



# IBPS CLERK 2023



## LAST MINUTE

## BOOSTER

### PAPER - 1



### अंतिम प्रहार



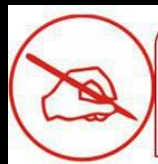
 06:00PM - 07:00PM  
REASONING

 07:00PM - 08:00PM  
ENGLISH

 08:00PM - 09:00PM  
MATHS

## "अब तो SELECTION पक्का है।"

### 21 अगस्त से 24 अगस्त रोज़ शाम 6 बजे से 9 बजे तक

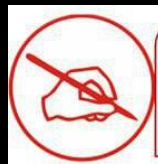


Find the value of questions mark(?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न(?) का मान ज्ञात कीजिये?

$$216 + ? \times 7 = 15 \times 10 + 16 \times 5$$

- 1) 5
- 2) 9
- 3) 7
- 4) 4
- 5) 2

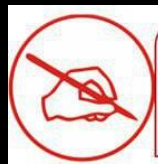


Find the value of questions mark(?)  
in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न(?) का मान  
ज्ञात कीजिये?

$$440+275+?=3500/5+250$$

- 1) 215
- 2) 345
- 3) 235
- 4) 405
- 5) 385



Find the value of questions mark(?) in the following question?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न(?) का मान ज्ञात कीजिये?

$$24\% \text{ of } 550 + 105/5 = ? - 147$$

- 1) 700
- 2) 300
- 3) 500
- 4) 600
- 5) 400



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

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

72, 73, 78, 87, ?, 117

- 1) 112
- 2) 107
- 3) 95
- 4) 100
- 5) 93

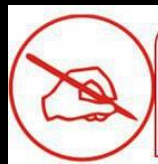


What value should come in the place of question mark (?) in the following number series?

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

48, 52, 61, 86, 135, ?

- 1) 256
- 2) 235
- 3) 184
- 4) 216
- 5) 279



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

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

51, ?, 70, 92, 129, 186

1) 57

2) 55

3) 58

4) 59

5) 54





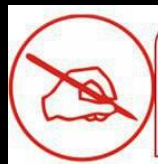
What value should come in the place of question mark (?) in the following number series?

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

32, 16, 16, 32, ?, 1024

- 1) 48
- 2) 80
- 3) 128
- 4) 96
- 5) 160



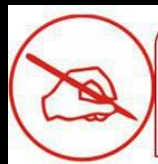


What value should come in the place of question mark (?) in the following number series?

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

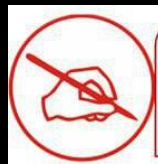
250, 50, 200, 40, 160, ?

- 1) 15
- 2) 32
- 3) 20
- 4) 25
- 5) 10



The given table shows the number of pens , pencils and erasers distributed to three classes i.e. class I and class II and class III .  
दी गई तालिका तीन कक्षाओं अर्थात कक्षा I और कक्षा II और कक्षा III में वितरित पेन, पेंसिल और इरेज़र की संख्या दर्शाती है।

	Class I	Class II	Class III
Pen	56	75	84
Pencil	60	55	85
Eraser	44	66	70

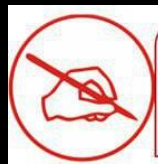


The number of pens and erasers distributed in class III is how much more/less than the number of pencils distributed in class I and II together?

कक्षा III में वितरित पेन और रबर की संख्या कक्षा I और II में वितरित पेंसिलों की संख्या से कितनी अधिक/कम है?

- 1) 30 more
- 2) 18 less
- 3) 39 more
- 4) 25 less
- 5) None of these

	Class I	Class II	Class III
Pen	56	75	84
Pencil	60	55	85
Eraser	44	66	70

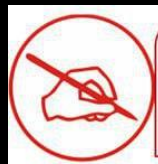


If the number of pens distributed in class IV is 25% more than that of class I and the ratio of the number of pens to the total number of items distributed in class IV is 1:4, then find the number of pencils and erasers distributed in class IV?

यदि कक्षा IV में वितरित पेन की संख्या कक्षा I की तुलना में 25% अधिक है और कक्षा IV में पेन की संख्या से वितरित वस्तुओं की कुल संख्या का अनुपात 1:4 है, तो चतुर्थ श्रेणी में वितरित पेंसिल और इ

- 1) 210
- 2) 140
- 3) 350
- 4) 280
- 5) None of these

	Class I	Class II	Class III
Pen	56	75	84
Pencil	60	55	85
Eraser	44	66	70



Find the ratio of the number of pencils distributed in all three classes together to the number of pens, pencils and erasers distributed in class I?

तीनों कक्षाओं में वितरित पेंसिलों की संख्या का कक्षा I में वितरित पेन, पेंसिल और रबर की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए

- 1) 8:9
- 2) 7:6
- 3) 3:2
- 4) 5:4
- 5) None of these

	Class I	Class II	Class III
Pen	56	75	84
Pencil	60	55	85
Eraser	44	66	70

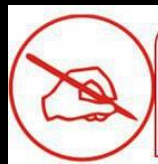


The number of pencils distributed in classes II and III is what percentage more than the number of pens and erasers distributed in class I?

कक्षा II और III में वितरित पेंसिलों की संख्या कक्षा I में वितरित पेन और रबर के संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- 1) 25%
- 2) 40%
- 3) 75%
- 4) 10%
- 5) None of these

	Class I	Class II	Class III
Pen	56	75	84
Pencil	60	55	85
Eraser	44	66	70



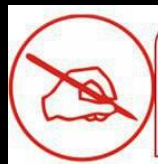
If the number of pencils and papers distributed in class II is 32 more than the average number of erasers distributed in classes II and III together, then find the ratio of the number of pens and papers distributed in class II?

यदि कक्षा II में वितरित पेंसिल और कागजों की संख्या कक्षा II और III में वितरित इरेज़र की औसत संख्या से 32 अधिक है, तो कक्षा II में वितरित पेन और कागजों की संख्या का अनुपात क्या होगा?

- 1) 5:6
- 2) 9:7
- 3) 4:3
- 4) 1:2
- 5) None of these

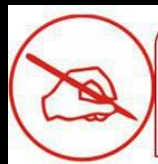
	Class I	Class II	Class III
Pen	56	75	84
Paper	60	55	85
Eraser	44	66	70





Read the following information carefully and answer the questions. There are a certain number of people in three different villages i.e. A, B and C. Ratio of the number of people in villages A and C is 5:4 and the number of people in village B is 40% less than that of village A. Ratio of the number of males in village A to the number of females in village B is 5:2. The number of females in villages A and B is 30 more and 15 less than that of village C respectively. The average number of females in all three villages is 50.

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।  
तीन अलग-अलग गांवों यानी ए, बी और सी में लोगों की एक निश्चित संख्या है। गांव ए और सी में लोगों की संख्या का अनुपात 5:4 है और गांव बी में लोगों की संख्या गांव ए की तुलना में 40% कम है। गाँव A में पुरुषों की संख्या का गाँव B में



**IBPS Clerk  
Last Minute Booster**

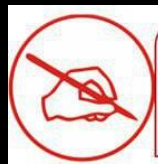
Read the following information carefully and answer the questions. There are a certain number of people in three different villages i.e. A, B and C. Ratio of the number of people in villages A and C is 5:4 and the number of people in village B is 40% less than that of village A. Ratio of the number of males in village A to the number of females in village B is 5:2. The number of females in villages A and B is 30 more and 15 less than that of village C respectively. The average number of females in all three villages is 50.



**Find the difference between the number of males in villages A and B together and the total number of people in village C?**

**गाँव A और B में मिलाकर पुरुषों की संख्या और गाँव C में लोगों की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?**

- 1) 20**
- 2) 35**
- 3) 50**
- 4) 15**
- 5) None of these**



If the total number of people in village D is  $\frac{4}{3}$ rd of the total number of people in village A and the number of males in village D is 50 more than that of females, then find the number of males in village D?

यदि गाँव D में लोगों की कुल संख्या गाँव A में लोगों की कुल संख्या का  $\frac{4}{3}$  है और गाँव D में पुरुषों की संख्या महिलाओं की तुलना में 50 अधिक है, तो गाँव D में पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- 1) 125
- 2) 75
- 3) 145
- 4) 95
- 5) None of these



Find the ratio of the number of males in village C to the average number of males and females in village B?

गाँव C में पुरुषों की संख्या का गाँव B में पुरुषों और महिलाओं की औसत संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए?

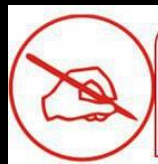
- 1) 3:8
- 2) 4:7
- 3) 5:3
- 4) 2:1
- 5) None of these



A shopkeeper sold an article at a loss of 25%. If he sold the same article for Rs.378 more, then he would earn a profit of 20%. Find the cost price of the article?

एक दुकानदार ने एक वस्तु 25% की हानि पर बेची। यदि वह उसी वस्तु को 378 रुपये अधिक में बेचता है, तो उसे 20% का लाभ होगा। वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिये?

- 1) Rs.560
- 2) Rs.720
- 3) Rs.600
- 4) Rs.840
- 5) None of these

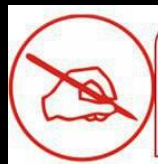


5 years ago, the ratio of the age of Palani and Baba is 7:5. If Ramar is 17 years elder than Baba and the average age of Palani, Baba and Ramar is 39 years, then find the age of Baba 2 years hence?

5 वर्ष पहले, पलानी और बाबा की आयु का अनुपात 7:5 है। यदि रामर बाबा से 17 वर्ष बड़ा है और पलानी, बाबा और रामर की औसत आयु 39 वर्ष है, तो 2 वर्ष बाद बाबा की आयु ज्ञात कीजिए?

- 1) 28 years
- 2) 54 years
- 3) 32 years

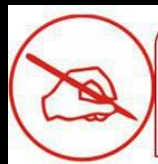




A and B started a business with the investment of Rs. $x$  and Rs. $(x+4000)$  respectively and the investment time of A and B is 24 and 16 months respectively. If the profit share of B is Rs.1440 out of the total profit of the business is Rs.2400, then find the value of  $x$ ?

A और B ने क्रमशः  $x$  रुपये और  $(x+4000)$  रुपये के निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया और A और B का निवेश समय क्रमशः 24 और 16 महीने है। यदि व्यवसाय के कुल लाभ में से B का लाभ हिस्सा 1440 रुपये है, जो 2400 रुपये है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए?

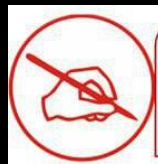
- 1) 3200
- 2) 7200



Ratio of the speed of the boat in still water and stream is 7:2. If the boat covers 432 km downstream in 6 hours, then find the time taken by boat to cover 280 km upstream?

शांत जल में नाव की गति और धारा की गति का अनुपात 7:2 है। यदि नाव धारा के अनुकूल 432 किमी की दूरी 6 घंटे में तय करती है, तो धारा के प्रतिकूल 280 किमी की दूरी तय करने में नाव द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए?

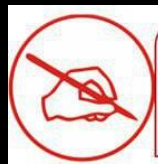
- 1) 4 hours
- 2) 5 hours



A boat cover 78 km downstream distance in 3 hours 15 minutes. Find time taken to travel 108 km upstream, if speed of stream is 20% as that of speed of boat in still water?

एक नाव धारा के अनुकूल 78 किमी की दूरी 3 घंटे 15 मिनट में तय करती है। यदि धारा की गति शांत पानी में नाव की गति की तुलना में 20% है, तो धारा के विपरीत 108 किमी की यात्रा करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए?

- 1) 6.25 hours
- 2) 6.75 hours
- 3) 6.5 hours
- 4) 7.25 hours
- 5) None of these



A and B together complete  $66\frac{2}{3}\%$  of the work in 20 days and the efficiency of A is 50% more than that of B. If A, B and C together complete the work in 10 days, then how many days B and C together complete the whole work?

A और B मिलकर  $66\frac{2}{3}\%$  काम 20 दिनों में पूरा करते हैं और A की दक्षता B की तुलना में 50% अधिक है। यदि A, B और C मिलकर काम 10 दिनों में पूरा करते हैं, तो कितने दिन में काम पूरा करते हैं B और C मिलकर पूरा काम पूरा करते हैं?

- 1) 12.5 days
- 2) 7.5 days
- 3) 10.5 days
- 4) 17.5 days
- 5) None of these



Murali invested Rs.5500 in simple interest at the rate of  $R\%$  per annum for 5 years. After 5 years, the total amount received by Murali is 20% more than its investment, then find the value of  $R$ ?

मुरली ने 5 वर्षों के लिए प्रति वर्ष  $R\%$  की दर से साधारण ब्याज पर 5500 रुपये का निवेश किया। 5 वर्षों के बाद, मुरली द्वारा प्राप्त कुल राशि उसके निवेश से 20% अधिक है, तो  $R$  का मूल्य ज्ञात कीजिये?

- 1) 16
- 2) 24
- 3) 18

Thank  
You

The image features the words "Thank You" written in a dark blue, elegant cursive script. The text is centered and surrounded by a decorative border of golden-brown teardrop shapes and small dark blue stars. The overall composition is circular and festive, set against a plain white background.