



# UP Police कांस्टेबल / UP लेखपाल



**MATHS** 

# COMPOUND INTEREST

एकदम शुरु से...





The compound interest on ₹ 10,000 in 2 years at 4% per annum, the interest being compounded half-yearly, is :

10,000 रुपए का 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर, यदि ब्याज हर छ: महीने बाद जोड़ा जाए तो 2 वर्षों बाद कितना ब्याज होगा?

- (1) ₹ 636.80
- (3) ₹ 912. 86

- (2) ₹ 824.32
- (4) ₹ 828. 82





At what rate per annum will ₹ 32000 yield a compound interest of ₹ 5044 in 9 months interest being compounded quarterly?

यदि ब्याज त्रैमासिक रूप में संयोजित हो, तो ब्याज की किस वार्षिक दर से 32000 रु. का 9 मास का चक्रवृद्धि ब्याज 5044 रु. होगा ?

(1) 20% (2) 32% (3) 50%

(4) 80%







चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच 2 वर्ष और 3 वर्षों के अंतर का अनुपात 8:27 है तो चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात करें? The ratio of the difference between 2 years and 3 years between compound interest and simple interest is 8:27, then find the annual rate of compound interest.?

1.37.5%

2.50%

3.25%

4.12.5%



The compound interest on ₹ 2000 in 2 years if the rate of interest is 4% per annum for the first year and 3% per annum for the second year, will be 2000 रु. का 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज, जबिक ब्याज की दर प्रथम वर्ष के लिए 4% वार्षिक तथा द्वितीय वर्ष के लिए 3% वार्षिक है, होगा—

- (1) ₹ 142.40
- (3) ₹ 141.40

- (2) ₹ 140.40
- (4) ₹ 143.40



What does ₹ 250 amounts to in 2 years with compound interest at the rate of 4% in the 1st year and 8% in the second year?

₹ 250 की राशि पहले वर्ष में 4% और दूसरे वर्ष में 8% की चक्रवृद्धि ब्याज पर कितनी हो जाएगी?

(1) ₹ 280

(2) ₹ 280.80

(3) ₹ 468

(4) ₹ 290.80





यदि किसी निश्चित राशि पर तीसरे साल में साधारण ब्याज ₹400 तथा 2 वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज ₹860 मिलता है ब्याज की दर ज्ञात करें?

If the simple interest on a certain amount in the third year is ₹ 400 and after 2 years the compound interest is ₹ 860. Find the rate of interest?



1.15%

2.18%

3.20%

4.25%



चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच 2 वर्ष और 3 वर्षों के अंतर का अनुपात 13:42 है तो चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात करें? The ratio of the difference between 2 years and 3 years between compound interest and simple interest is 13:42, then find the annual rate of compound interest.?



1.	$21\frac{1}{13}\%$
2.	$23\frac{1}{13}\%$
3.	$20\frac{1}{13}\%$
	MONE

4. NONE



The compound interest on a certain sum of money for 2 years at 5% is ₹ 328, then the sum is यदि किसी राशि पर 5% की दर पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 328 है तो वह राशि कितनी है ?

(1) ₹ 3000 (2) ₹ 3600 (3) ₹ 3200 (4) ₹ 3400



The time in which ₹ 80,000 amounts to ₹ 92,610 at 10% p.a. compound interest, interest being compounded semi annually is:

यदि ब्याज को अर्धवार्षिक जोड़ा जाए, तो ₹ 80,000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर कितने समय में ₹ 92,610 हो जाएगी?

(1) 1 
$$\frac{1}{2}$$
 years / वर्ष (2) 2 years / वर्ष

(3) 
$$2\frac{1}{2}$$
 years / वर्ष (4) 3 years / वर्ष





The principal that yields a compound interest of ₹ 420 during the second year at 5% per annum is यदि मूल राशि पर 5% प्रतिवर्ष की दर पर दूसरे वर्ष 420 रुपए का चक्रवृद्धि ब्याज मिलता है, तो मूल राशि कितनी है ? (1) ₹ 7,000 (2) ₹ 5,000 (3) ₹ 8,000 (4) ₹ 6,000



A sum of money is paid back in two annual instalments of ₹ 17,640 each, allowing 5% compound interest compounded annually. The sum borrowed was

कुछ धनराशि वार्षिक चक्रवृद्धि की दर से 5% चक्रवृद्धि ब्याज देकर प्रति 17,640 रुपए की दो वार्षिक किस्तों में चुकाई जाती है। उध र ली गई राशि कितनी थी?

(1) ₹ 32,800

(2) ₹ 32,200

(3) ₹ 32,000

(4) ₹ 32,400



The compound interest on ₹ 12000 for 9 months at 20% per annum, interest being compounded quarterly is :

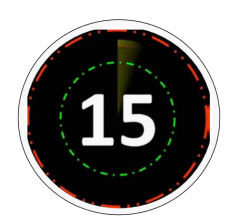
12000 रुपए पर 20% प्रतिवर्ष की दर पर 9 माह का त्रैमासिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा ?

(1) ₹ 1750

(2) ₹ 2089.70

(3) ₹ 1891.50

(4) ₹ 2136.40



If the amount is  $3\frac{3}{8}$  times the sum after 3 years at compound interest compounded annually, then the rate of interest per annum is यदि कोई धनराशि वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज के आधार पर 3 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज जोड़कर $3\frac{3}{8}$  गुनी हो जाए, तो ब्याज की वार्षिक दर कितनी है?

(1) 25% (2) 50% (3) 
$$16\frac{2}{3}\%$$
 (4)  $33\frac{1}{3}\%$ 





If the difference between the compound interest, compounded every six months, and the simple interest on a certain sum of money at the rate of 12% per annum for one year is ₹ 36, the sum is :

यदि किसी राशि का 12% वार्षिक की दर से हर छ: महीने बाद जोड़े जानेवाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का एक वर्ष का अंतर 36 रुपए हो तो वह राशि कितनी है?

- (1) ₹ 10,000
- (3) ₹ 15,000

- (2) ₹ 12,000
- (4) ₹ 9,000





The difference between simple and compound interest compounded annually, on a certain sum of money for 2 years at 4% per annum is ₹ 1. The sum (in ₹) is:

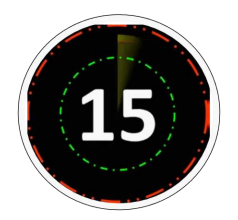
किसी राशि पर 4% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्षों के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर 1 रुपये है, जबिक ब्याज प्रति वर्ष संयोजित होता है। वह धनराशि (रुपयों में) है (1) 650 (2) 630 (3) 625 (4) 640



On a certain sum of money, the difference between the compound interest for a year, payable half-yearly, and the simple interest for a year is ₹ 180. If the rate of interest in both the cases is 10%, then the sum is किसी राशि पर, अर्द्धवार्षिक रूप से देय चक्रवृद्धि ब्याज और उसी राशि पर एक वर्ष के सामान्य ब्याज का अंतर ₹ 180 था। यदि उन दोनों स्थितियों में ब्याज की दर 10% रही हो, तो मूल राशि कितनी थी?

- (1) ₹ 60,000
- (3) ₹ 62,000

- (2) ₹ 72,000
- (4) ₹ 54,000



The compound interest on a certain sum of money at a certain rate per annum for two years is  $\ref{2}$ , 2,050, and the simple interest on the same amount of money at the same rate for 3 years is  $\ref{3}$ ,000. Then the sum of money is

किसी धनराशि पर एक निश्चित दर प्रति वर्ष पर दो वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 2,050 है और उतनी ही धनराशि पर उतनी ही दर पर 3 वर्ष का साधारण ब्याज ₹ 3,000 है। तो कुल धनराशि कितनी है ?

- (1) ₹ 20,000
- (3) ₹ 21,000

- (2) ₹ 18,000
- (4) ₹ 25,000









A sum of money invested at compound interest amounts to ₹ 650 at the end of first year and ₹ 676 at the end of second year. The sum of money is : कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से पहले वर्ष के अंत में 650 रु. और दूसरे वर्ष के अंत में 676 रु. हो जाती है। वह धनराशि है– (1) ₹ 600 (2) ₹ 540 (3) ₹ 625 (4) ₹ 560



In how many years will ₹ 2,000 amounts to ₹ 2,420 at 10% per annum compound interest?

10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2,000 रु॰ कितने वर्ष में 2,420 रुपए हो जाएंगे?

(2) 
$$2\frac{1}{2}$$
 years / वर्ष

(4) 
$$1\frac{1}{2}$$
 years / वर्ष



If the compound interest on a sum for 2 years at  $12\frac{1}{2}\%$  per annum is ₹ 510, the simple interest on the same sum at the same rate for the same period of time is :

यदि किसी धनराशि का  $12\frac{1}{2}\%$  वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 510 रु॰ हो, तो उसी धनराशि का उसी दर से उतनी ही समयाविध का साधारण ब्याज होगा— (1) ₹ 400 (2) ₹ 480 (3) ₹ 450 (4) ₹ 460



At what rate per cent per annum will ₹ 2304 amount to ₹ 2500 in 2 years at compound interest?

किस वार्षिक ब्याज की दर पर 2304 रु. चक्रवृद्धि ब्याज से 2 वर्ष में 2500 रु. हो जाएँगे ?

(1) 
$$4\frac{1}{2}\%$$
 (2)  $4\frac{1}{5}\%$  (3)  $4\frac{1}{6}\%$  (4)  $4\frac{1}{3}\%$ 

(2) 
$$4\frac{1}{5}\%$$

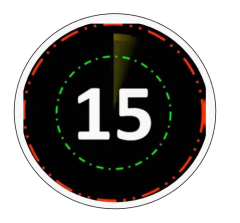
(3) 
$$4\frac{1}{6}\%$$

(4) 
$$4\frac{1}{3}\%$$





A certain sum amounts to ₹ 5,832 in 2 years at 8% per annum compound interest, the sum is कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज की 8 प्रतिशत वार्षिक दर से 2 वर्ष में 5,832 रुपए हो जाती है। वह धनराशि है—
(1) ₹ 5,000 (2) ₹ 5,200 (3) ₹ 5,280 (4) ₹ 5,400



A certain sum, invested at 4% per annum compound interest, compounded halfyearly, amounts to ₹ 7,803 at the end of one year. The sum is कोई धनराशि, अर्द्धवार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज की 4 प्रतिशत वार्षिक दर से निवेश करने पर एक वर्ष के अन्त में 7,803 रुपए होती है। यह धनराशि है—

(1) ₹ 7,000

(2) ₹ 7,200

(3) ₹ 7,500

(4) ₹ 7,700



The compound interest on ₹ 6,000 at 10% per annum for  $1\frac{1}{2}$  years, when the interest being compounded annually, is

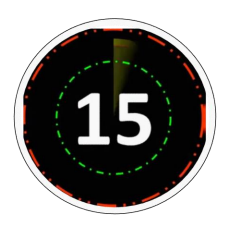
6,000 रुपए का 10% वार्षिक ब्याज की दर से  $1\frac{1}{2}$  वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज, जबिक ब्याज वार्षिक रूप में संयोजित होता है, होगा-



What is the difference in compound interest on ₹ 5000 for  $1\frac{1}{4}$  year at 8% per annum if interest compounded yearly and compounded half-yearly

5,000 रुपए पर 8% वार्षिक ब्याज की दर से  $1\frac{1}{4}$  वर्ष के अर्द्ध वार्षिक रूप से संयोजित तथा वार्षिक रूप में संयोजित ब्याज वाले चक्रवृद्धि ब्याजों का अंतर होगा-

(1) ₹ 8.16 (2) ₹ 8 (3) ₹ 4.08 (4) ₹ 4



The difference between the simple and compound interest on a certain sum of money at 5% rate of interest per annum for 2 years is ₹ 15. Then the sum is :

किसी धनराशि पर 5% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्षों के साधारण और चक्रवृद्धि ब्याजों का अंतर 15 रु॰ है तब वह धनराशि है-

(1)  $\neq$  6,500 (2)  $\neq$  5,500 (3)  $\neq$  6,000 (4)  $\neq$  7,000



A sum borrowed under compound interest doubles itself in 10 years. When will it become fourfold of itself at the same rate of interest?

चक्रवृद्धि ब्याज के अन्तर्गत उधार ली गई एक धनराशि 10 वर्षों में दुगुनी हो जाती है। वह राशि उसी ब्याज की दर पर कितने समय में अपने से चार गुनी हो जाएगी?

- (1) 15 years / वर्ष (2) 20 years / वर्ष
- (3) 24 years / वर्ष
- (4) 40 years / वर्ष



A sum of money becomes eight times of itself in 3 years at compound interest. The rate of interest per annum is

कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से 3 वर्ष में अपनी आठ गुनी हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर होगी-

(1) 100% (2) 80% (3) 20% (4) 10%



A sum of money placed at compound interest doubles itself in 5 years. In how many years, it would amount to eight times of itself at the same rate of interest? कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से 5 वर्षों में दुगुनी हो जाती है। उसी ब्याज की दर से वह धनराशि कितने समय में आठ गुनी होगी?

- (1) 10 years / वर्ष (2) 15 years / वर्ष
- (3) 7 years / वर्ष

- (4) 20 years / वर्ष





If a sum of money compounded annually becomes 1.44 times of itself in 2 years, then the rate of interest per annum is

यदि कोई धनराशि वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों में अपनी 1.44 गुनी हो जाती है, तो उस ब्याज की वार्षिक दर कितनी है?

(1) 25% (2) 22% (3) 21% (4) 20%





A sum becomes ₹ 2,916 in 2 years at 8% per annum compound interest. The simple interest at 9% per annum for 3 years on the same amount will be एक राशि 8% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि बयाज पर 2 वर्षों में ₹ 2,916 हो जाती है। उसी राशि पर 9% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिए ब्याज होगा—

(1) ₹ 600 (2) ₹ 675 (3) ₹ 650 (4) ₹ 625





The difference between simple and compound interests on a sum of money at 4% per annum for 2 years is ₹ 8. The sum is

किसी धनराशि पर 4% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष के साधारण तथा चक्रवृद्धि ब्याजों का अन्तर 8 रु० है। धनराशि होगी—

(1) ₹ 400 (2) ₹ 800 (3) ₹ 4,000 (4) ₹ 5,000



If the compound interest on a sum for 2 years at  $12\frac{1}{2}$  p.a is ₹ 510, the simple interest on the same sum at the same rate for the same period of time is  $22\frac{1}{2}$  yfl and  $22\frac{$ 



The compound interest on a certain sum of money at a certain rate per annum for two years is  $\mathfrak{T}$  2,050, and the simple interest on the same amount of money at the same rate for 3 years is  $\mathfrak{T}$  3,000. Then the sum of money is

किसी धनराशि पर एक निश्चित दर प्रति वर्ष पर दो वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 2,050 है और उतनी ही धनराशि पर उतनी ही दर पर 3 वर्ष का साधारण ब्याज ₹ 3,000 है। तो कुल धनराशि कितनी है ?

- (1) ₹ 20,000
- (3) ₹ 21,000

- (2) ₹ 18,000
- (4) ₹ 25,000





A man borrows ₹ 21000 at 10% compound interest. How much he has to pay annually at the end of each year, to settle his loan in two years? एक आदमी 10% चक्रवृद्धि ब्याज पर 21000 रुपए का ऋण लेता है। हर वर्ष के अंत में उसे बराबर कितनी राशि देनी पड़ेगी कि दो वर्षों में ऋण का भुगतान हो जाए ? (1) ₹ 12000 (2) ₹ 12100 (3) ₹ 12200 (4) ₹ 12300



The sum of money which when given on compound interest at 18% per annum would fetch ₹ 960 more when the interest is payable half yearly than when it was payable annually for 2 years is :

कोई धन राशि जब 18% प्रति वर्ष की चक्रवृद्धि ब्याज दर पर दी जाए तो दो वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज वार्षिक देय होने पर प्राप्त ब्याज से छमाही ब्याज देय होने पर 960 रुपए अधिक मिलेंगे। वह धनराशि क्या है?

(1) ₹ 60,000

(2) ₹ 30,000

(3) ₹ 40,000

(4) ₹ 50,000







# RRB NTPC CBT 2/GROUP D



# MATHS

अबकी बार RAILWAY पार

**Complete Revision** 



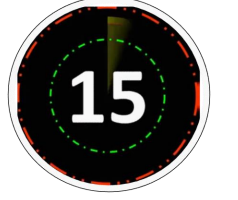


If a = 17, b = 15, c =  $\frac{1}{4}$  of -128, then what is the value of

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$
?

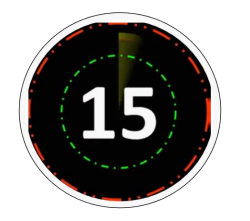
यदि a = 17, b = 15, c = -128 का 
$$\frac{1}{4}$$
 है, तो  $a^3 + b^3 + c^3$  - 3abc का मान क्या है?





3 men and 3 boys can do a piece of work in 10 days. When one man is replaced by a boy, the work is completed in 12 days. In how many days will 2 men and 2 boys complete the work?

3 पुरुष और 3 लड़के एक कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। जब एक पुरुष को एक लड़के द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, तो कार्य 12 दिन में पूरा हो जाता है। 2 पुरुष और 2 लड़के उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?



20 days

15 days

22 days

25 days

The mean score of class A of 40 students in the mathematics test of 30 marks is 23.

The mean score of class B of 45 students in the same test is 22. What is the ratio of the mean score of both the classes to that of class A?

30 अंकों की एक गणित की परीक्षा में 40 छात्रों की कक्षा A का औसत अंक 23 है। समान परीक्षा में 45 छात्रों की कक्षा B का औसत अंक 22 है। दोनों कक्षाओं के औसत अंक और कक्षा A के औसत अंक का अनुपात क्या है?



380:391

391:382

390:382

382:391



20% of the toys produced in a factory were defective and 25% of the remaining were damaged. If 4800 toys were in good condition, then what was the original number of toys produced?

एक कारखाने में उत्पादित खिलौनों में से 20% दोषपूर्ण थे और शेष में से 25% क्षतिग्रस्त थे। यदि 4800 खिलौने अच्छी स्थिति में थे, तो उत्पादित खिलौनों की वास्तविक संख्या क्या थी?



9000

Rahim purchased 20 kg of oranges at the rate of Rs. 45/kg and sold them at the rate of Rs. 54/kg. During this period 1.5 kg oranges got spoiled. He sold the spoiled oranges at the rate of Rs. 10/kg. His net gain or loss percent is:

रहीम ने 20 किग्रा संतरे 45 रुपये/किग्रा की दर से खरीदे और उन्हें 54 रुपये/किग्रा की दर से बेचा। इस दौरान 1.5 किग्रा संतरे खराब हो गए। उसने खराब हुए संतरों को 10 रुपये/किग्रा की दर से बेचा। उसका शुद्ध लाभ या हानि प्रतिशत है:



 $12\frac{2}{3}\%$  लाभ

13  $\frac{2}{3}$ % हानि

14% लाभ

14% हानि

Two trains starting at the same time in opposite directions from two stations 200 km apart meet each other at a distance of 110 km from one of the stations. What is the ratio of their speed?

200 किमी की दूरी पर स्थित दो स्टेशनों से एक ही समय पर विपरीत दिशाओं में चलने वाली दो ट्रेनें एक-दूसरे से एक स्टेशन से 110 किमी की दूरी पर मिलती हैं। उनकी गति का अनुपात क्या है?



11:9

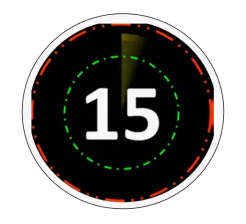
12:8

13:7

10:9

A and B borrowed the same amount for the same period. A borrowed on simple interest at the rate of 8% yearly. B borrowed on compound interest of 5% half yearly. At the end of one year the ratio of B's interest to that of A's interest is:

A और B ने समान अवधि के लिए समान धनराशि उधार ली। A ने प्रति वर्ष 8% साधारण ब्याज की दर से उधार लिया। B ने अर्द्ध वार्षिक 5% चक्रवृद्धि ब्याज की दर से उधार लिया। एक वर्ष के अंत में, B के ब्याज और A के ब्याज का अनुपात है:



40:41

32:41

41:32

4:3

A water tank is made of an aluminum sheet 3 cm thick. The tank is open at the top. Its external dimensions are 1.36 m, 1.06 m, and height 0.83 m. What is the cost of painting the inner surface of the tank at 50 paise per 100 sq. cm?

एक पानी की टंकी 3 सेमी मोटी एल्युमीनियम की चादर से बनी है। टंकी ऊपर से खुली हुई है। इसका बाहरी आयाम 1.36 मीटर, 1.06 मीटर और ऊँचाई 0.83 मीटर है। 50 पैसे प्रति 100 वर्ग सेमी की दर से टंकी के आंतरिक पृष्ठ की रंगाई की लागत कितनी है?



Rs. 219

Rs. 240

Rs. 249

Rs. 149



# Simplify

$$\frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{2.3.4} + \frac{1}{3.4.5} + \frac{1}{4.5.6}$$



$$\frac{19}{30}$$

$$\frac{5}{30}$$

$$\frac{2}{60}$$

$$\frac{7}{30}$$

$$0.3 \div (0.6 \times \frac{2}{3}) \times 0.2(0.2 \times 2 \div \frac{1}{2} + 0.2)$$

1.5

0.15

0.02

0.05



Rs. 9,000 is divided equally among a certain number of students. Had there been 20 more students each would have got Rs. 160 less. What was the original number of students?

9,000 रुपये को कुछ छात्रों के बीच समान रूप से विभाजित किया जाता है। यदि 20 छात्र और होते तो प्रत्येक को 160 रुपये कम मिलते। छात्रों की वास्तविक संख्या क्या थी?



If (a + b) : (b + c) : (c + a) is 6 : 7 : 8 and also a + b + c = 14, then what is the value of c?



8

10

6

12

A student reaches school on his bicycle in 3/2 hours at a speed of 8km/h. On the return journey he rests for half an hour and takes a route which is 1 km shorter. What should be the percentage increase in the speed of his bicycle so that he reaches home in the same time?

एक छात्र अपनी साइकिल से 8 किमी/घंटा की गति से 3/2 घंटे में स्कूल पहुंचता है। वापसी यात्रा के दौरान वह आधा घंटा विश्राम करता है और वह मार्ग चुनता है जो कि 1 किमी छोटा है। उसकी साइकिल की गति में कितने प्रतिशत की वृद्धि होनी चाहिए जिससे कि वह समान समय में घर पहुंच जाए?



30.5%

37%

37.5%

35%

A shopkeeper purchased a machine for Rs.70,000 and spent Rs.5,000 as overhead expenditure. Had he purchased the machine at 15% less, he would have earned a profit of 15%. What is the selling price of the machine?

एक दुकानदार ने एक मशीन 70,000 रुपये में खरीदी और 5,000 रुपये ऊपरी व्यय के रूप में खर्च किए। यदि वह मशीन को 15% कम पर खरीदता, तो उसे 15% का लाभ होता। मशीन का विक्रय मूल्य क्या है?



Rs.74,000

Rs.75,000

Rs.74,175

Rs.78,175

A solid metallic cylinder of base radius 3 cm and height 5 cm is melted to form cones each of height 1 cm and base radius 1 mm. How many cones were formed?

3 सेमी आधार त्रिज्या और 5 सेमी ऊँचाई के एक ठोस धातु के बेलन को पिघलाकर प्रत्येक 1 सेमी ऊँचाई और 1 मिमी आधार त्रिज्या के शंकु बनाए जाते हैं। कितने शंकु बने?



19,500 शंक

10,500 शंकु

13,500 शंकु

12,500 शंकु

In a class 82% students passed and 2% students were placed in the reappear category. The number of students who failed was 592. What was the total number of students in the class?

एक कक्षा में 82% छात्र उत्तीर्ण हुए और 2% छात्रों को पुनरुपस्थित श्रेणी में रखा गया। अनुत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या 592 थी। कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी थी?



Three traffic signals change at intervals of 48, 72 and 108 seconds respectively. They start changing simultaneously at 8:20:00 hours for the first time. At what time will they change again simultaneously?

तीन ट्रैफिक सिग्नल क्रमशः 48, 72 और 108 सेकंड के अंतराल पर बदलते हैं। वे पहली बार 8:20:00 बजे एक साथ बदलना शुरू करते हैं। वे किस समय फिर से एक साथ बदलेंगे?



8:30:00 घंटे

8:27:12 घंटे

8:40:00 घंटे

8:25:00 घंटे

A window in a building is at a height of 10 meters from the ground. The angle of depression of a point P on the ground from the window is 30°. The angle of elevation of the top of the building from the point P is 60°. What is the height of the building?

एक इमारत में एक खिड़की जमीन से 10 मीटर की ऊँचाई पर है। खिड़की से जमीन पर एक बिंदु P का अवनमन कोण 30° है। बिंदु P से इमारत के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° है।इमारत की ऊँचाई कितनी है?

35 मीटर

20 मीटर

40 मीटर

30 मीटर





If 
$$\frac{\sec \theta + \tan \theta}{\sec \theta - \tan \theta} = \frac{5}{3}$$
, then

 $\sin \theta$  is equal to :

(1) 
$$\frac{1}{4}$$

(2) 
$$\frac{1}{3}$$

(3) 
$$\frac{2}{3}$$

(4) 
$$\frac{3}{4}$$





If  $\sin 5 \theta = \cos 20^{\circ}$  ( $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ ) then the value of  $\theta$  is

 $(1) 4^{\circ}$ 

 $(2) 22^{\circ}$ 

 $(3) 10^{\circ}$ 

 $(4) 14^{\circ}$ 



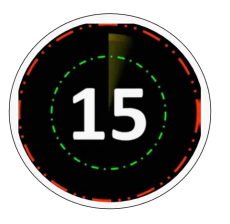
The product  $\cos 1^{\circ} \cos 2^{\circ} \cos 3^{\circ} \cos 4^{\circ} \dots \cos 100^{\circ}$  is equal to

$$(1) -1$$

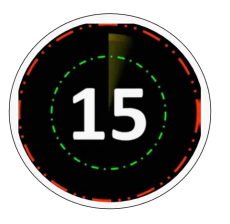
(2) 
$$\frac{1}{4}$$













यदि 
$$\cot A = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 है, तो  $\frac{1-\cos 2A}{1+\cos 2A}$  का मान क्या है?



 $\sqrt{3}$ 

1.5

 $\frac{1}{3}$ 

3