



IBPS RRB PRE SERIES

MATHS

500 QUESTIONS

BASED ON

ARITHMETIC

अब मंजिल दूर नहीं

6:00 PM



सपने वो नहीं है जो आप
नींद में देखे, सपने वो है
जो आपको नींद ही नहीं
आने दे।





IBPS RRB Prelims Exam 2020

For Office Assistant

FREE All India Speed Test

Exam Before Exam

 16 & 23 Sep 2020

 8:00 am - 1st Shift | 10:45 am - 2nd shift
1:00 pm - 3rd Shift | 3:15 pm - 4th shift
5:30 pm - 5th shift | 7:30 pm - 6th Shift

Click Here To Enroll

Enrollment Ends: 15 Sep 2020, 10 AM (For 16 Sep 2020)
22 Sep 2020, 10 AM (For 23 Sep 2020)



“MATHS BY KULDEEP MAHENDRAS”



FOR MORE TIPS AND TRICKS

Join Telegram Channel:



<https://t.me/nkc73>

Search --- <https://t.me/nkc73>

**and also available on
face book**



---- like page



**Maths by Kuldeep
@mathskuldeep73**

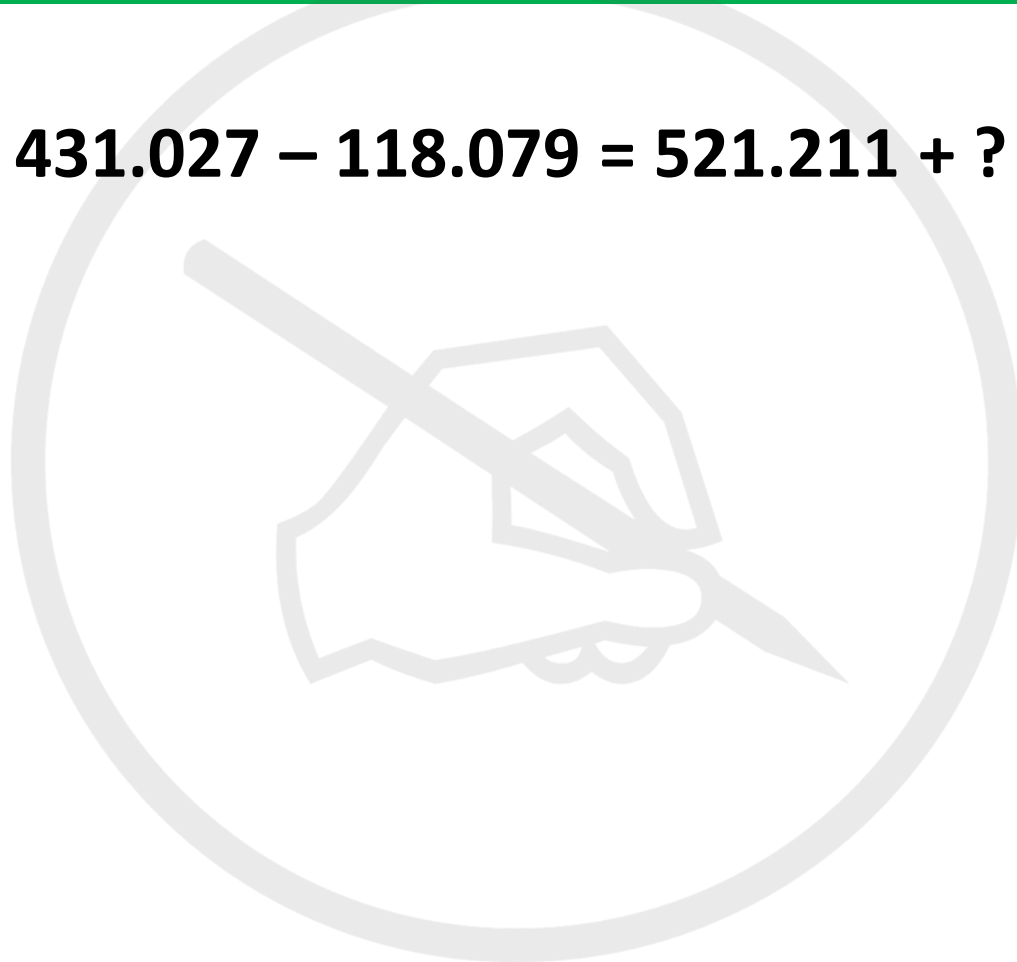
“KISME KITNA HAI DUM”
“किसमें कितना है दम”



“KISME KITNA HAI DUM”

“किसमें कितना है दम”

$$362.721 + 431.027 - 118.079 = 521.211 + ?$$

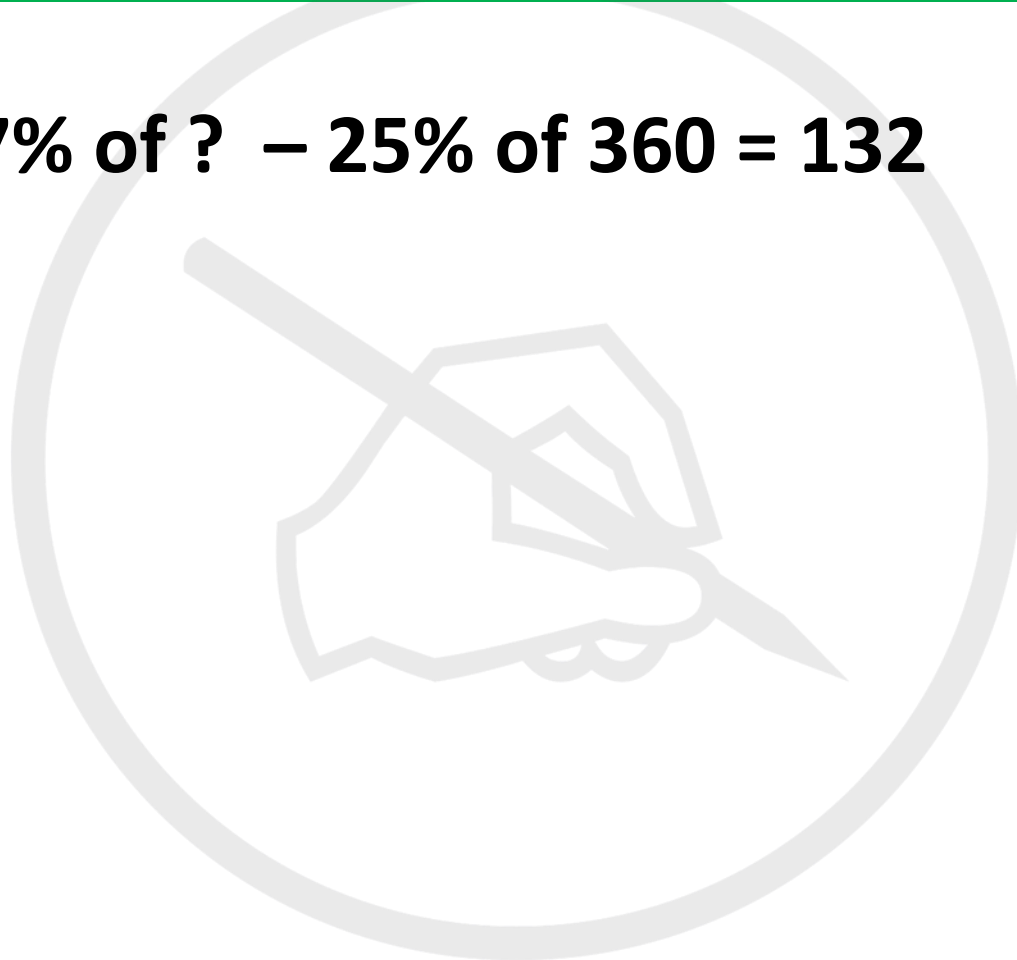


- 1.154.458
- 2.145.568
- 3.135.898
- 4.146.998
- 5.NOT



“KISME KITNA HAI DUM”
“किसमें कितना है दम”

37% of ? – 25% of 360 = 132



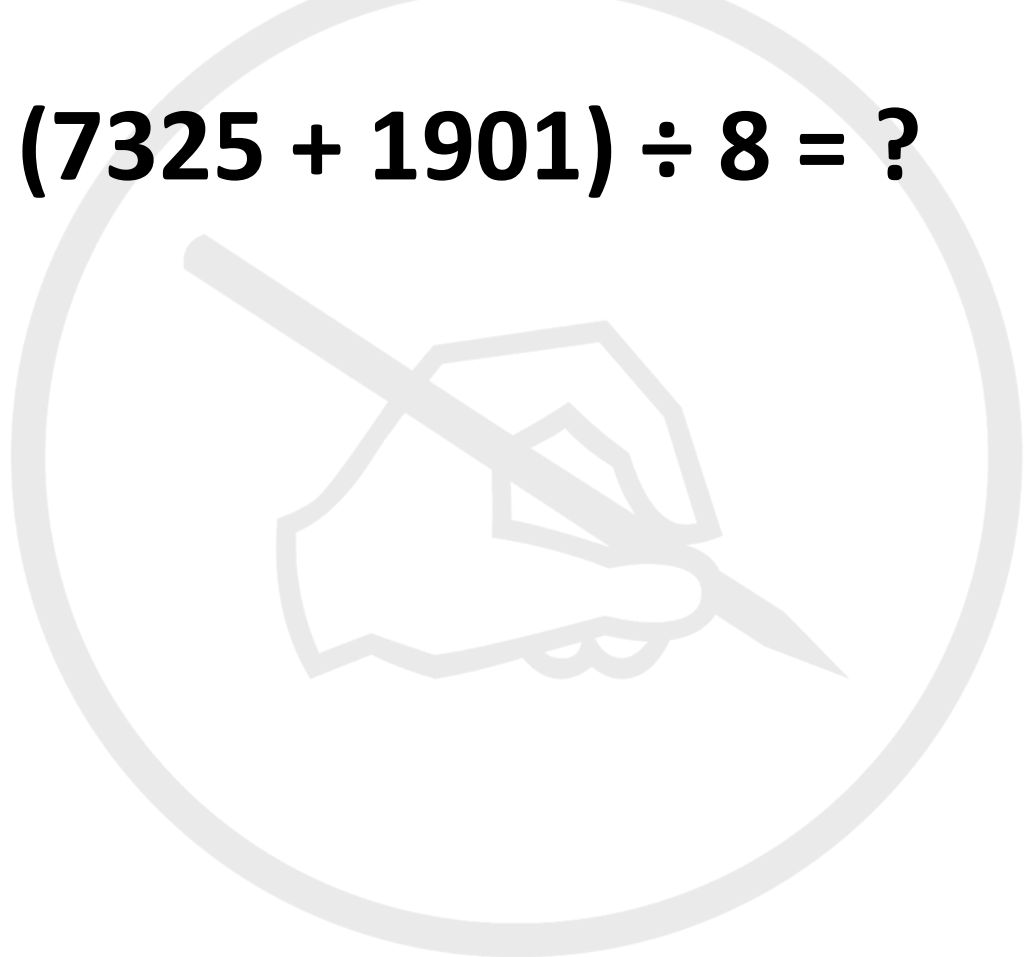
- 1.400
- 2.500
- 3.600
- 4.700
- 5.NOT



30

“KISME KITNA HAI DUM”
“किसमें कितना है दम”

$(7325 + 1901) \div 8 = ?$

- 
- 1.1159.25
 - 2.1154.25
 - 3.1167.25
 - 4.1153.25
 - 5.NOT



30

“KISME KITNA HAI DUM”
“किसमें कितना है दम”

$$(11.11 + 12.21 + 33.56) \times 25\% - 7.22 = ?$$

1.3

2.5

3.8

4.9

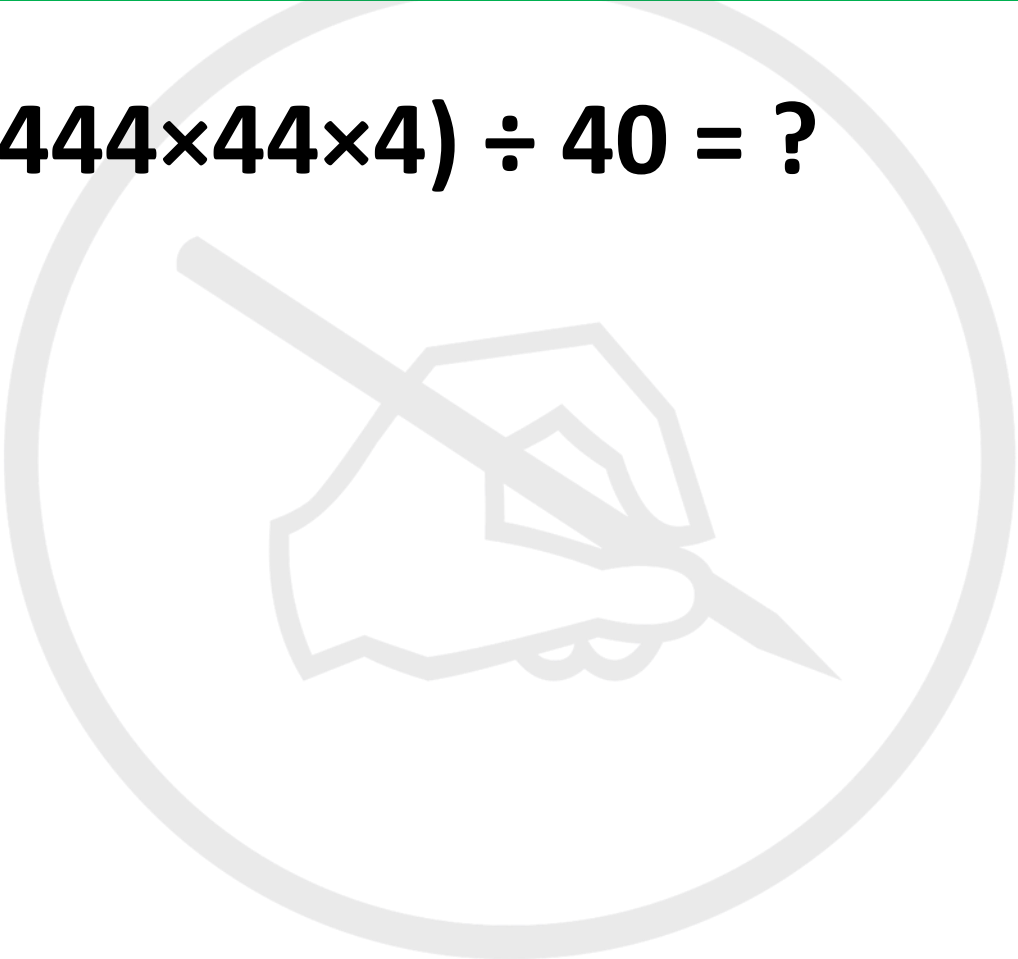
5.NOT



30

“KISME KITNA HAI DUM”
“किसमें कितना है दम”

$(444 \times 44 \times 4) \div 40 = ?$

- 
- 1.1967.6
 - 2.1953.6
 - 3.1987.6
 - 4.1965.6
 - 5.NOT

QUESTION

AND

ANSWER

What will be the amount if sum of Rs 1000000 is invested at compound interest for 3 years with rate of interest 11%, 12% and 13% respectively?

यदि 1000000 की राशि को क्रमशः 11%, 12% और 13% की ब्याज दर के साथ चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया जाता है तो राशि क्या होगी?

- 1. Rs 1404816**
- 2. Rs 1345890**
- 3. Rs 1457860**
- 4. Rs 1654800**
- 5. NOT**



4 men can do a work in 16 days while 8 women can do the same work in 12 days. In how many days will 4 men and 6 women do the same work?

4 पुरुष एक काम 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 8 महिलायें उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 4 पुरुष और 6 महिलायें मिलकर इस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

1.9 days

2.6 days

3.8days

4.7days

5.NOT



In how many different ways can the letters of the word 'POTENTIAL' be arranged so that all the vowels always come together?

शब्द 'POTENTIAL' के अक्षरों को कितने विभिन्न तरीके से व्यवस्थित कर सकते हैं कि सभी स्वर एक साथ रहे?

1.8640

2.8460

3.8646

4.8648

5.NOT



What should come in place of the question mark (?) in the following number series?

8 4 ? 6 12 30

1.5

2.7

3.9

4.11

5.NOT



What should come in place of the question mark (?) in the following number series?

3 24 ? 1008 5040 20160

- 1.123**
- 2.134**
- 3.156**
- 4.168**
- 5.NOT**



2 years ago a man was 6 times as old as his son. After 18 years he will be twice as old his son. Find the sum of their present ages ?

2 वर्ष पूर्व एक आदमी अपने पुत्र की आयु से 6 गुना था। 18 वर्ष बाद वह अपने पुत्र की आयु का दुगुना होगा। उनकी वर्तमान आयु का योग क्या है ?

1.29 years

2.49 years

3.59 years

4.69 years

5.NOT



The prices of two articles are in the ratio 3 : 4. If the price of the first article be increased by 10% and that of the second by Rs. 4, the original ratio remains the same. The original price of the second article is:

दो वस्तुओं की कीमतें 3: 4 के अनुपात में हैं। यदि पहले वस्तु की कीमत में 10% की वृद्धि हुई है और दूसरी की कीमत में 4 रुपये की, तो मूल अनुपात समान है। दूसरे वस्तु की मूल कीमत है:

- 1. Rs. 40
- 2. Rs. 42
- 3. Rs. 36
- 4. Rs. 48
- 5. NOT



An amount becomes 160% of itself in 5 years through simple interest. At the same rate of interest, how long will it take for the amount to 112% itself if we use compound interest?

एक धनराशि 5 वर्ष में साधारण ब्याज की दर से स्वयं का 160% हो जाता है । उसी समान ब्याज की दर से, इसे स्वयं के 112% होने में कितना समय लगेगा यदि हम चक्रवृद्धि ब्याज का उपयोग करते हैं ?

- 1.1 years
- 2.4 years
- 3.6 years
- 4.8 years
- 5.NOT



A container has 30 L of water. If 3 L of water is replaced by 3 L of spirit and this operation is repeated twice , what will be the quantity of water in the new mixture?

एक कंटेनर में 30 L पानी होता है। यदि 3 L पानी को 3 L की स्पीरिट से बदल दिया जाता है और इस प्रक्रिया को दो बार दोहराया जाता है, तो नए मिश्रण में पानी की मात्रा क्या होगी?

1.23.4lit

2.24.3lit

3.25.8 lit

4.23.9 lit

5.NOT



There are 459 students in a hostel. If the number of students increased by 36, the expenses of the mess increased by Rs 81 per day while the average expenditure per head reduced by 1. Find the original expenditure of the mess?

एक छात्रावास में 459 छात्र हैं। यदि छात्रों की संख्या में 36 की वृद्धि हुई, तो मेस के खर्च में प्रति दिन 81 रुपये की वृद्धि हुई, जबकि प्रति छात्र पर औसत व्यय में 1 रु की कमी आई है। मेस की वास्तविक खर्च ज्ञात कीजिए?

- 1.7344
- 2.7677
- 3.7899
- 4.7655
- 5.NOT

