



Mahendra's



IBPS PO PRE 2021

Exam वाले Questions

FINAL RACE

MATHS

Data Interpretation



09:30 PM



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

College	%age of Students Pursuing Engineering	B:G (Engineering Students)	B:G (Non-Engineering Students)
A	60%	7:3	8:7
B	40%	3:2	2:3
C	28%	2:1	5:4
D	50%	13:7	9:7
E	56%	5:3	2:3

Read the following information carefully to answer the questions asked-
पूछे गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें-



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

College	%age of Students Pursuing Engineering	B:G (Engineering Students)	B:G (Non-Engineering Students)
A	60%	7:3	8:7
B	40%	3:2	2:3
C	28%	2:1	5:4
D	50%	13:7	9:7
E	56%	5:3	2:3

If ratio of total students in college B and college E is 3: 5. Find the ratio of engineering students studying in these colleges.

यदि कॉलेज B और कॉलेज E में कुल छात्रों का अनुपात 3:5 है। इन कॉलेजों में पढ़ने वाले इंजीनियरिंग छात्रों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (1) 11 : 17 (2) 5 : 9 (3) 3 : 7
(4) 13 : 17 (5) None of these



College	%age of Students Pursuing Engineering	B:G (Engineering Students)	B:G (Non-Engineering Students)
A	60%	7:3	8:7
B	40%	3:2	2:3
C	28%	2:1	5:4
D	50%	13:7	9:7
E	56%	5:3	2:3

If number of non-engineering students in college A and C are equal then find the ratio of total students studying in these colleges.

यदि कॉलेज A और C में गैर-इंजीनियरिंग छात्रों की संख्या समान है, तो इन कॉलेजों में पढ़ने वाले कुल छात्रों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (1) 2 : 3 (2) 5 : 8 (3) 7 : 12 (4) 9 : 5
 (5) None of these



College	%age of Students Pursuing Engineering	B:G (Engineering Students)	B:G (Non-Engineering Students)
A	60%	7:3	8:7
B	40%	3:2	2:3
C	28%	2:1	5:4
D	50%	13:7	9:7
E	56%	5:3	2:3

If number of girls studying in engineering in college B is 220, find the difference of boys and girls studying in non-engineering.

यदि कॉलेज B में इंजीनियरिंग में पढ़ने वाली लड़कियों की संख्या 220 है, तो गैर-इंजीनियरिंग में पढ़ने वाले लड़के और लड़कियों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (1) 125 (2) 165 (3) 185 (4) 175
(5) None of these



College	%age of Students Pursuing Engineering	B:G (Engineering Students)	B:G (Non-Engineering Students)
A	60%	7:3	8:7
B	40%	3:2	2:3
C	28%	2:1	5:4
D	50%	13:7	9:7
E	56%	5:3	2:3

Find the ratio of boys and girls in college A.
कॉलेज A में लड़कों और लड़कियों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (1) 19: 30 (2) 19: 11 (3) 15: 17 (4) 11: 19
(5) None of these

College	%age of Students Pursuing Engineering	B:G (Engineering Students)	B:G (Non-Engineering Students)
A	60%	7:3	8:7
B	40%	3:2	2:3
C	28%	2:1	5:4
D	50%	13:7	9:7
E	56%	5:3	2:3

If total students studying in all colleges together is 60000. Find the approximate percentage of students among them studying in college A, C and E.

यदि सभी कॉलेजों में एक साथ पढ़ने वाले छात्रों की कुल संख्या 60000 है। उनमें से कॉलेज A, C और E में पढ़ने वाले छात्रों का अनुमानित प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (1) 44% (2) 56% (3) 48%
(4) 39% (5) Can't be determined



Company	Formal Shoes	%Casual Shoes	Number of Shoes price more than ₹2000
A	1200	6	1742
B	1500	70	2455
C	1280	36	787
D	1500	40	720
E	1640	59	1846

Study the given information and answer the following the question , the table shows the information about the number of shoes sold in a week by five companies.

(Total shoes = Formal shoes + Casual shoes)

दी गई जानकारी का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें, तालिका पांच कंपनियों द्वारा एक सप्ताह में बेचे गए जूतों की संख्या के बारे में जानकारी दिखाती है।
(कुल जूते = औपचारिक जूते + आरामदायक जूते)

Company	Formal Shoes	%Casual Shoes	Number of Shoes price more than ₹2000
A	1200	6	1742
B	1500	70	2455
C	1280	36	787
D	1500	40	720
E	1640	59	1846

Number of shoes sold by company D at price above ₹3000 is 15 % of the total number of shoes sold then find number of shoes having price in-between ₹2000 and ₹3000?

कंपनी D द्वारा ₹3000 से अधिक कीमत पर बेचे गए जूतों की संख्या, बेचे गए जूतों की कुल संख्या का 15% है, तो ₹2000 और ₹3000 के बीच कीमत वाले जूतों की संख्या ज्ञात कीजिए?

(1) 445 (2) 545 (3) 345 (4) 375 (5) None of these



Company	Formal Shoes	%Casual Shoes	Number of Shoes price more than ₹2000
A	1200	6	1742
B	1500	70	2455
C	1280	36	787
D	1500	40	720
E	1640	59	1846

Find the ratio of number of formal shoes sold by company A to the number of Casual shoes sold by company B?

कंपनी A द्वारा बेचे गए औपचारिक जूतों की संख्या का कंपनी B द्वारा बेचे गए कैजुअल जूतों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए?

(1) 12 : 13 (2) 12 : 37 (3) 12 : 33 (4) 12 : 35

(5) None of these

Company	Formal Shoes	%Casual Shoes	Number of Shoes price more than ₹2000
A	1200	6	1742
B	1500	70	2455
C	1280	36	787
D	1500	40	720
E	1640	59	1846

Company D sold the shoes which are at the price of below or equal to ₹2000 at ₹2225000 and incurs a loss of 16.67%, then find the cost price of that shoes ?

कंपनी D ने ₹2000 से कम या बराबर कीमत के जूते ₹2225000 पर बेचे और 16.67% की हानि हुई, तो उस जूते का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए?

(1) 1350 (2) 1500 (3) 1450 (4) 1520 (5) None of these

Company	Formal Shoes	%Casual Shoes	Number of Shoes price more than ₹2000
A	1200	6	1742
B	1500	70	2455
C	1280	36	787
D	1500	40	720
E	1640	59	1846

Find the total number of Casual shoes sold by Company B and C together?
 कंपनी B और C द्वारा मिलाकर बेचे गए कैजुअल जूतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- (1) 4200 (2) 4250 (3) 4230 (4) 4220
 (5) None of these



Company	Formal Shoes	%Casual Shoes	Number of Shoes price more than ₹2000
A	1200	6	1742
B	1500	70	2455
C	1280	36	787
D	1500	40	720
E	1640	59	1846

The number of shoes sold below or equal to the price of ₹2000 sold by company B and C is together?

कंपनी B और C द्वारा बेचे गए ₹2000 से कम या बराबर कीमत के जूतों की संख्या एक साथ है?

(1) 3850 (2) 3725 (3) 3758 (4) 3750 (5) None of these



 *Mahendra's*

पढ़ना नहीं, सीखना है,
केवल पढ़ना होता,
तो Selection सबका हो जाता...!!!

दुनिया में कुछ बनो या ना बनो,
एक अच्छा इंसान जरूर बनो ...!!!

