



Mahendra's



IBPS PO PRE 2021

Exam वाले Questions

FINAL RACE

MATHS

Data Interpretation



LIVE

09:30 PM



Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED



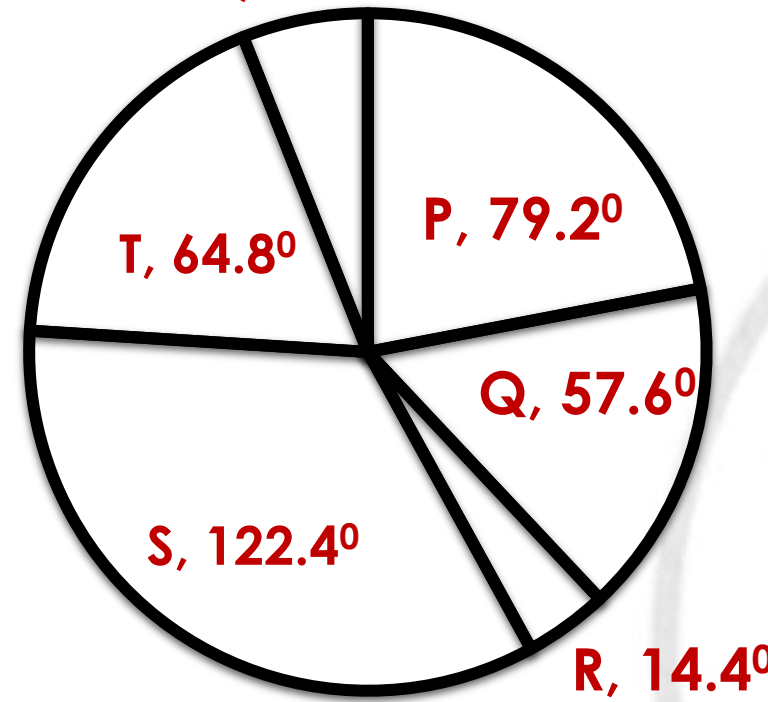
Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

V, 21.6°

Total = 6800



Preferences of students among six beverages in terms of degree of angle in the pie chart.

पाई चार्ट में कोण की डिग्री के संदर्भ में छह पेय पदार्थों के बीच छात्रों की प्राथमिकताएं।



Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED



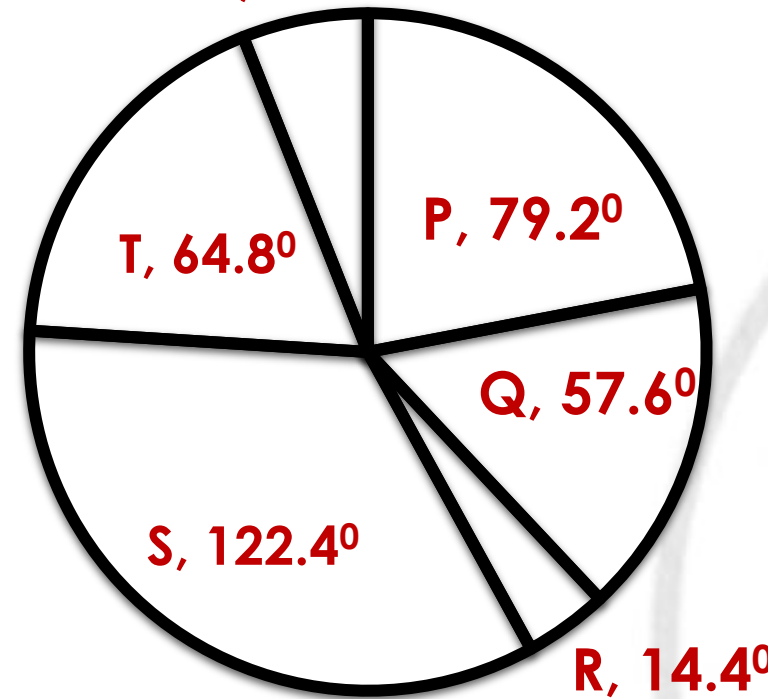
Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

V, 21.6°

Total = 6800



What is the difference between the total number of students who prefer beverages P and R together and the total number of students who prefer beverages S and V together?

उन छात्रों की कुल संख्या में क्या अंतर है जो पदार्थ P और R को एक साथ पसंद करते हैं और जो पदार्थ S और V को एक साथ पसंद करते हैं?

1. 958
2. 953
3. 952
4. 957
5. None of these



Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED



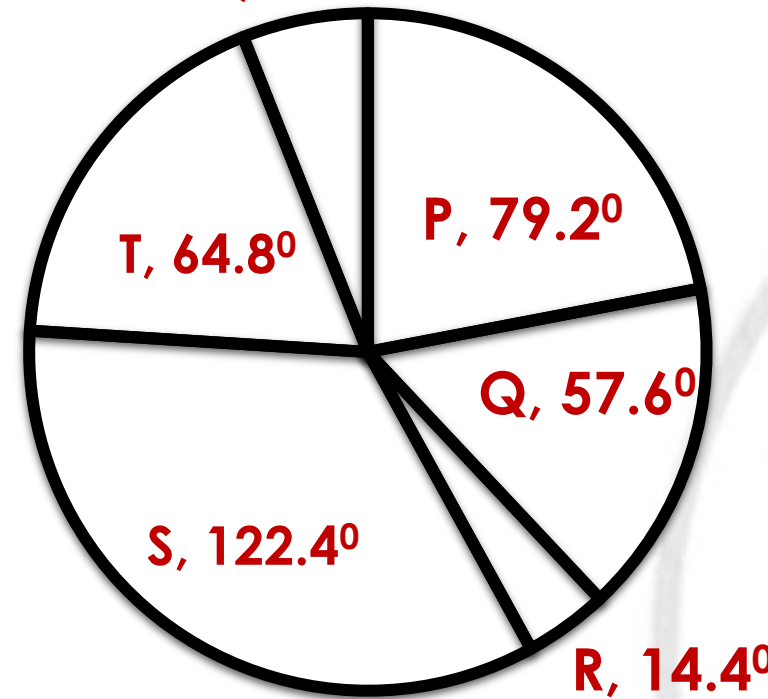
Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

V, 21.6°

Total = 6800



What is the respective ratio between the number of students who prefer beverage V and the number of students who prefer beverage P?

पेय V पसंद करने वाले छात्रों की संख्या और पेय P पसंद करने वाले छात्रों की संख्या के बीच क्रमशः अनुपात क्या है?

1. 3:11
2. 4:13
3. 8:11
4. 5:13
5. None of these



Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED



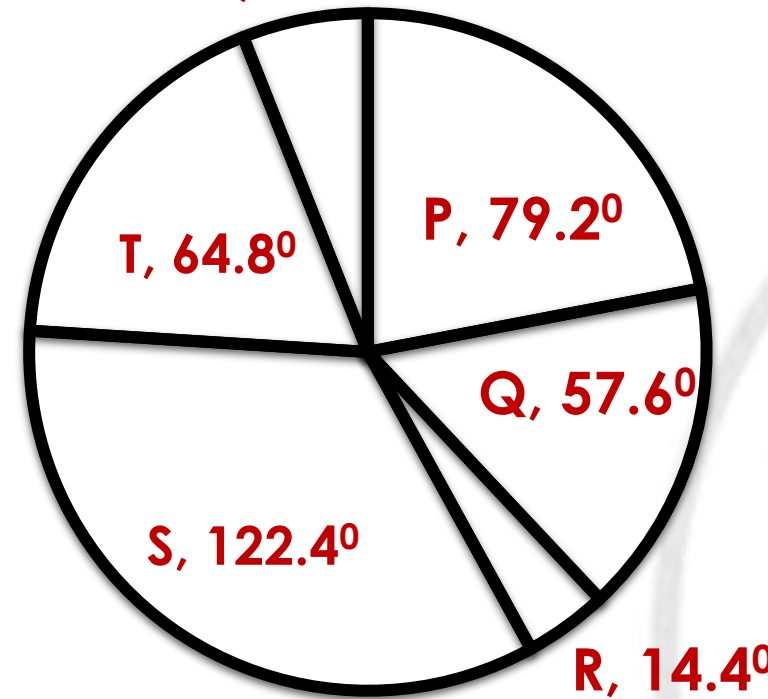
Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

V, 21.6°

Total = 6800



The number of students who prefer beverages T and V together are what percent of the total number of students?
पेय पदार्थ T और V को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या कुल छात्रों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

1. 22
2. 16
3. 28
4. 24
5. None of these



Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED

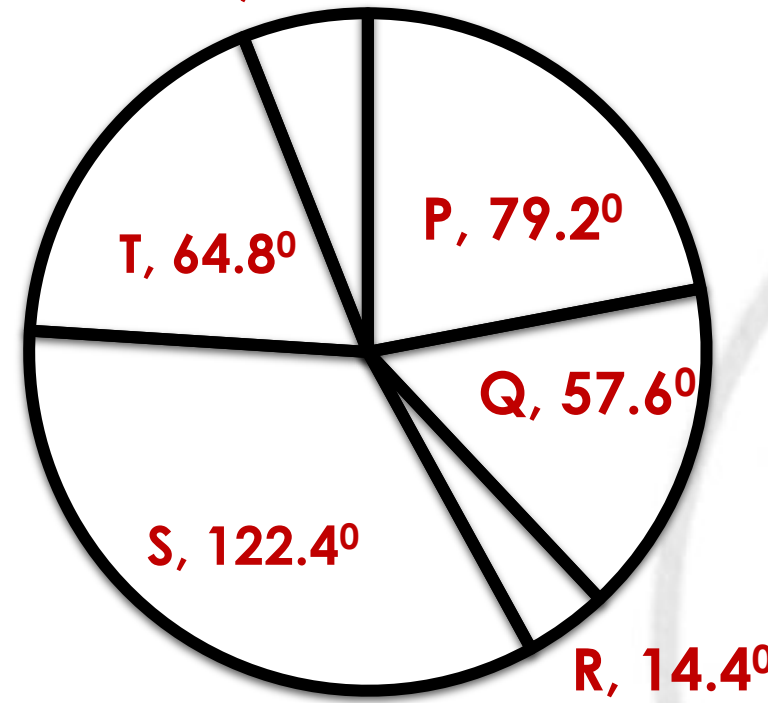
Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

V, 21.6°

Total = 6800



The number of students who prefer beverage R are approximately what percent of the number of the students who prefer beverage S?

पेय R पसंद करने वाले छात्रों की संख्या पेय S पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

1. 9 2. 16 3. 12 4. 24 5. 27



Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED



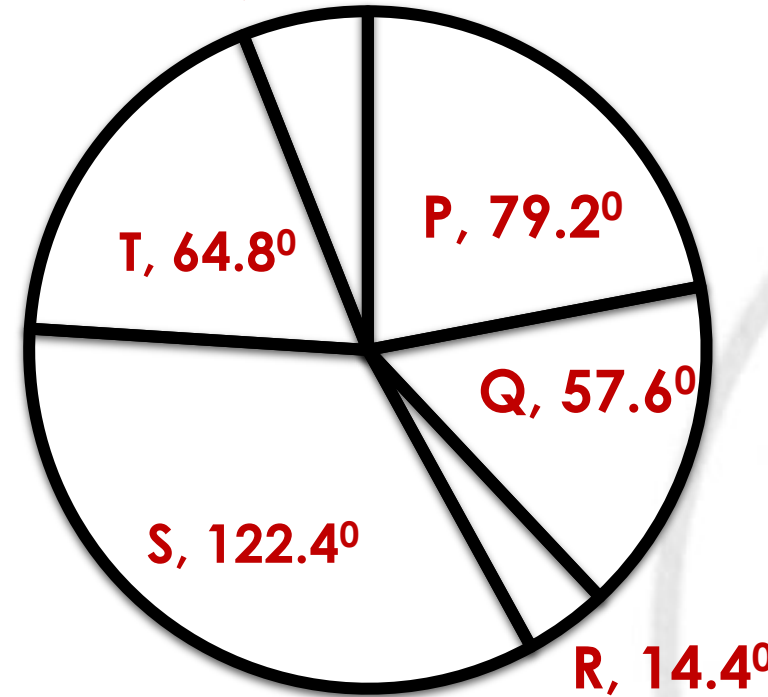
Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

V, 21.6°

Total = 6800



How many students prefer beverages Q and T together?
कितने छात्र पेय पदार्थ Q और T को एक साथ पसंद करते हैं?

1. 2312
2. 2311
3. 2325
4. 2328
5. None of these



Preparing For Govt Exams?

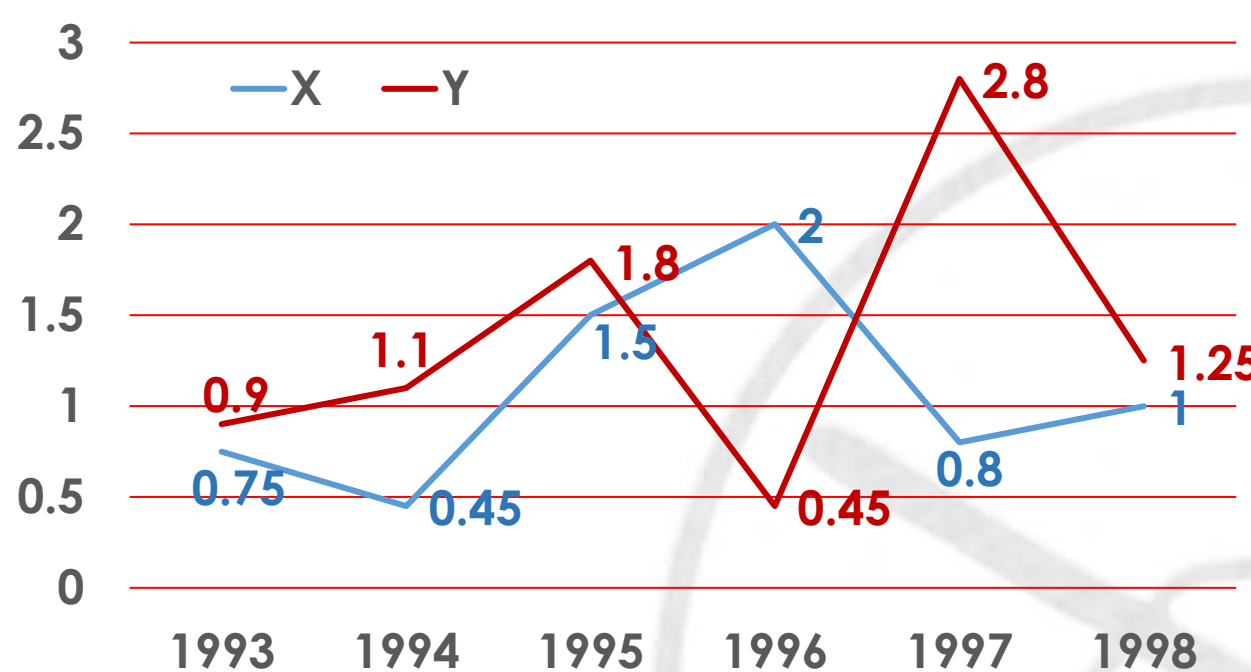
SUBSCRIBED



Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The following line graph shows the ratio of the import to export of two countries in different years.

निम्नलिखित आरेख में दो देशों X तथा Y के आयात तथा निर्यात का क्रमशः अनुपात दर्शाया गया है।



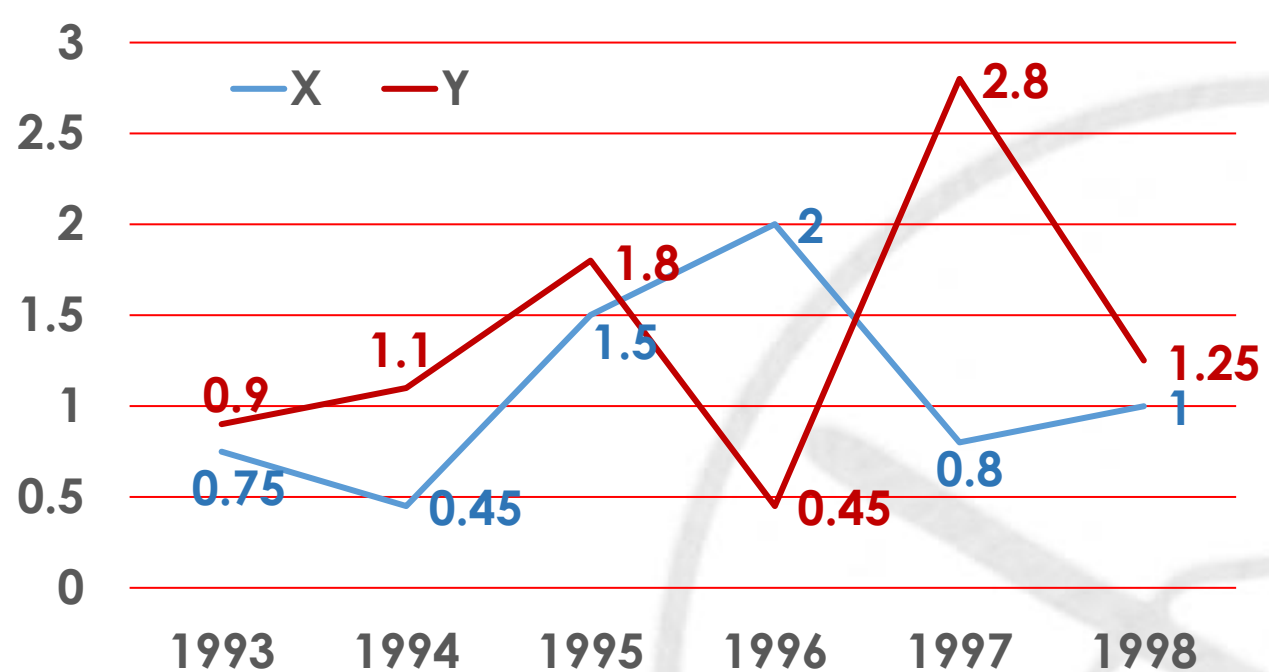
Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED

Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The export of the company X in the year 1994 is ₹190 Cr.; find the difference in the values of the import and export of the country in that year?

यदि देश X का निर्यात सन 1994 में ₹190 करोड़ हो तो उस वर्ष देश के आयात तथा निर्यात का अंतर ज्ञात कीजिये.

1. 105.40
2. 204.50
3. 104
4. 104.50
5. None of these



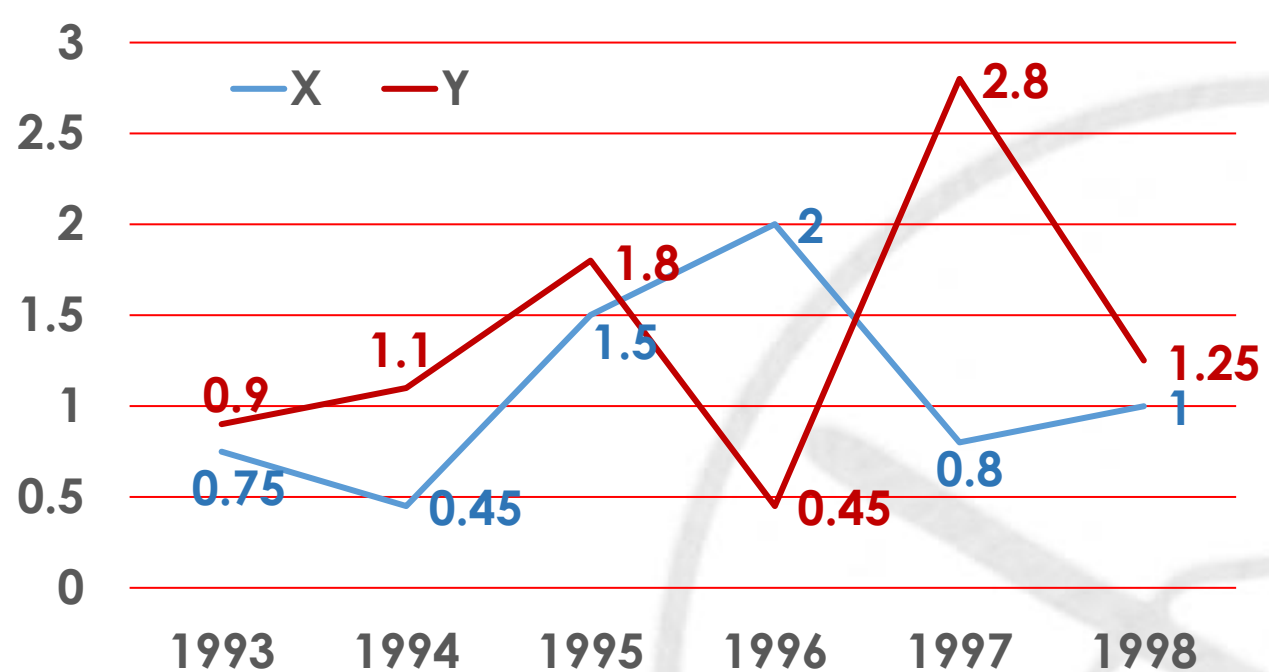
Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED

Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The import of the country Y in the year 1994 is what percent more than the export of the country in that year?
 देश Y का सन 1994 का आयात उस वर्ष देश के निर्यात से कितना प्रतिशत अधिक है?

1. 10% 2. 9.09% 3. 11.11% 4. 12.5%
 5. Data Inadequate



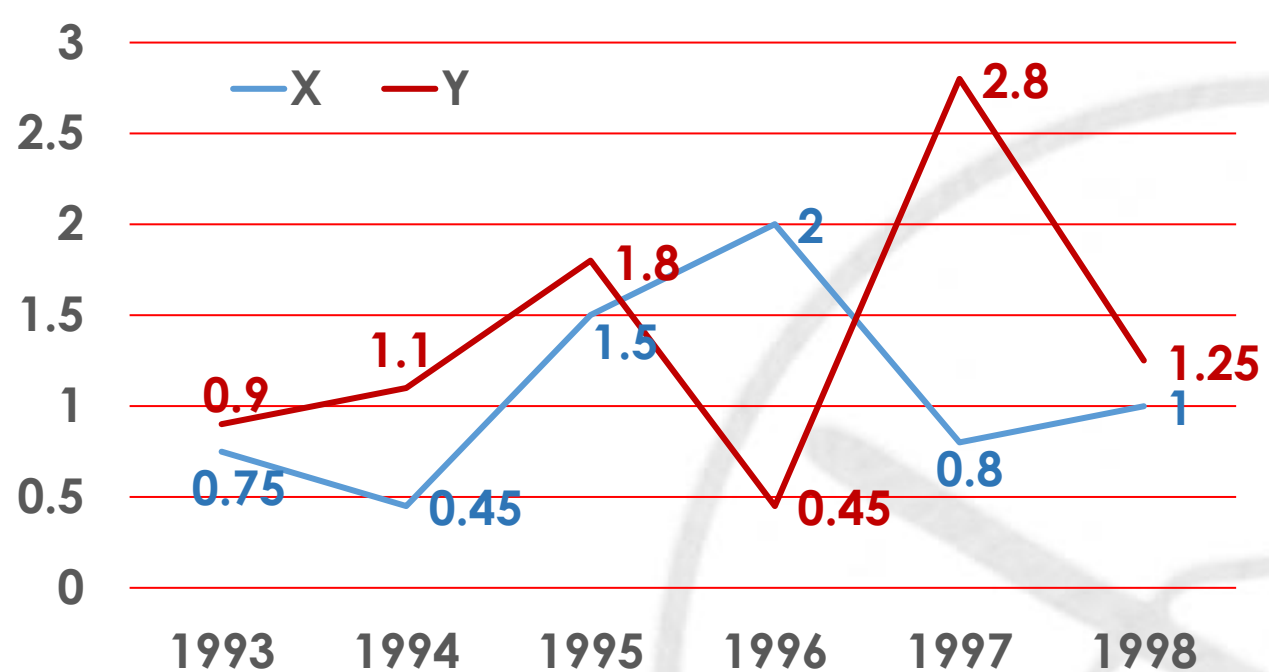
Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED

Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The export of the country X in the year 1994 is what percent more/less than the import of the country Y in the year 1996?

देश X का सन 1994 निर्यात देश Y के सन 1996 में आयात से कितना प्रतिशत कम या अधिक है?

1. 122.22% 2. 55% 3. 0% 4. 45%

5. Data Inadequate



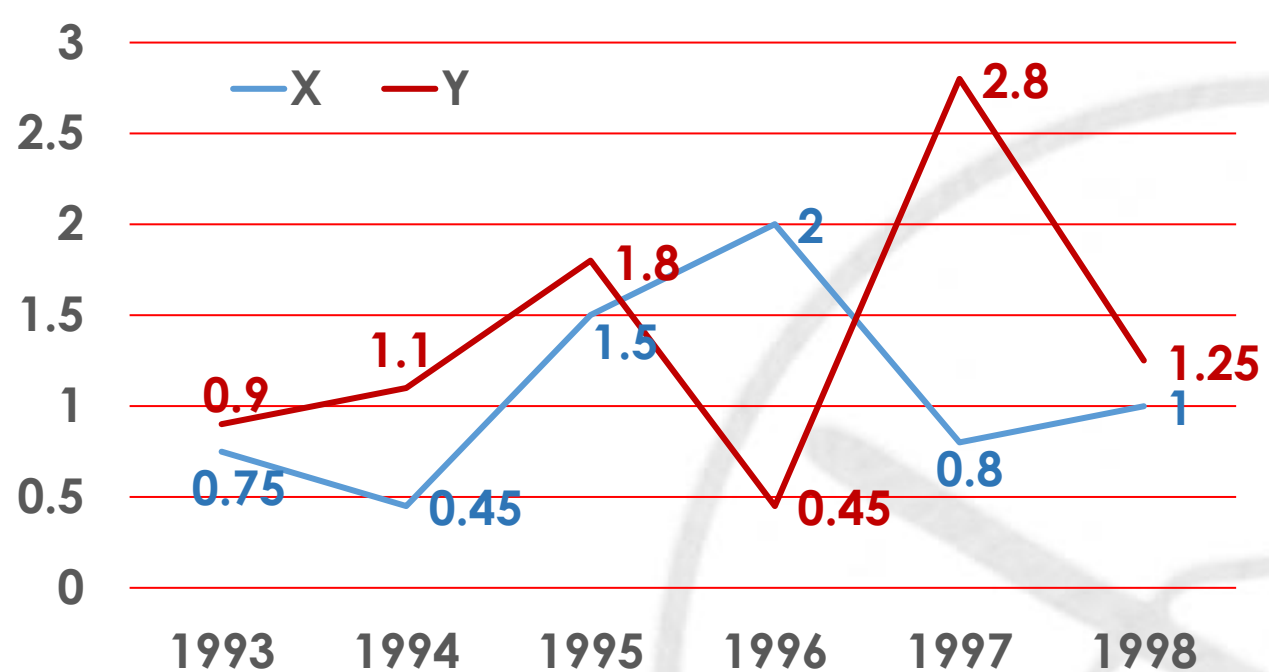
Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED

Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The ratio of the imports to exports of country Y in the year 1998 is what percentage less than that for the country X in the year 1995?
 देश Y का सन 1998 में आयात-निर्यात का अनुपात देश X के सन 1995 में आयात-निर्यात के अनुपात से कितना प्रतिशत कम है?

1. 16.67% more
2. 20% more
3. 20%
4. 16.67% less
5. Data Inadequate



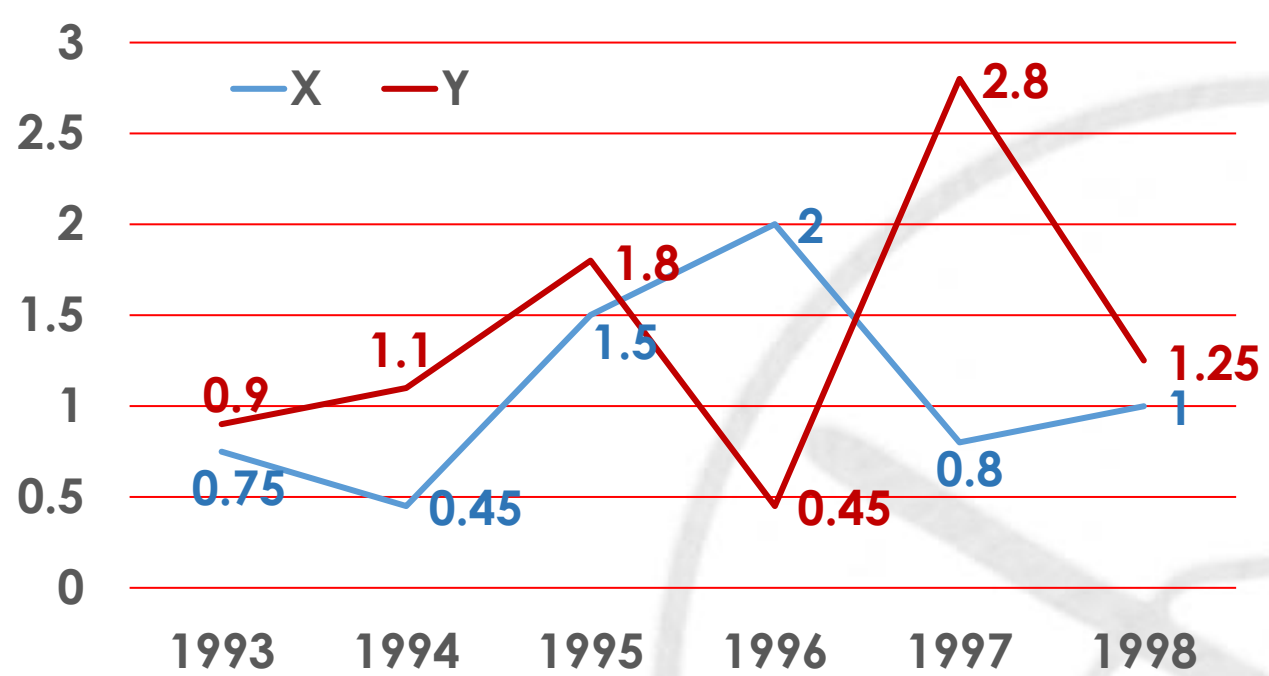
Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED

Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The import of the country X in the year 1995 and the export of country Y in 1998 were ₹2.7 million and ₹1.2 million, respectively. The import of country Y in the year 1998 was what percent more/less than the exports of the country X in the year 1995?

वर्ष 1995 में देश X का आयात और 1998 में देश Y का निर्यात क्रमशः ₹2.7 मिलियन और 1.2 मिलियन था। वर्ष 1998 में देश Y के आयात वर्ष 1995 में देश X के निर्यात से कितना प्रतिशत अधिक/कम था?

1. 20%
2. 16.67%
3. 25%
4. Data Inadequate
5. None of these



Preparing For Govt Exams?

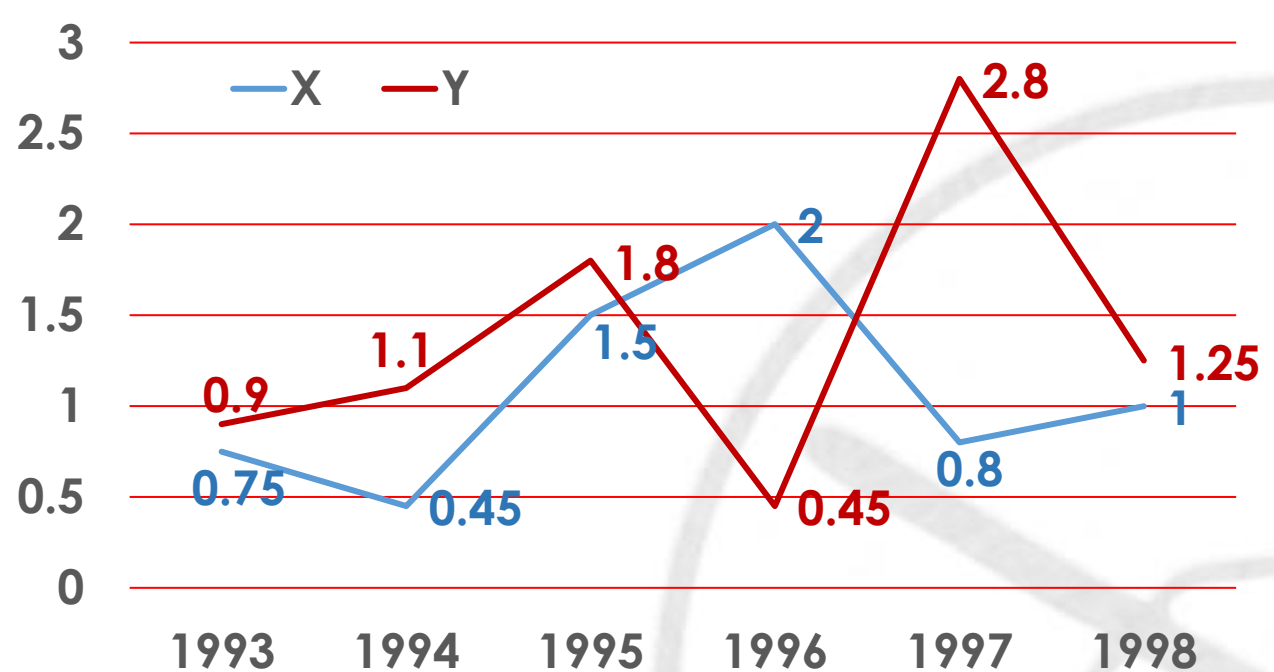
SUBSCRIBED



Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The sum of the import of the country X in the year 1993 and the import of the country Y in the year 1995 is ₹235 Cr.; then find the sum of the export of the country X in the year 1993 and the export of the country Y in the year 1995.

वर्ष 1993 में देश X के आयात और वर्ष 1995 में देश Y का आयात का योग ₹235 करोड़ रुपये है। वर्ष 1993 में देश X के निर्यात और वर्ष 1995 में देश Y के निर्यात का योग ज्ञात कीजिये।

1. ₹176.25 2. ₹175 3. ₹180 4. Data Inadequate 5. None of these



Preparing For Govt Exams?

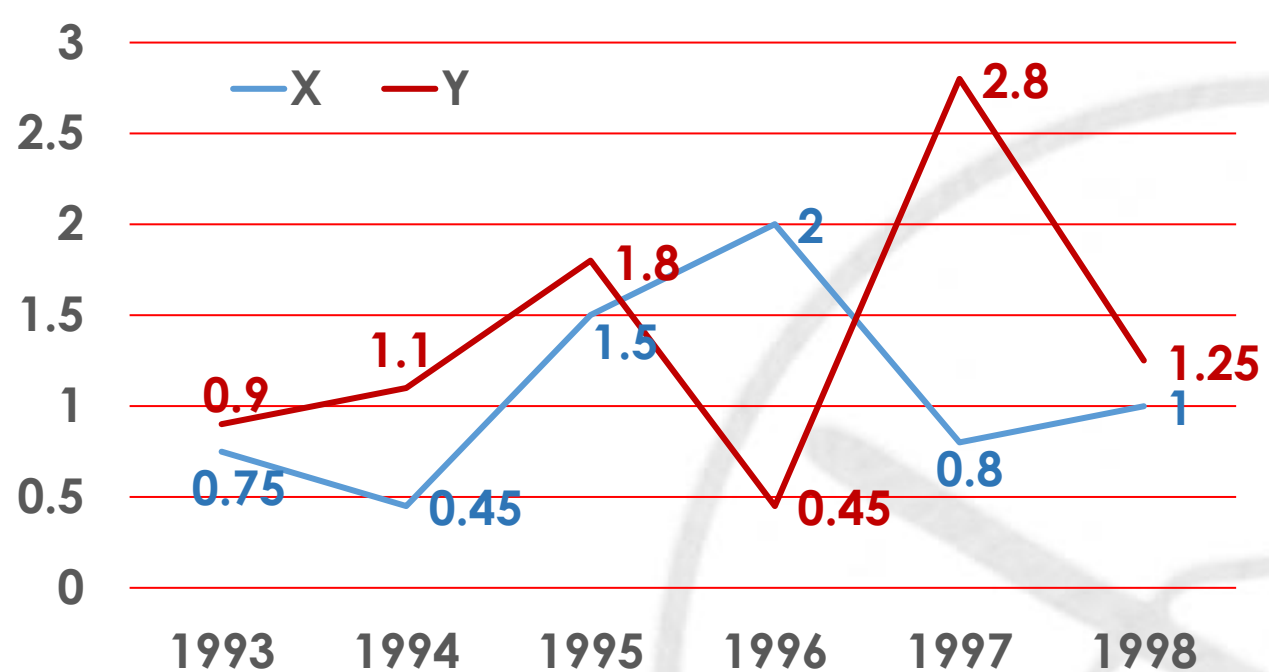
SUBSCRIBED



Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The sum of the import of the country X in the year 1994 and the import of the country Y in the year 1996 is ₹1890 Cr.; then find the sum of the export of the country X in the year 1994 and the export of the country Y in the year 1996.

वर्ष 1994 में देश X के आयात और वर्ष 1996 में देश Y का आयात का योग ₹1890 करोड़ रुपये है। वर्ष 1994 में देश X के निर्यात और वर्ष 1996 में देश Y के निर्यात का योग ज्ञात कीजिये।

1. ₹4200 2. ₹850.50 3. ₹4500 4. Data Inadequate 5. None of these



Preparing For Govt Exams?

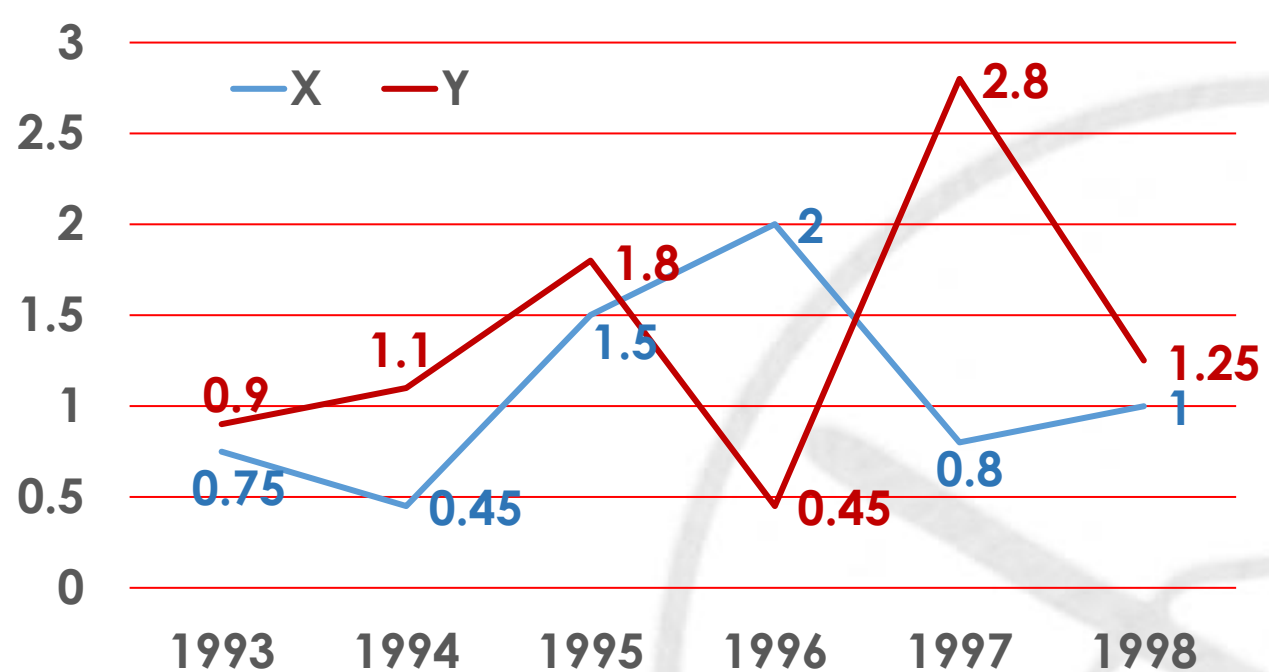
SUBSCRIBED



Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



The sum of the import of the country X in the year 1997 and the export of the country Y in the year 1998 is ₹1280 Cr.; then find the sum of the export of the country X in the year 1997 and the import of the country Y in the year 1998.

वर्ष 1997 में देश X के आयात और वर्ष 1998 में देश Y का निर्यात का योग ₹1280 करोड़ रुपये है. वर्ष 1997 में देश X के निर्यात और वर्ष 1998 में देश Y के आयात का योग ज्ञात कीजिये।

1. ₹1200 2. ₹1024 3. ₹1600 4. Data Inadequate 5. None of these



Preparing For Govt Exams?

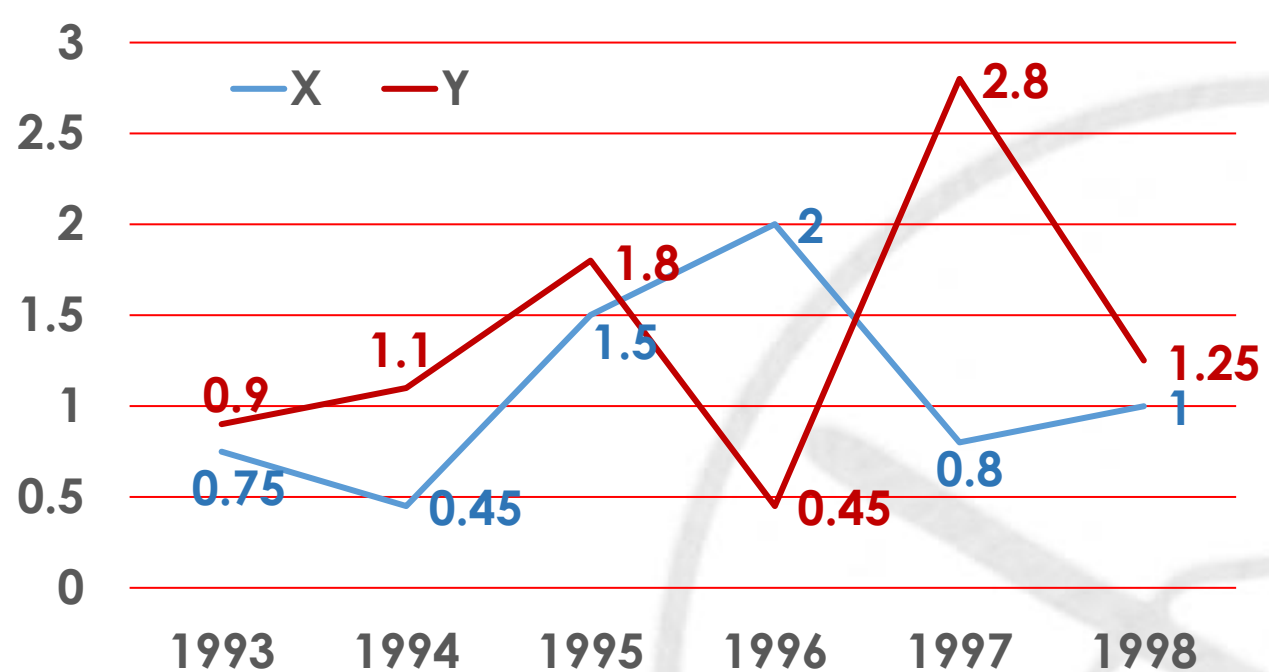
SUBSCRIBED



Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



In how many years the value of the export less than the value of the imports for country X?

कितने वर्षों में देश X का निर्यात आयात से कम है?

1. 1 2. 2 3. 0 4. 3
5. Can't be decided



Preparing For Govt Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment



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 ...!!!

