE CHAT
- CLASSES AVAILABLE IN ANDROID APPLICATION & WEB PLATFORM

MRP

~~₹600~~

Offer Price:-

₹299

BUY FROM

myshop.mahendras.org

BY
PRAMOD
MAHENDRAS

TELEGRAM : @MATH BY PRAMOD KUMAR

Now, Study At Your Own Place According To Your Own Time !!

👤📺 Get Master Classes of Complete Algebra By Expert Faculty Parmod Mahendras for All SSC Exams
PROMOCODE:E06357L2UUN4

👤📺 E06357L2UUN4 (10% EXTRA DISCOUNT)

📺 Batch Starts: 15-July-2020

🕒 Time - 11:30 AM TO 12:30 PM

✓ Click on the link & get more details-
<https://bit.ly/2ZOJ7gw>

📞 For free assistance, call us on 9212962777 or 9212925400 (9:00 am to 6:00 pm)

VIDEO GURU



A COMPLETE VIDEO CLASS
FOR YOUR PREPARATION

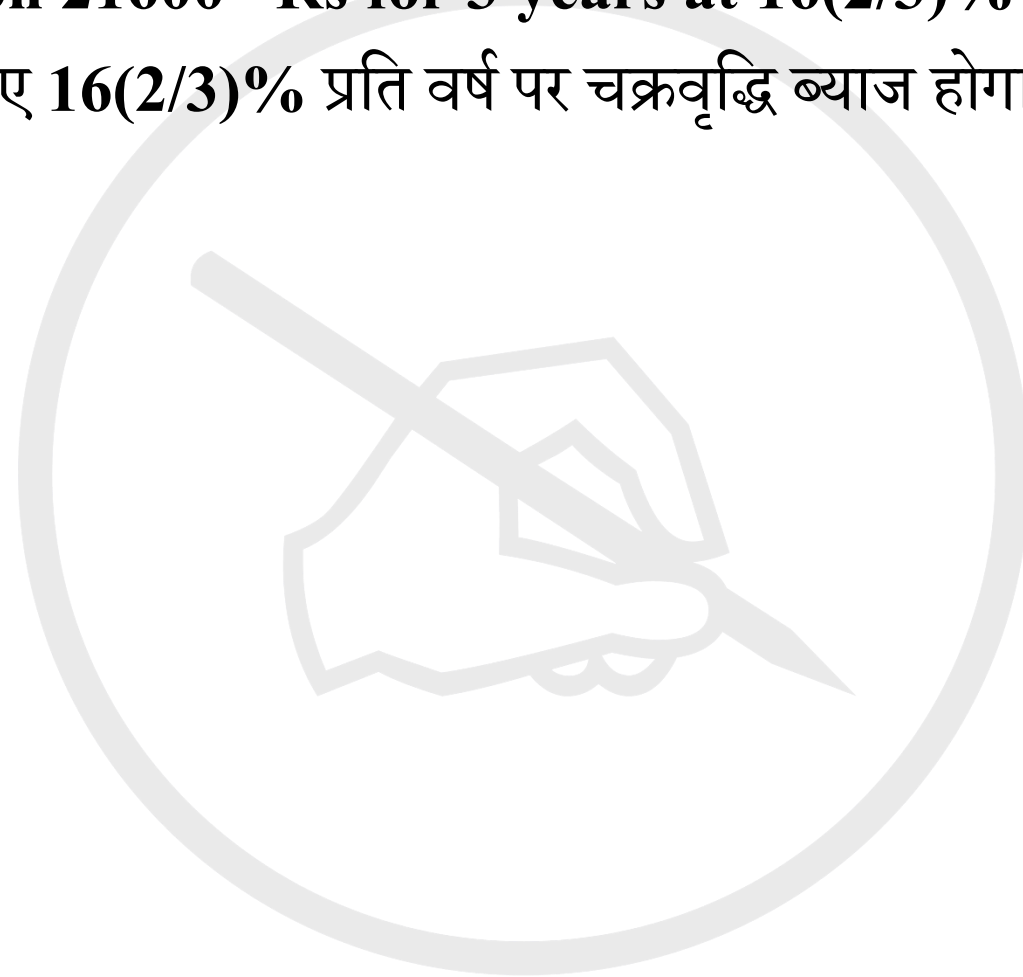
Subscribe
BUTTON



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: myshop.mahendras.org

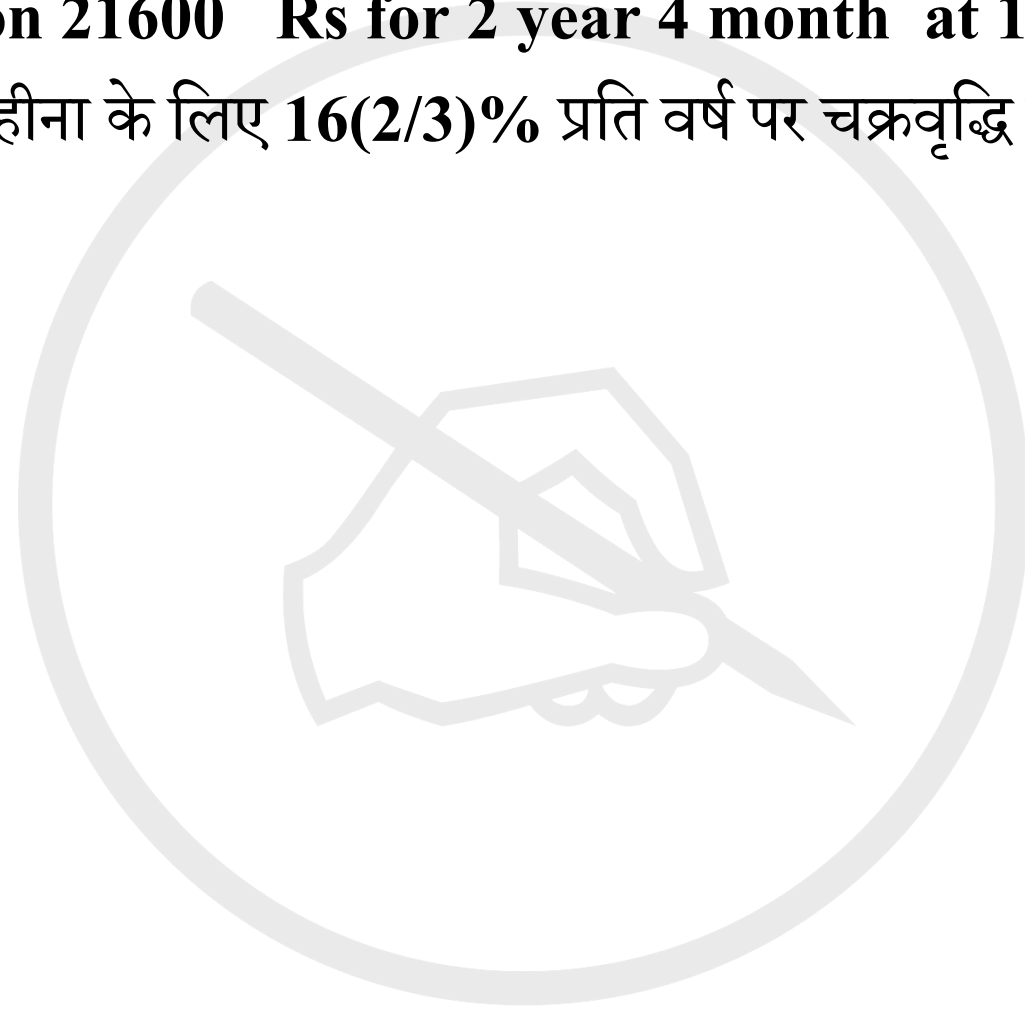
the compound interest on 21600 Rs for 3 years at $16\frac{2}{3}\%$ per annum will be
21600 Rs पर 3 साल के लिए $16\frac{2}{3}\%$ प्रति वर्ष पर चक्रवृद्धि ब्याज होगा।

- (a) 12700
- (b) 12000
- (c) 17000
- (d) 10800



the compound interest on 21600 Rs for 2 year 4 month at $16\frac{2}{3}\%$ per annum will be
21600 Rs पर 2 साल 4 महीना के लिए $16\frac{2}{3}\%$ प्रति वर्ष पर चक्रवृद्धि ब्याज होगा।

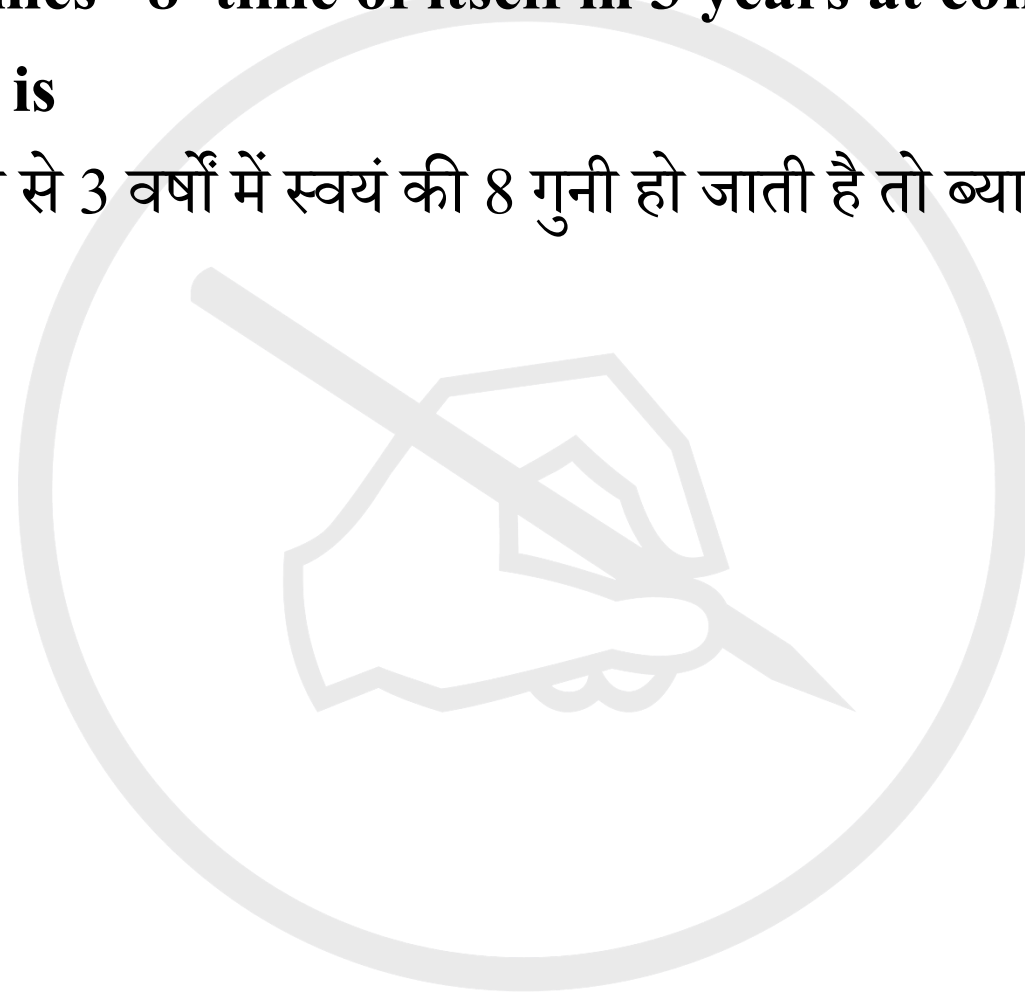
- (a) 9433.33
- (b) 12700
- (c) 17000
- (d) 10800



A sum of money becomes 8 time of itself in 3 years at compound interest the rate of interest per annum is

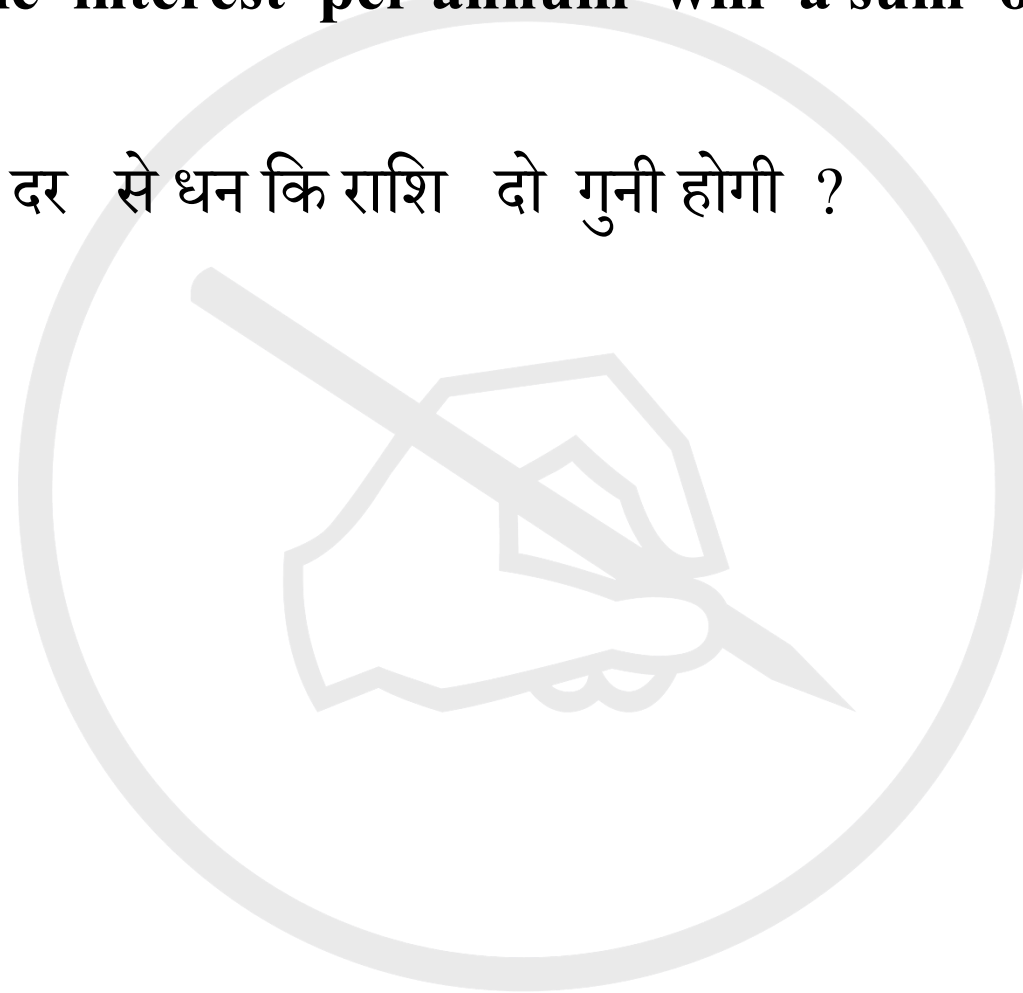
कोई धनराशि चक्रवर्ती ब्याज से 3 वर्षों में स्वयं की 8 गुनी हो जाती है तो ब्याज की दर प्रति वार्षिक क्या है

- (a) 100%
- (b) 50%
- (c) 25%
- (d) 14%



At what rate of simple interest per annum will a sum of money double in 16 year ? .

16 वर्ष में प्रति वर्ष किस दर से धन की राशि दो गुनी होगी ?



- (a) 10%
- (b) 5%
- (c) 14.28 %
- (d) 6.25%

the difference between the interests earned when Rs. P is invested for four years in a scheme offering 9% p.a. Simple interest and when the same sum is invested for two years in another scheme offering 12 % p.a. Simple interest , is Rs 480. what is the value of P ?

रुपये से अर्जित ब्याज के बीच का अंतर P को 9% p.a पेशकश करने वाली योजना में चार साल के लिए निवेश किया जाता है। साधारण ब्याज और जब उसी राशि को दो वर्षों के लिए किसी अन्य योजना में 12% p.a. साधारण ब्याज 480 rs है | पी का मूल्य क्या है?

- (a) 2000
- (b) 3500
- (c) 2500
- (d) 4000

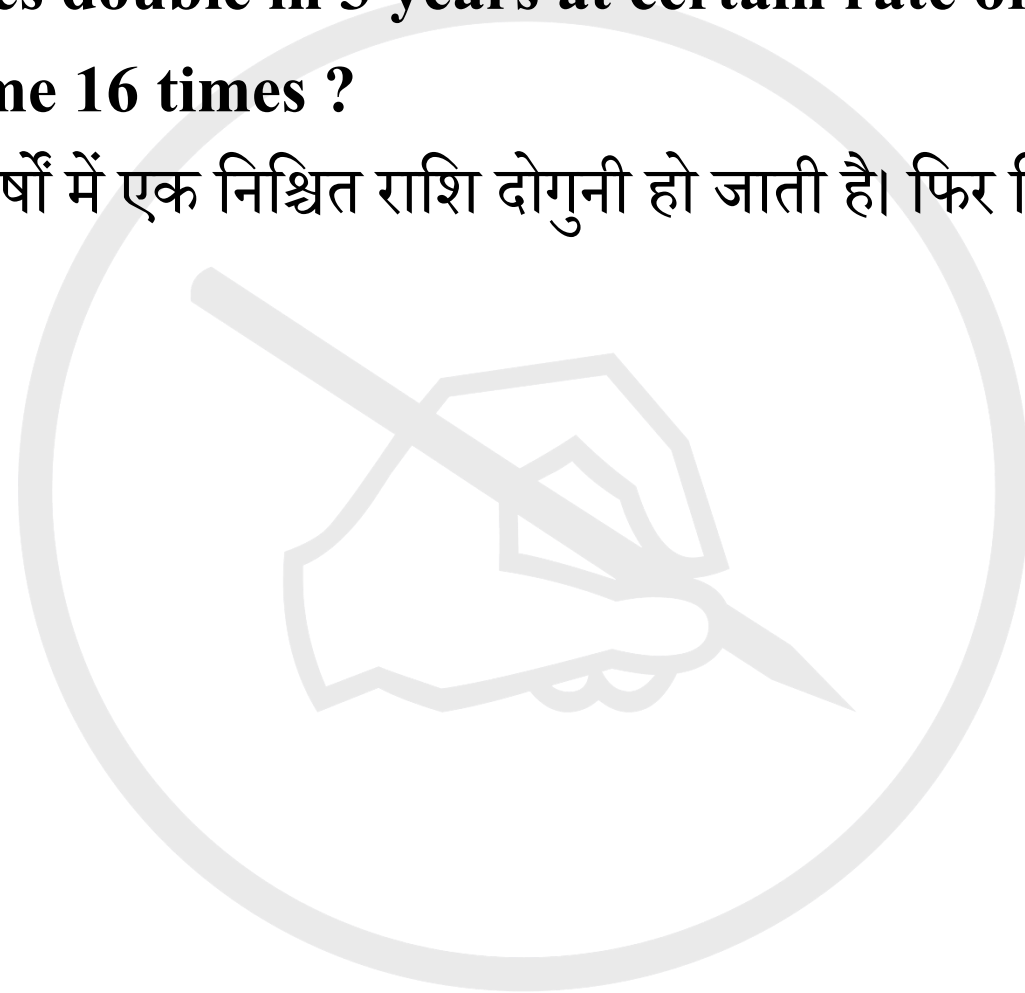
If the difference between Simple Interest and Compound Interest at 10% p.a rate of interest for 3 years is Rs. 930 , then find the Sum .

यदि 3 वर्ष के लिए 10% p.a ब्याज दर पर साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर 930 rs . तो मूलधन ज्ञात करो |

- (a) 25,000
- (b) 30,000
- (c) 35,000
- (d) 40,000

If a certain sum becomes double in 3 years at certain rate of interest at C.I. Then in how many years it will become 16 times ?

यदि CI की निश्चित दर पर 3 वर्षों में एक निश्चित राशि दोगुनी हो जाती है। फिर कितने वर्षों में यह 16 गुना हो जाएगा?



- (a) 12 years
- (b) 13 years
- (c) 14 years
- (d) 15 year

If a certain sum becomes double in 15 years at certain rate of interest at C.I. Then in how many years it will become 8 times ? (SUPER TET)

यदि CI की निश्चित दर पर 15 वर्षों में एक निश्चित राशि दोगुनी हो जाती है। फिर कितने वर्षों में यह 8 गुना हो जाएगा?

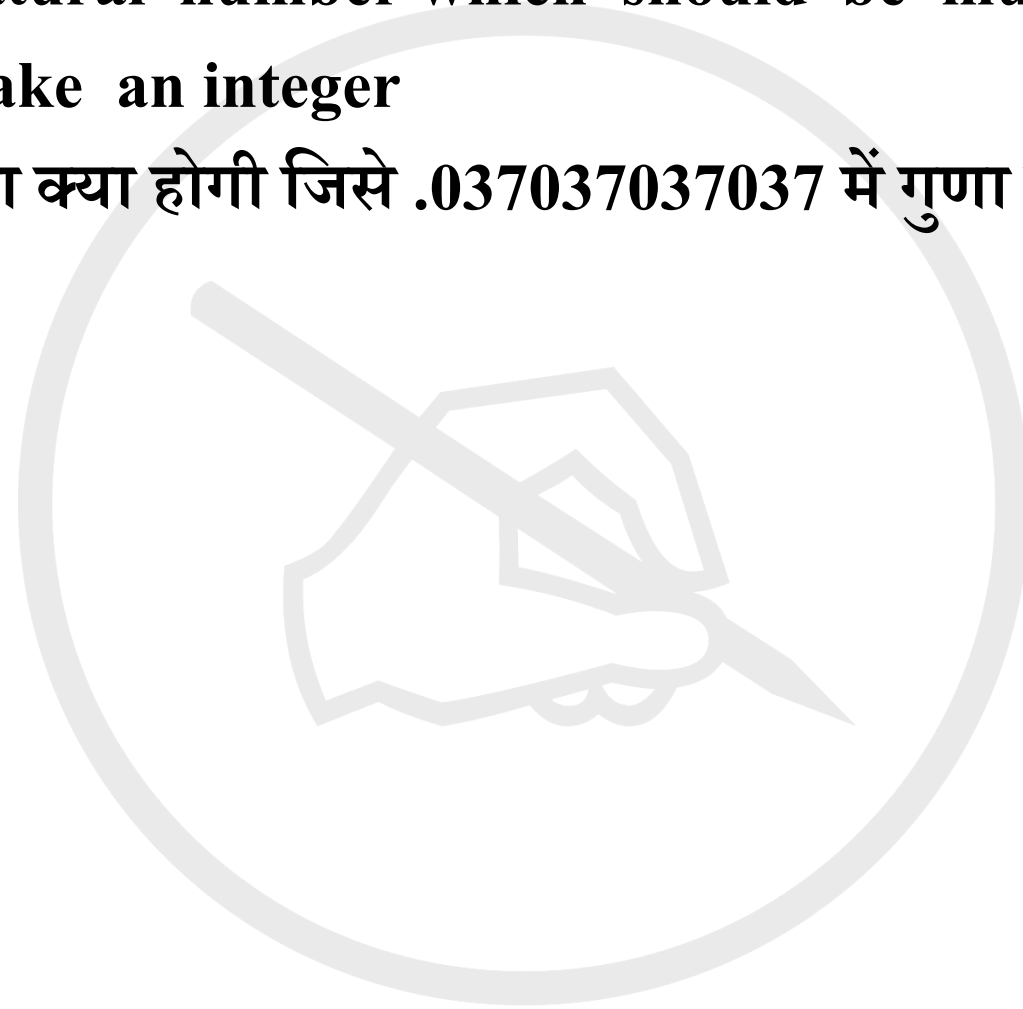


- (a) 12 years
- (b) 13 years
- (c) 14 years
- (d) 15 year

What would be least natural number which should be multiplied In

.037037037037... to make an integer

कम से कम प्राकृतिक संख्या क्या होगी जिसे .037037037037 में गुणा किया जाना चाहिए ... पूर्णांक बनाने के लिए



(a)27

(b) 28

(c)29

(d)39



[https://t.me/](https://t.me/MATH_BY_PRAMOD_KUMAR) MATH BY PRAMOD KUMAR

@ MATHS BY PRAMOD KUMAR



THANK YOU!