



IBPS/ BANK 2023



MATHS

PRACTICE MOCK PAPER-6

इससे बाहर कुछ भी नहीं

LIVE | 11:30 AM

BY SHUBHAM MAHENDRAS



Real Champs-



Amanvi (Sadhvi) 18 hours ago

Thank you sir for this wonderful session 😊

👍 1 🗨️ Reply



Niharika Jha 21 hours ago

Homework answer 4500

Thank you for the awesome sessions 😊

👍 1 🗨️ Reply

🔻 🚫 • 1 reply



abhay singh 19 hours ago

Thank you for the great session sir ji 🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏

👍 2 🗨️ Reply



Riya Mandaokar 20 hours ago

Thank you sir for the amazing session

👍 1 🗨️ Reply



Abhishek Singh 14 hours ago

Very nice session sir g

😊😊😊😊



Nitika Gupta 20 hours ago

Homework

4500

👍 1 🗨️ Reply

🔻 🚫 • 1 reply



Surbhi Sinha 11 hours ago

4500 😊

👍 🗨️ Reply

🔻 🚫 • 1 reply



Rakesh Prasad 19 hours ago

HW. Ans..4500

👍 1 🗨️ Reply

🔻 🚫 • 1 reply



Manojit 16 hours ago

4500

👍 1 🗨️ Reply



15, 16, 30, 93, ?, 1845



- A.372
- B.370
- C.358
- D.368
- E.362



24, 46, 90, 178, 354, ?



- A.704
- B.714
- C.716
- D.710
- E.706



28, 30, 33, 38, 45, ?



A.54

B.58

C.52

D.56

E.62



60, 61, 57, 66, 50, ?



A.85

B.65

C.75

D.95

E.125



30, 59, 117, 233, 465, ?



- A.876
- B.893
- C.915
- D.904
- E.929



$$(\sqrt[3]{1331}) \div 11 + 95 \times 100 = ?$$



- A.9000
- B.9500
- C.9501
- D.9401
- E.9400



$$2500 \div 1250 \times 2500 + 999 = ?$$



- A. 69999
- B. 59999
- C. 6999
- D. 7999
- E. NOT



$$56 \times 15 \div 3 - 83 = ? - 139$$



- A.314
- B.334
- C.316
- D.336
- E.NOT



$$[(15 \times 5 \times 7) \div 25 + 84] \div 7 = ?$$



- A.16
- B.21
- C.35
- D.15
- E.7



$$1203 \times 4 \div 3 + 396 - 200 = ?$$



- A.1700
- B.1800
- C.2100
- D.1900
- E.2000



$$(700 + 800 - 1300 + 800) \div ? = 200$$



- A.5
- B.4
- C.3
- D.6
- E.7



$$13^2 + 11^2 - 144 \times 0.5 + 625 = ?$$



- A.843
- B.786
- C.733
- D.696
- E.953



$$(121 + 7\% \text{ of } 300 - 8 \times 4) \div 10 = ?$$



A.10

B.11

C.12

D.8

E.9



$(3/4)$ of $(5/7)$ of $(7/3)$ of 1228 = ? + $(39)^2$



A.24

B.15

C.17

D.21

E.19



$$25\% \text{ of } 360 + 125 \div 25 - 70 = ?$$



- A.35
- B.40
- C.25
- D.20
- E.50



Direction: Read the following data carefully and answer the following questions:

In a school, the difference between the number of Girls and Boys students is 40000 and the ratio between the number of boys and girls students is 9: 11. The number of boys students who choose Computer is 50% less than the number of boys students who choose Maths. The ratio between the number of students who choose Maths and Computer is 21: 19.

निर्देश: निम्न आकड़ों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

एक स्कूल में, लड़कियों और लड़कों की संख्या का अंतर 40000 है और लड़कों और लड़कियों की संख्या के मध्य का अनुपात 9 : 11 है। कंप्यूटर चुनने वाले लड़कों की संख्या, गणित चुनने वाले लड़कों की संख्या की तुलना में 50% कम है। गणित और कंप्यूटर चुनने वाले छात्रों की संख्या के मध्य का अनुपात 21 : 19 है।



Direction: Read the following data carefully and answer the following questions:

In a school, the difference between the number of Girls and Boys students is 40000 and the ratio between the number of boys and girls students is 9:11. The number of boys students who choose Computer is 50% less than the number of boys students who choose Maths. The ratio between the number of students who choose Maths and Computer is 21:19.



Find the difference between the number of girls students who choose Computer and Maths subject ?

कंप्यूटर और गणित विषय चुनने वाली छात्राओं की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिये?

	Total	Maths	Computer
Boys	1800	1200	600
Girls	2200	900	1300



- A.3000
- B.4000
- C.2000
- D.5000
- E.3500



Find the average number of girls and boys students who choose Computer subject ?

कंप्यूटर विषय चुनने वाले लड़कियों और लड़कों के छात्रों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये?

	Total	Maths	Computer
Boys	1800	1200	600
Girls	2200	900	1300



- A.8500
- B.10500
- C.11500
- D.7500
- E.9500



Find the number of Girls students who choose Maths subject is approximately what percent of the total number of students who choose Maths subject?

गणित विषय चुनने वाली लड़कियों की संख्या, गणित विषय चुनने वाले छात्रों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

	Total	Maths	Computer
Boys	1800	1200	600
Girls	2200	900	1300



- A.38%
- B.43%
- C.31%
- D.53%
- E.48%



Find the number of girls students who choose Computer is approximately what percent less than the total number of girls students?

कंप्यूटर चुनने वाली छात्राओं की संख्या, लड़कियों की कुल संख्या से लगभग कितने प्रतिशत कम है?

	Total	Maths	Computer
Boys	1800	1200	600
Girls	2200	900	1300



- A.35%
- B.38%
- C.32%
- D.41%
- E.45%



Find the ratio between the number of girls students who choose Maths and number of Boys students who choose Computer ?

गणित चुनने वाली लड़कियों की संख्या और कंप्यूटर चुनने वाले लड़कों की संख्या के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिये?

	Total	Maths	Computer
Boys	1800	1200	600
Girls	2200	900	1300



A.1 : 3

B.2 : 3

C.2 : 1

D.3 : 2

E.1 : 4



Direction: Read the following table carefully and answer the questions that follows (data is given in percentage):

निर्देश: निम्नलिखित तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए (जानकारी प्रतिशत में दी गई है):

Category	Boys	Girls
Drama	40%	55%
NSS	15%	25%
Sports	45%	20%
Total	25000	28000



The number of girls in the NSS team is approximately how much percent more than the number of boys in the NSS team?

एनएसएस टीम में लड़कियों की संख्या, एनएसएस टीम में लड़कों की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

Category	Boys	Girls
Drama	40%	55%
NSS	15%	25%
Sports	45%	20%
Total	25000	28000



A.81%

B.78%

C.72%

D.92%

E.87%



What is the average number of boys and girls in the Drama team?

ड्रामा टीम में लड़कों और लड़कियों की औसत संख्या क्या है?

Category	Boys	Girls
Drama	40%	55%
NSS	15%	25%
Sports	45%	20%
Total	25000	28000



- A.11800
- B.12300
- C.12700
- D.11500
- E.13100



What is the ratio between the number of students in Drama and sports team?

नाटक और खेल टीम में छात्रों की संख्या के बीच का अनुपात क्या है?

Category	Boys	Girls
Drama	40%	55%
NSS	15%	25%
Sports	45%	20%
Total	25000	28000



A.511 : 327

B.519 : 373

C.508 : 337

D.518 : 341

E.521 : 319



What is the difference between the girls in Sports team and boys in the same team?

खेल टीम में लड़कियों और एक ही टीम में लड़कों के बीच क्या अंतर है?



A.5450

B.5750

C.5850

D.5650

E.5350

Category	Boys	Girls
Drama	40%	55%
NSS	15%	25%
Sports	45%	20%
Total	25000	28000



Approximately, the number of students in the NSS team is what percent of the total number of students in three teams?

एनएसएस टीम में छात्रों की संख्या तीन टीमों में छात्रों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

Category	Boys	Girls
Drama	40%	55%
NSS	15%	25%
Sports	45%	20%
Total	25000	28000



A.21%

B.24%

C.27%

D.31%

E.18%



S wants to purchase a farm with all its animals, in which there are buffaloes and hens. When he counted the heads they were 160 heads, while the legs were 560. Find the number hens in the farm?

S अपने सभी जानवरों के साथ एक खेत खरीदना चाहता है, जिसमें भैंस और मुर्गियां हैं। जब उन्होंने सिर की गिनती की तो उनके सिर 160 थे, जबकि पैर 560 थे। खेत में मुर्गियों की संख्या ज्ञात कीजिये?



- A.45
- B.32
- C.30
- D.40
- E.NOT