



SBI/IBPS EXAM



Maths

Exam वाले Questions
Data Interpretation

Basic To Advance

Day

5

9:30 PM



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel

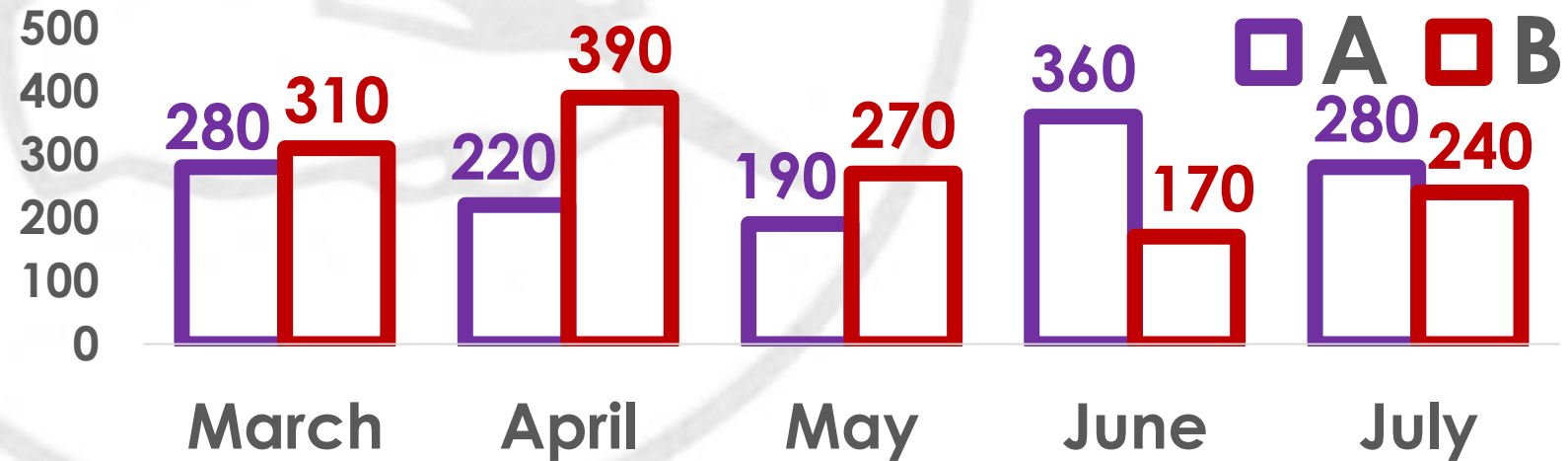


Do Like, Share & Comment

The given bar graph depicting the number of pillows sold by two stores A and B in the given 5 months.

दिए गए बार ग्राफ में दिए गए 5 महीनों में दो दुकानों A और B द्वारा बेची गई तकिए की संख्या को दर्शाया गया है।

SBI/IBPS Pre

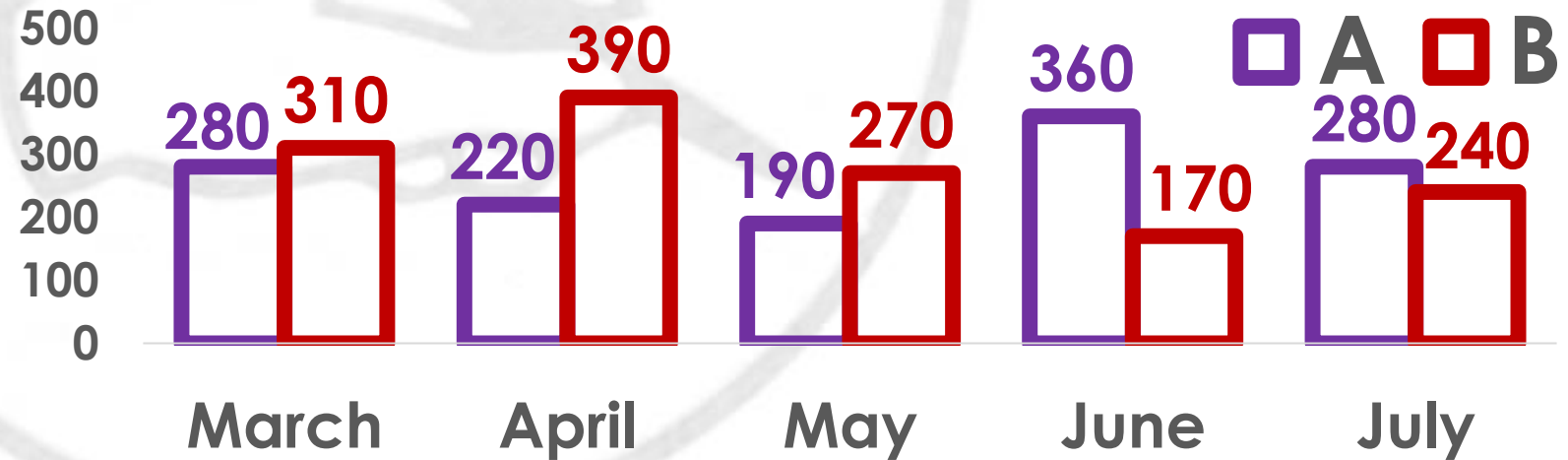


What is the respective ratio between total number of pillows sold by store A in June and July together and that by store B in May and June together?

स्टोर A द्वारा जून और जुलाई में एक साथ बेची गई कुल तकियों की संख्या और मई और जून में एक साथ स्टोर B द्वारा बेची गई तकियों की संख्या का संबंधित अनुपात क्या है?

A. 14 : 9 B. 16 : 13 C. 14 : 11 D. 12 : 7 E. 16 : 11

SBI/IBPS Pre

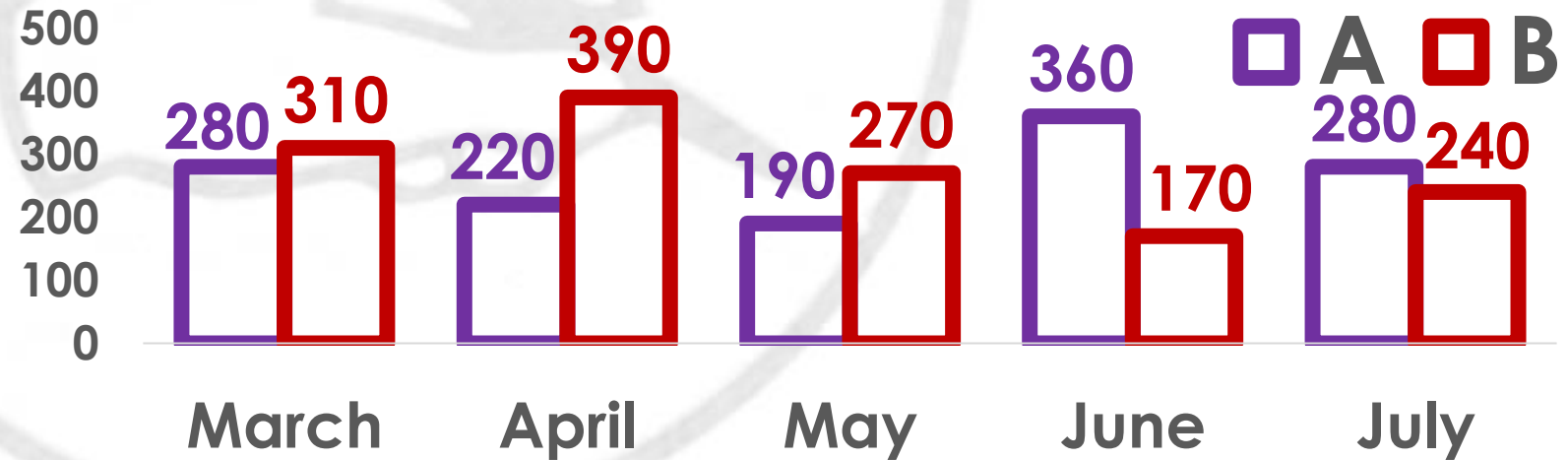


If the total number of pillows sold by stores A and B together in August is 230 more than that sold in May, what is the total number of pillows sold by stores A and B together in August?

अगर अगस्त में एक साथ स्टोर A और B द्वारा बेची जाने वाली तकियों की कुल संख्या मई में बेची गई से 230 अधिक है, तो अगस्त में एक साथ स्टोर A और B द्वारा बेची जाने वाली तकियों की कुल संख्या क्या है?

SBI/IBPS Pre

A. 690 B. 720 C. 710 D. 680 E. 700

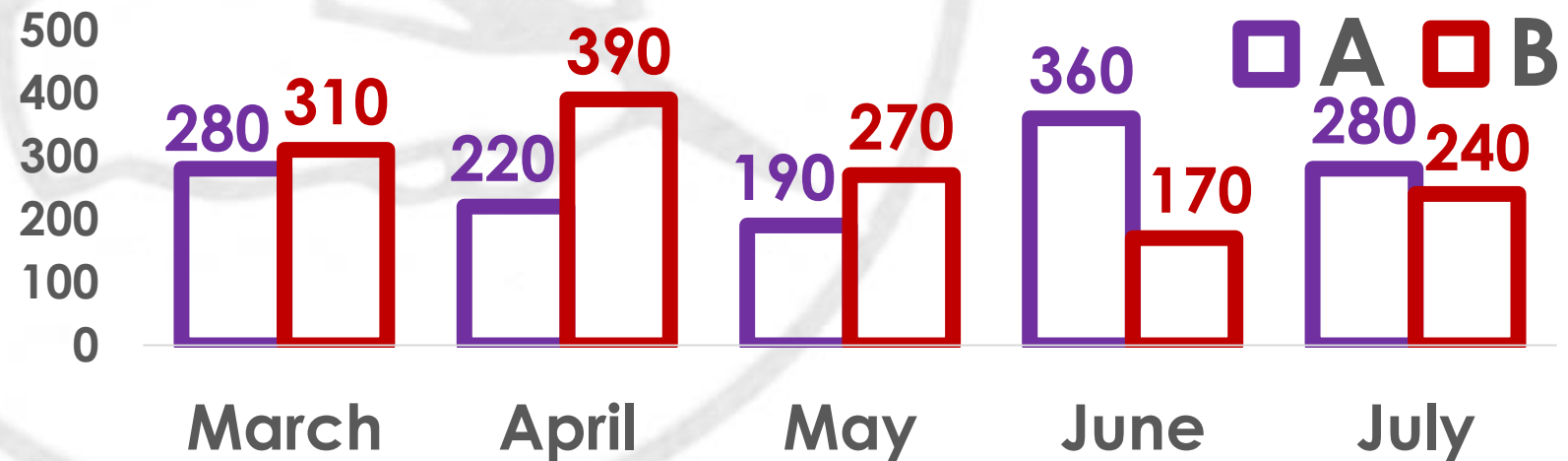


The respective ratio of the number of pillows sold by store A in February and March is 11 : 7 and the respective ratio between number of pillows sold by store B in February and April is 9 : 13. What is the difference between number of pillows sold by stores A and B in February?

फरवरी और मार्च में स्टोर A द्वारा बेचे गए तकिए की संख्या का संबंधित अनुपात 11:7 है और फरवरी और अप्रैल में स्टोर B द्वारा बेचे गए तकिए की संख्या का संबंधित अनुपात 9:13 है। फरवरी में स्टोर A और B द्वारा बेची जाने वाली तकियों की संख्या में क्या अंतर है?

SBI/IBPS Pre

A. 170 B. 160 C. 150 D. 200 E. 180



What is the percentage increment in the number of pillows sold by store A from April to June?

अप्रैल से जून तक स्टोर A द्वारा बेची जाने वाली तकियों की संख्या में प्रतिशत वृद्धि क्या है?

A. $63\frac{7}{11}\%$

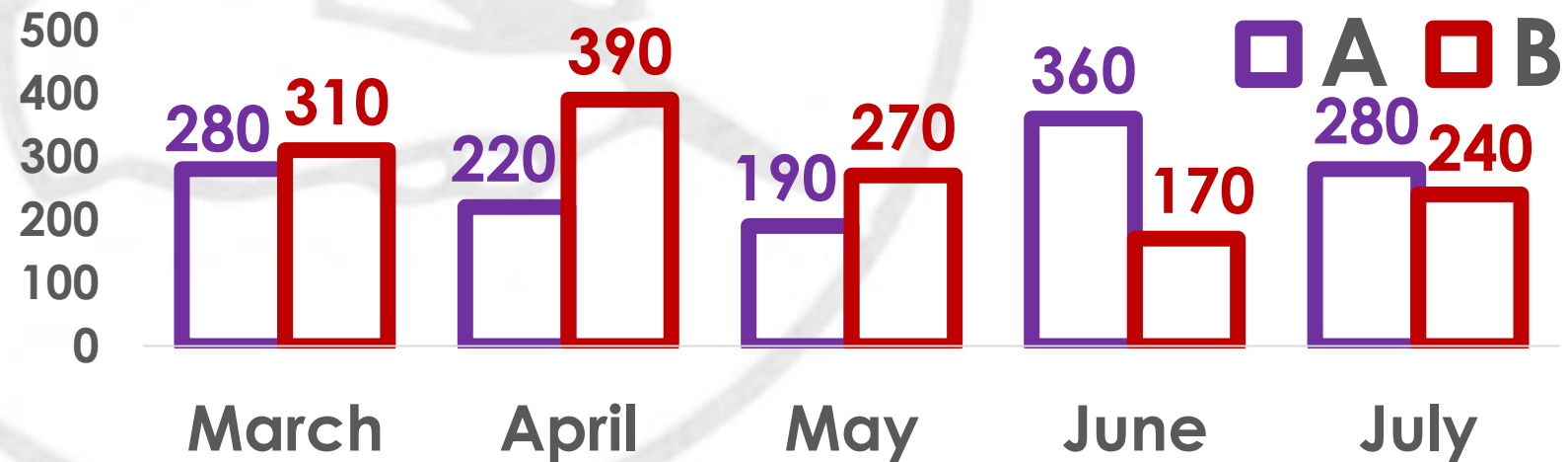
B. $69\frac{3}{11}\%$

C. $71\frac{1}{11}\%$

D. $65\frac{5}{11}\%$

E. $61\frac{4}{11}\%$

SBI/IBPS Pre

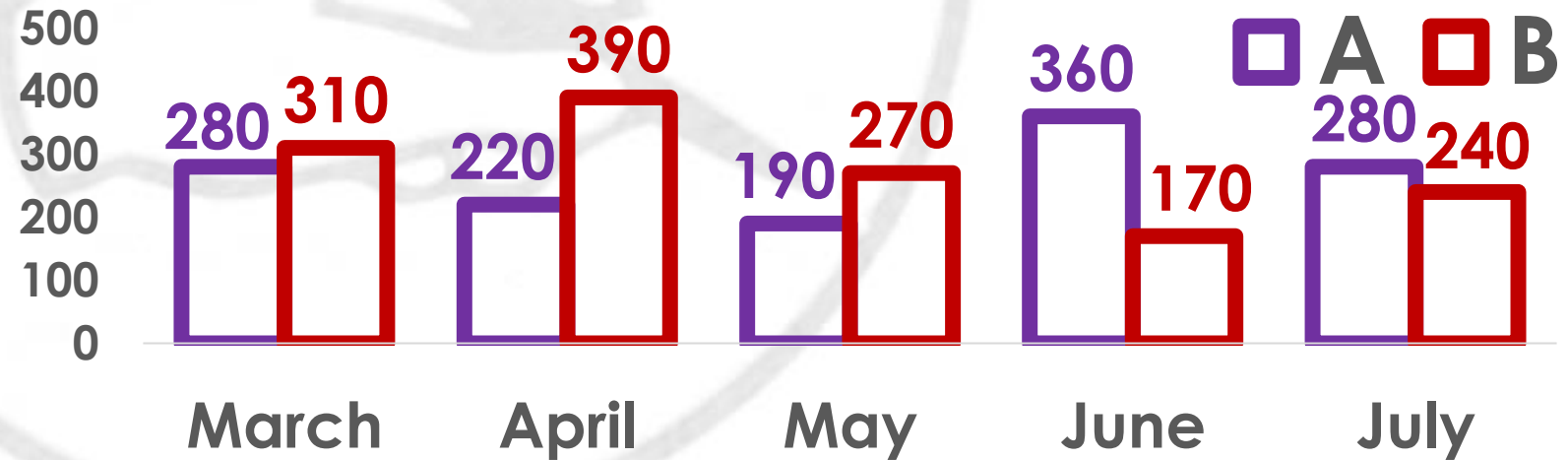


What is the average number of pillows sold by store B in March, April and June?

मार्च, अप्रैल और जून में स्टोर B द्वारा बेचे जाने वाले तकिए की औसत संख्या क्या है?

- A. 280 B. 300 C. 270 D. 310 E. 290

SBI/IBPS Pre

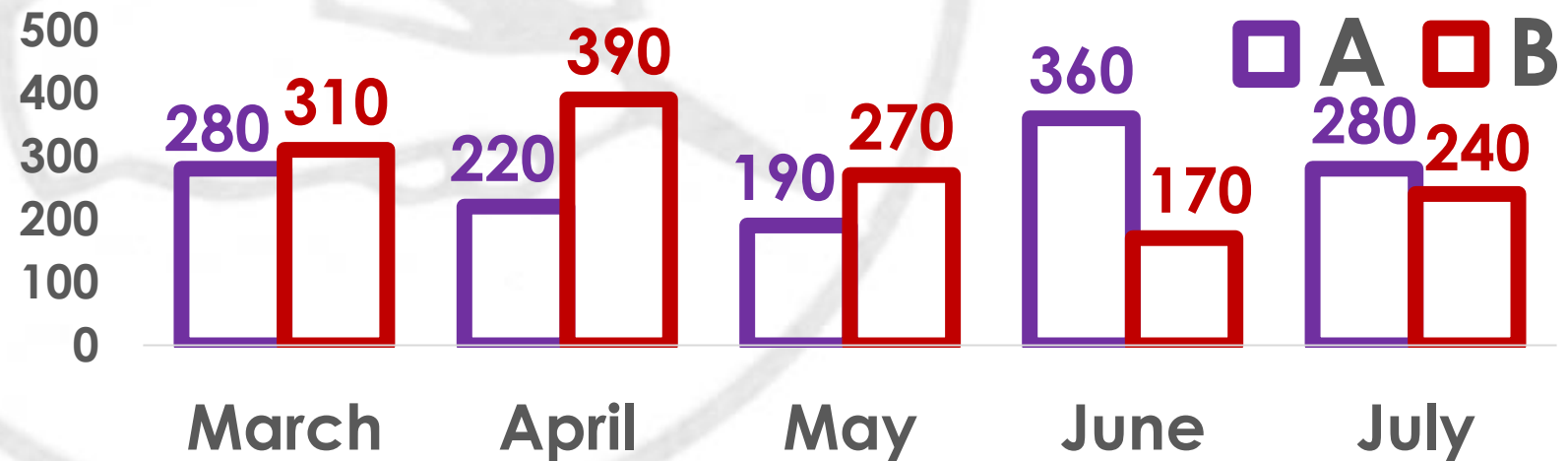


If the total number of pillows sold by stores A and B together in December is 15% less than that in July, then what is the total number of pillows sold by stores A and B together in December?

यदि दिसंबर में एक साथ स्टोर A और B द्वारा बेचे गए तकिए की कुल संख्या जुलाई की तुलना में 15% कम है, तो स्टोर A और B द्वारा दिसंबर में बेची गई तकिए की कुल संख्या क्या है?

SBI/IBPS Pre

A. 468 B. 456 C. 436 D. 442 E. 459



In the table, the details of total number students and students in class 10 is given:

तालिका में, कुल छात्रों और कक्षा 10 में कुल छात्रों का विवरण दिया गया है:

SBI/IBPS Pre

School	Total Number of Students (Male + Female)	Total Number of Students (Male + Female) in class 10	Number of Females in Class 10
A	250	48	12
B	480	64	10
C	360	80	25

In school C, the number of female students in classes other than 10 is 101.
What percent of student in school C are female?

स्कूल C में, 10 के अलावा अन्य कक्षाओं में महिला छात्रों की संख्या 101 है। स्कूल C में कितने प्रतिशत छात्र महिला हैं?

SBI/IBPS Pre

A. 30% B. 46% C. 26% D. 40% E. 35%

School	Total Number of Students (Male + Female)	Total Number of Students (Male + Female) in class 10	Number of Females in Class 10
A	250	48	12
B	480	64	10
C	360	80	25

What is the difference between number of male students in class 10 of school A and that of school B?

स्कूल A और स्कूल B के कक्षा 10 के पुरुष छात्रों की संख्या में क्या अंतर है?

A. 12 B. 18 C. 11 D. 16 E. 5

SBI/IBPS Pre

School	Total Number of Students (Male + Female)	Total Number of Students (Male + Female) in class 10	Number of Females in Class 10
A	250	48	12
B	480	64	10
C	360	80	25

In school A, there are only three classes 8th, 9th and 10th. If the respective ratio between the number of students (male + female) in class 8th and class 9th is 55 : 46. What is the number of student (male + female) in class 8th?

स्कूल A में, केवल तीन कक्षाएं 8वीं, 9वीं और 10वीं हैं। यदि कक्षा 8वीं और कक्षा 9वीं में छात्रों (पुरुष + महिला) की संख्या का संबंधित अनुपात 55:46 है। कक्षा 8वीं में छात्रों (पुरुष + महिला) की संख्या क्या है?

SBI/IBPS Pre

A. 56 B. 165 C. 110 D. 132 E. 99

School	Total Number of Students (Male + Female)	Total Number of Students (Male + Female) in class 10	Number of Females in Class 10
A	250	48	12
B	480	64	10
C	360	80	25

In school B, the number of students (male + female) in classes other than class 10 is what % more than the number of students (male + female) in class 10?

स्कूल B में, कक्षा 10 के अलावा अन्य कक्षाओं में छात्रों (पुरुष + महिला) की संख्या कक्षा 10 में छात्रों (पुरुष + महिला) की संख्या से कितना % अधिक है?

SBI/IBPS Pre

A. 560% B. 550% C. 660% D. 650% E. 450%

School	Total Number of Students (Male + Female)	Total Number of Students (Male + Female) in class 10	Number of Females in Class 10
A	250	48	12
B	480	64	10
C	360	80	25

What is the respective ratio between the number of students (male + female) in class 10 of school C and total number of students (male + female) in all class together of school B?

स्कूल C की कक्षा 10 में छात्रों (पुरुष + महिला) की संख्या और स्कूल B के सभी कक्षाओं में कुल छात्रों की संख्या (पुरुष + महिला) का अनुपात क्या है?

A. 1 : 8 B. 1 : 9 C. 1 : 4 D. 1 : 6 E. 1 : 16

SBI/IBPS Pre

School	Total Number of Students (Male + Female)	Total Number of Students (Male + Female) in class 10	Number of Females in Class 10
A	250	48	12
B	480	64	10
C	360	80	25

What is average number of students (male + female) in class 10 of schools A and B?

स्कूलों A और B के कक्षा 10 में छात्रों (पुरुष + महिला) की औसत संख्या क्या है?

A. 56 B. 58 C. 55 D. 52 E. 54

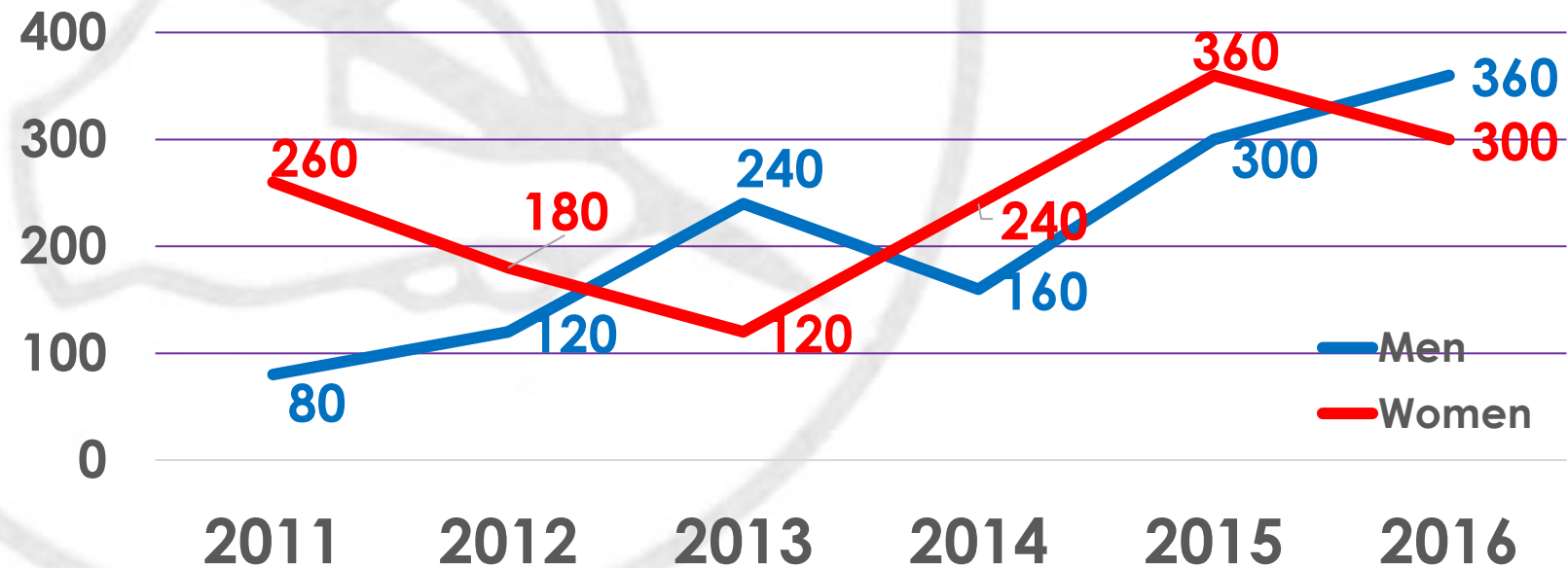
SBI/IBPS Pre

School	Total Number of Students (Male + Female)	Total Number of Students (Male + Female) in class 10	Number of Females in Class 10
A	250	48	12
B	480	64	10
C	360	80	25

Line chart given below shows number of labours (men and women) working in six different years. Study the data carefully and answer the following questions.

नीचे दिए गए लाइन चार्ट छह अलग-अलग वर्षों में काम करने वाले मजदूरों (पुरुषों और महिलाओं) की संख्या दर्शाते हैं। डेटा का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

SBI/IBPS Pre

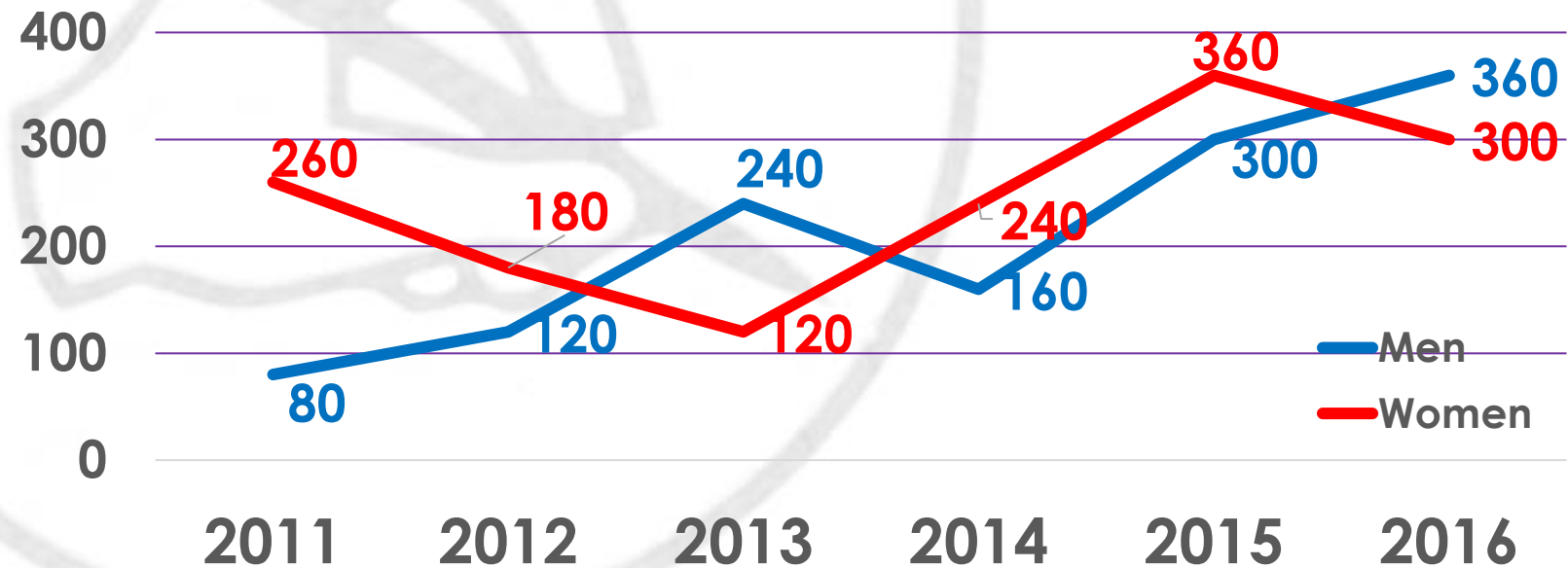


Total number of Men working in 2012 and 2013 together is approximately what percent of the total number of labours (Men + Women) working in 2014?

2012 और 2013 में एक साथ काम करने वाले पुरुषों की कुल संख्या 2014 में काम करने वाले मजदूरों (पुरुष + महिला) की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- A. 60% B. 70% C. 80% D. 90% E. 40%

SBI/IBPS Pre



Average number of Women working in 2014, 2015 and 2016 together is how much more/less than average number of Men working in 2011, 2014 and 2016 together?

2014, 2015 और 2016 में एक साथ काम करने वाली महिलाओं की औसत संख्या 2011, 2014 और 2016 में एक साथ काम करने वाले पुरुषों की औसत संख्या से कितनी अधिक/कम है?

A. 100

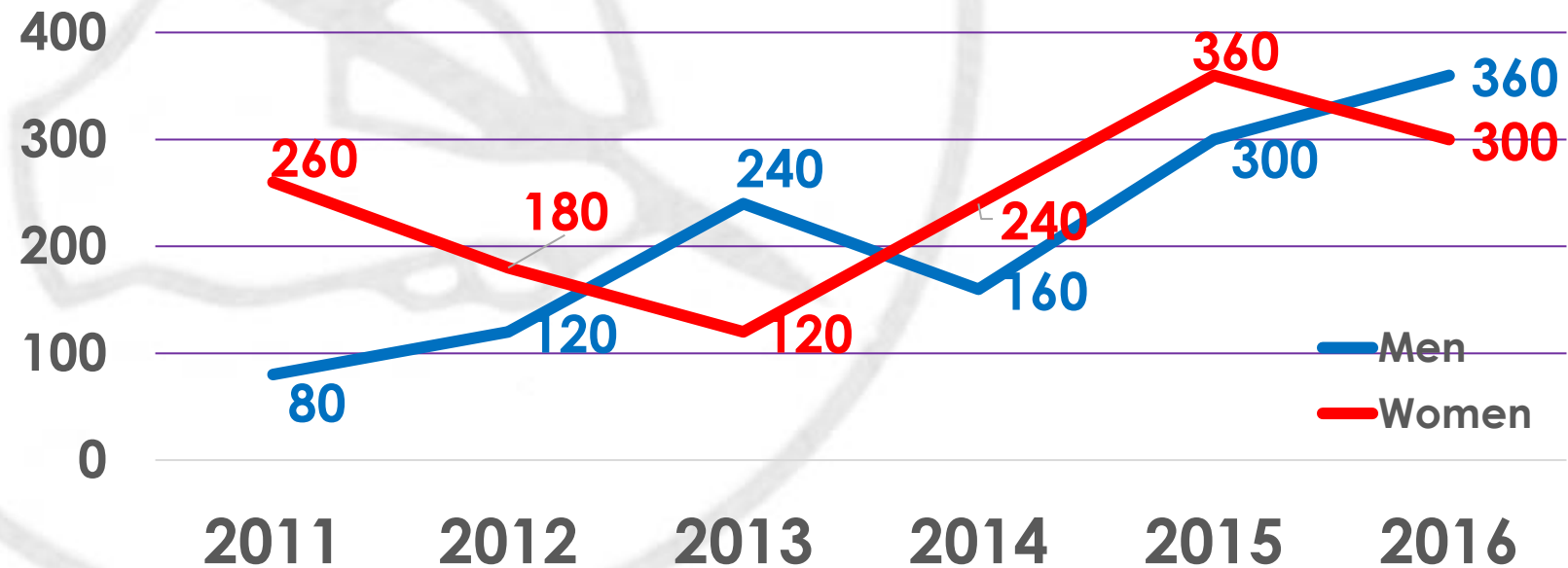
B. 80

C. 90

D. 70

E. None of these

SBI/IBPS Pre

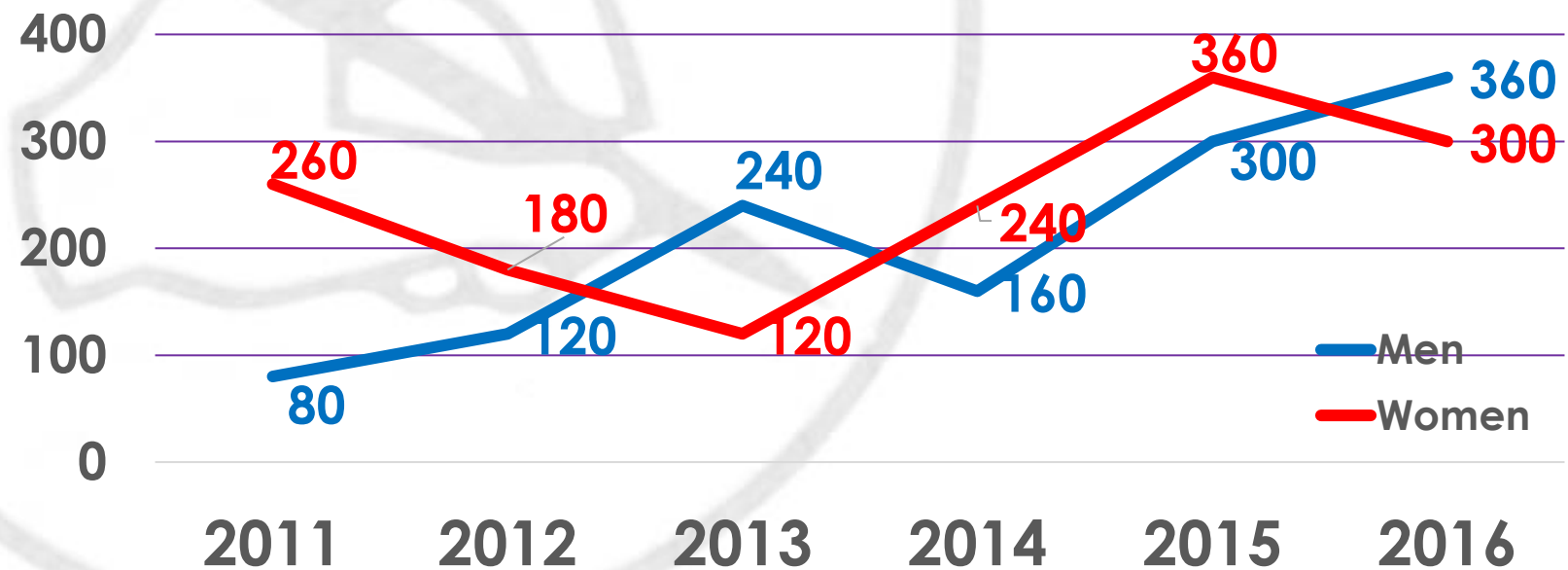


Number of Men working in 2017 is 15% more than that of 2015 while number of Women working in 2017 is 40% less than that of 2014. Find total number of labours (Men + Women) working in 2017?

2017 में काम करने वाले पुरुषों की संख्या 2015 की तुलना में 15% अधिक है जबकि 2017 में काम करने वाली महिलाओं की संख्या 2014 की तुलना में 40% कम है। 2017 में काम करने वाले मजदूरों (पुरुषों + महिलाओं) की कुल संख्या ज्ञात करें?

SBI/IBPS Pre

A. 561 B. 456 C. 489 D. 594 E. 630

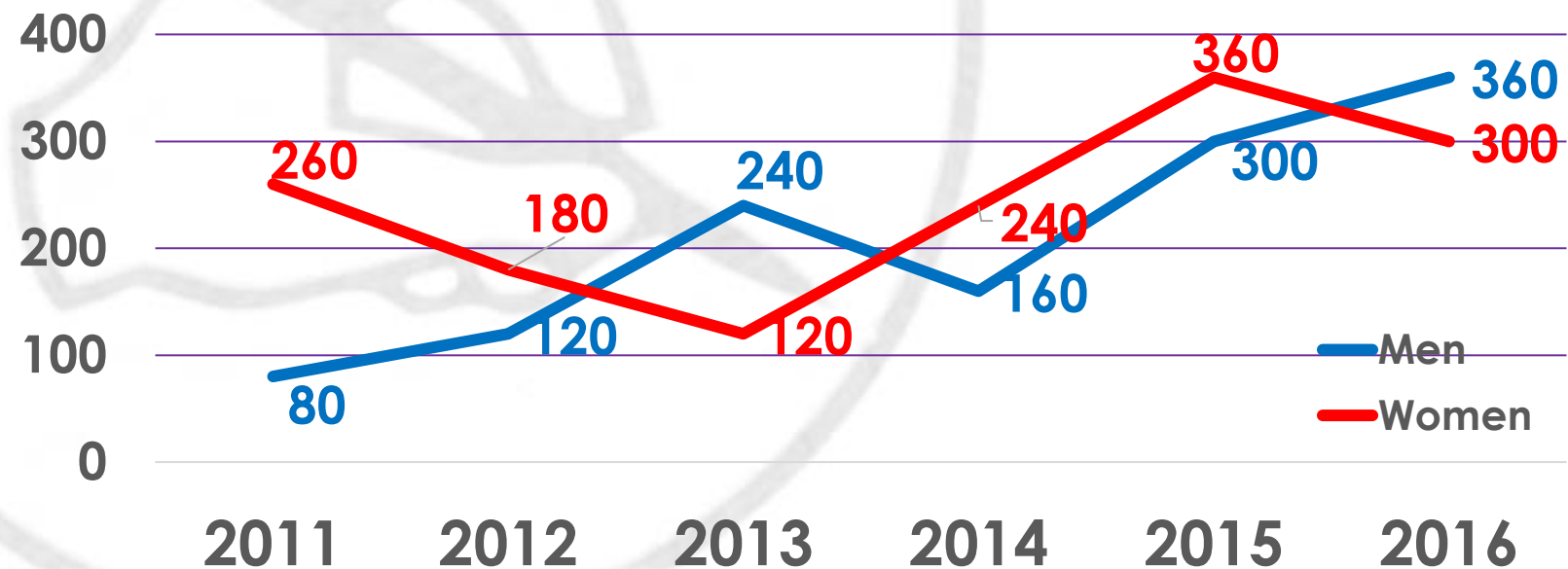


Find the ratio between total number of Labours working in 2012 and 2013 together to total number of labours working in 2015 and 2016 together?

2012 और 2013 में एक साथ काम करने वाले कुल मजदूरों की संख्या और 2015 और 2016 में एक साथ काम करने वाले कुल मजदूरों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए?

- A. 2:1 B. 1:2 C. 35:66 D. 11:10 E. None of these

SBI/IBPS Pre



Total number of Men working in all six years is how much more/less than total number of Women working in all six years together?

सभी छह वर्षों में काम करने वाले पुरुषों की कुल संख्या कुल मिलाकर छह साल में काम करने वाली महिलाओं की संख्या से कितनी अधिक/कम है?

SBI/IBPS Pre

- A. 140 B. 160 C. 180 D. 200 E. None of these

