



SBI/IBPS EXAM



Maths

Exam वाले Questions
Data Interpretation

Basic To Advance



Day

6

9:30 PM



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

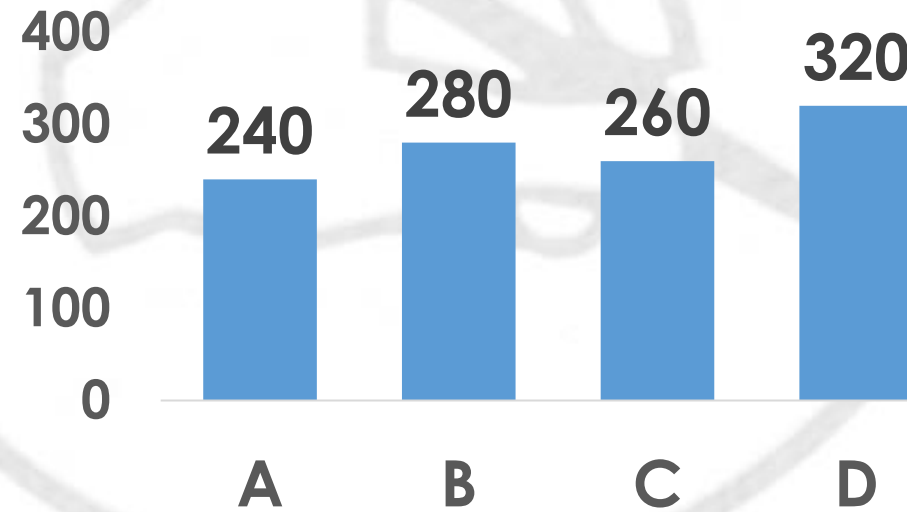
Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

The bar graph shows the total number of male and female lives in four different towns and table shows the number of males and females whose ages are above 40 years. Read the data carefully and answer the questions below:

बार ग्राफ चार अलग-अलग कस्बों में पुरुष और महिला की कुल संख्या को दर्शाता है और तालिका में पुरुषों और महिलाओं की संख्या को दर्शाया गया है जिनकी उम्र 40 वर्ष से अधिक है। डेटा को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

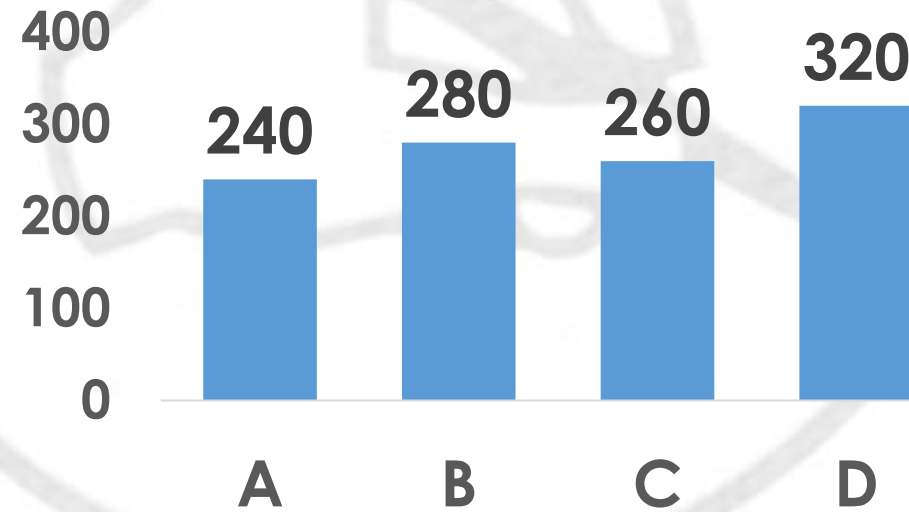


Town	Males and females whose age are above 40 years
A	50
B	70
C	110
D	120

Find the average number of those males and females whose ages are below and equals to 40 years of town A, C and D.

शहर A, C और D के उन पुरुषों और महिलाओं की औसत संख्या ज्ञात करें जिनकी उम्र 40 साल के बराबर और उसके नीचे है।

A. 180 B. 160 C. 190 D. 200 E. 210

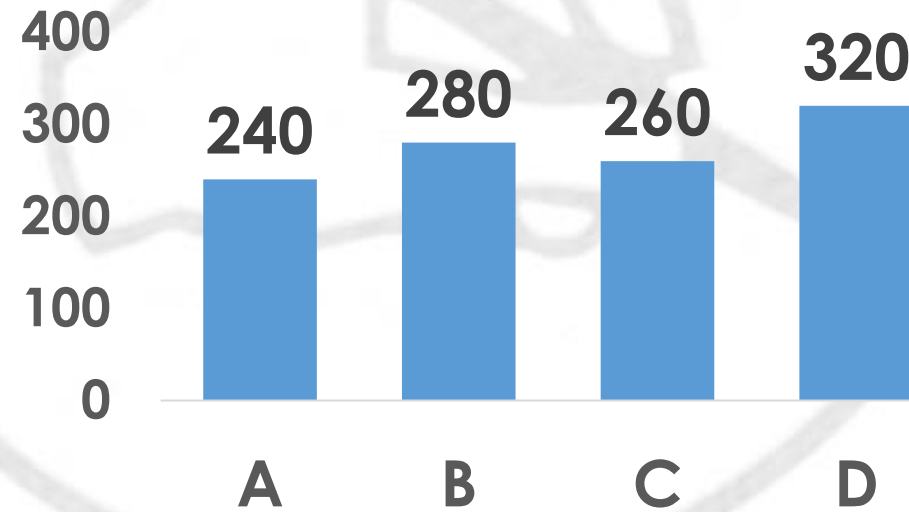


Town	Males and females whose age are above 40 years
A	50
B	70
C	110
D	120

Find the ratio of those number of males and females whose ages are above 40 years in town A and B to those males and females whose ages are below and equals to 40 years in town D.

उन पुरुषों और महिलाओं की संख्या का अनुपात ज्ञात करें जिनकी आयु शहर A और B में 40 वर्ष से अधिक है, और शहर D में जिनकी आयु 40 साल के बराबर और उसके नीचे है।

A. 1: 1 B. 3: 5 C. 2: 5 D. 4: 7 E. 1: 3

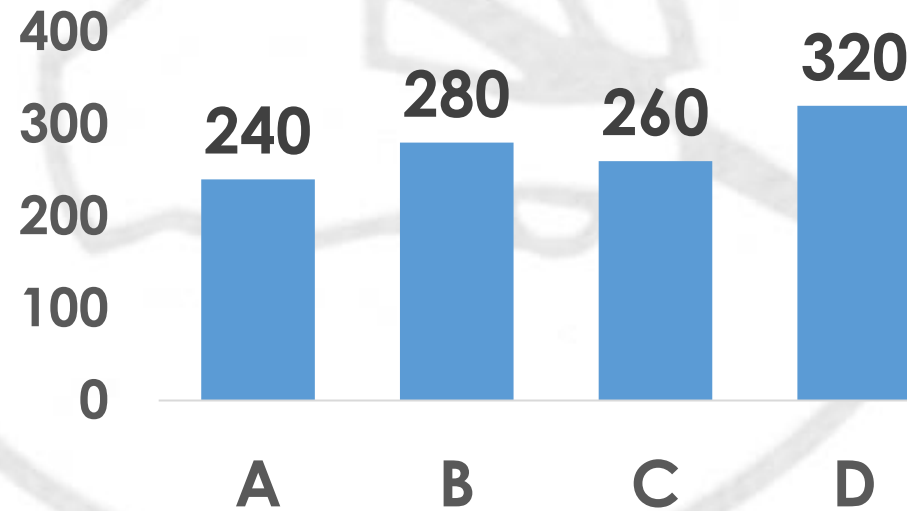


Town	Males and females whose age are above 40 years
A	50
B	70
C	110
D	120

If 40% of population in town B whose ages are below and equals to 40 years are male and 40% of population in town D whose ages are below and equals to 40 years are female. Find the difference between the females of town B and D whose ages are below and equals to 40 years.

यदि शहर B में 40% जनसंख्या जिनकी आयु 40 वर्ष के नीचे और बराबर है, पुरुष हैं और शहर D में 40% जनसंख्या जिनकी आयु 40 वर्ष के नीचे और बराबर है, महिलाएँ हैं। शहर B और D की उन महिलाओं के बीच का अंतर ज्ञात करें जिनकी आयु 40 वर्ष के नीचे और बराबर है।

- A. 46 B. 52 C. 49 D. 58 E. 39

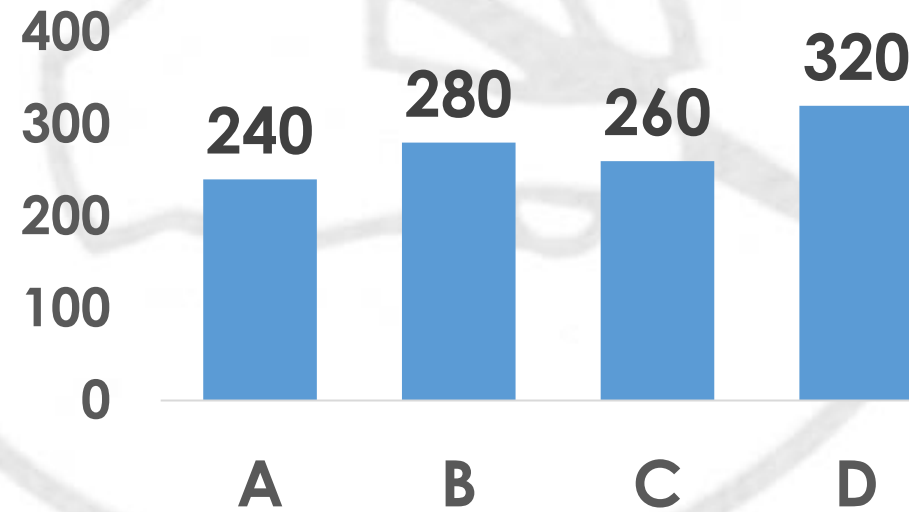


Town	Males and females whose age are above 40 years
A	50
B	70
C	110
D	120

Number of males and females in town A whose ages are below and equals to 40 years is what percent less than those number of males and females in town D whose ages are below and equals to 40 years.

शहर A में पुरुषों और महिलाओं की संख्या जिनकी आयु 40 वर्ष से कम और बराबर है, शहर D में उन पुरुषों और महिलाओं की संख्या की तुलना में कितना प्रतिशत कम है जिनकी आयु 40 वर्ष से कम और बराबर है।

- A. 10% B. 12% C. 7% D. 5% E. 17%



Town	Males and females whose age are above 40 years
A	50
B	70
C	110
D	120

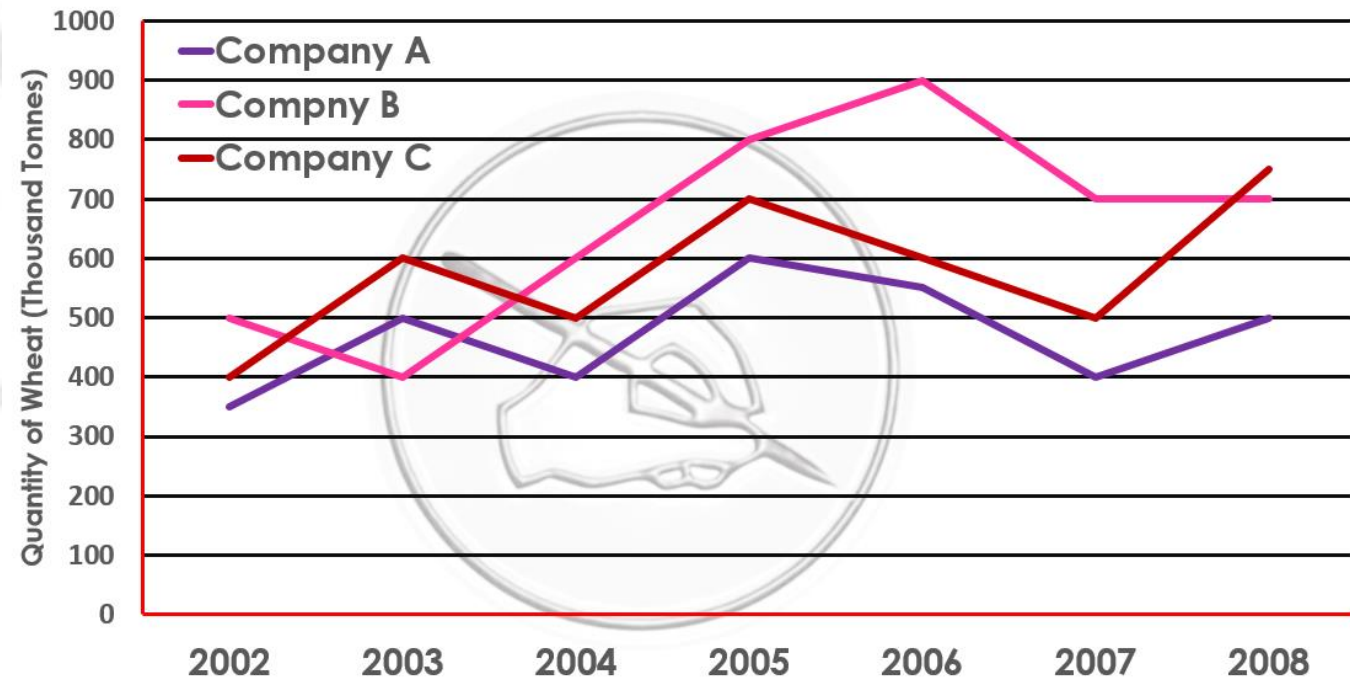
Study the graph carefully to answer the questions that follows:
Quantity of wheat (in thousands tonnes) exported by three companies over the year.
निम्नलिखित सवालों के जवाब के लिए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें: गेहूं की मात्रा (हजार टन में) साल भर में तीन कंपनियों द्वारा निर्यात की जाती है।



What is the percentage increase in the export of company C from 2004 to 2008?

2004 से 2008 तक कंपनी C के निर्यात में प्रतिशत वृद्धि क्या है?

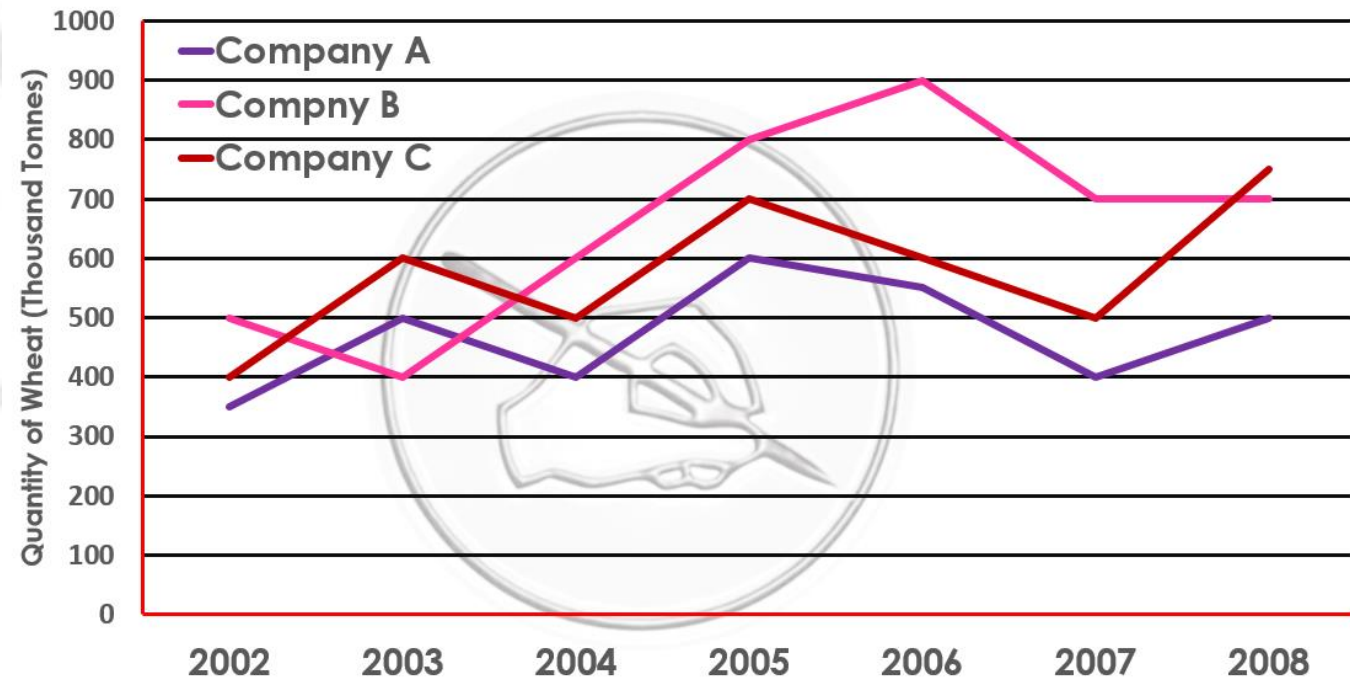
1. 50% 2. 33.33% 3. 150% 4. 133.33% 5. 123.33%



Total export of company A for all the year is approximately what percent of the total export of company B for all the years?

सभी वर्षों के लिए कंपनी A का कुल निर्यात, सभी वर्षों के लिए कंपनी B के कुल निर्यात का लगभग कितना प्रतिशत है?

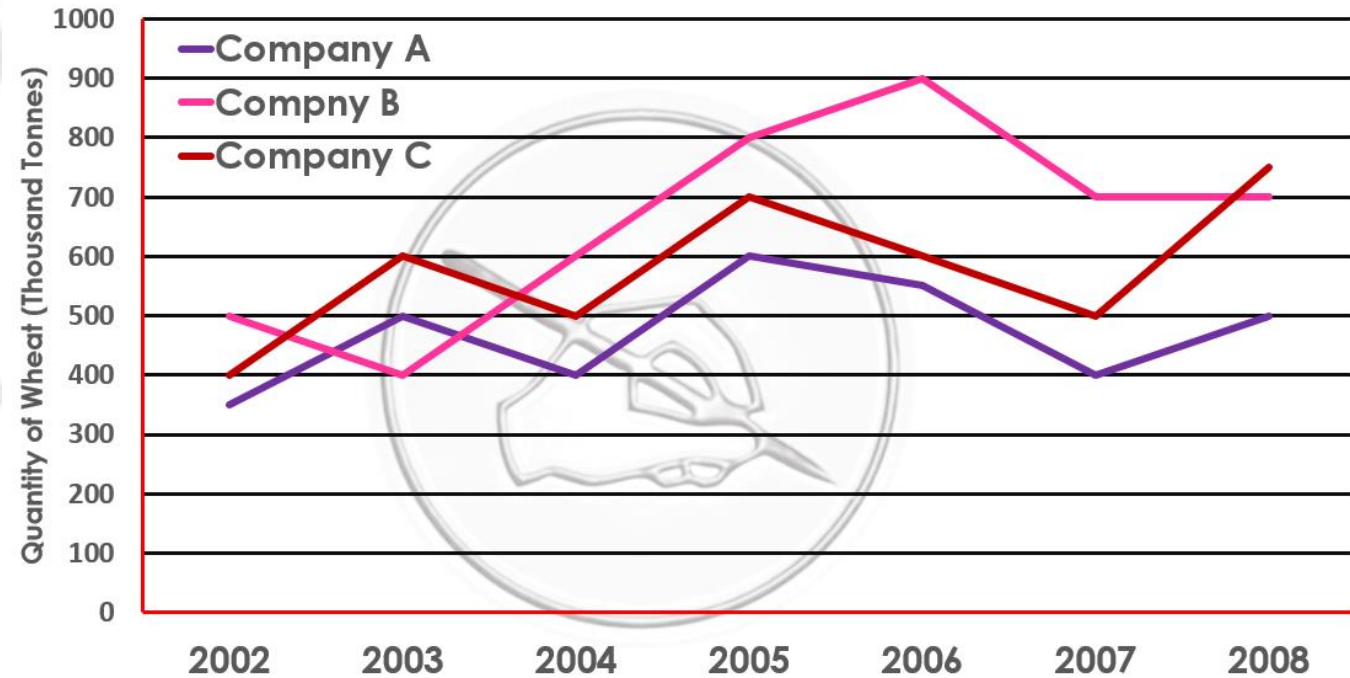
1. 75% 2. 128 3. 139 4. 68 5. 72



Percent rise in the exports from the previous years was the maximum in which year of the company B?

पिछले वर्षों से निर्यात में प्रतिशत वृद्धि कंपनी B के किस वर्ष में अधिकतम थी?

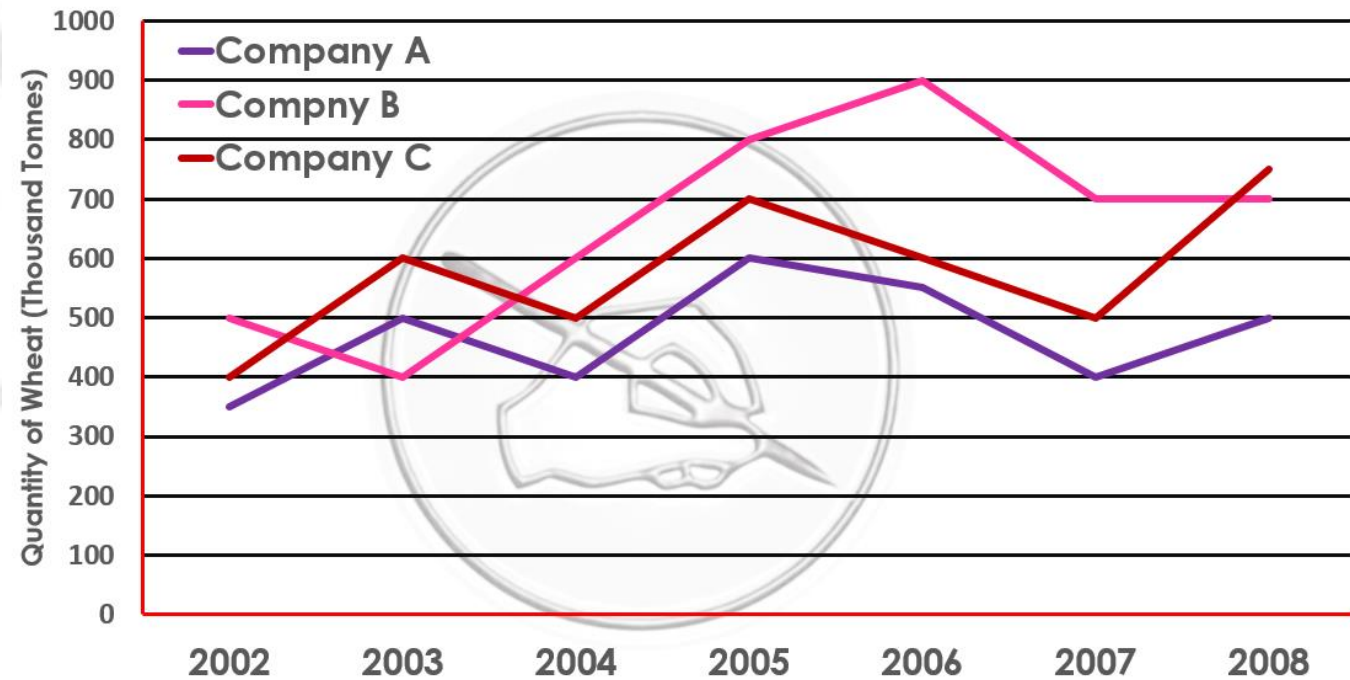
1. 2005 2. 2004 3. 2006 4. 2008 5. None of these



What is the average export of the company B for all the years?

सभी वर्षों के लिए कंपनी B का औसत निर्यात क्या है?

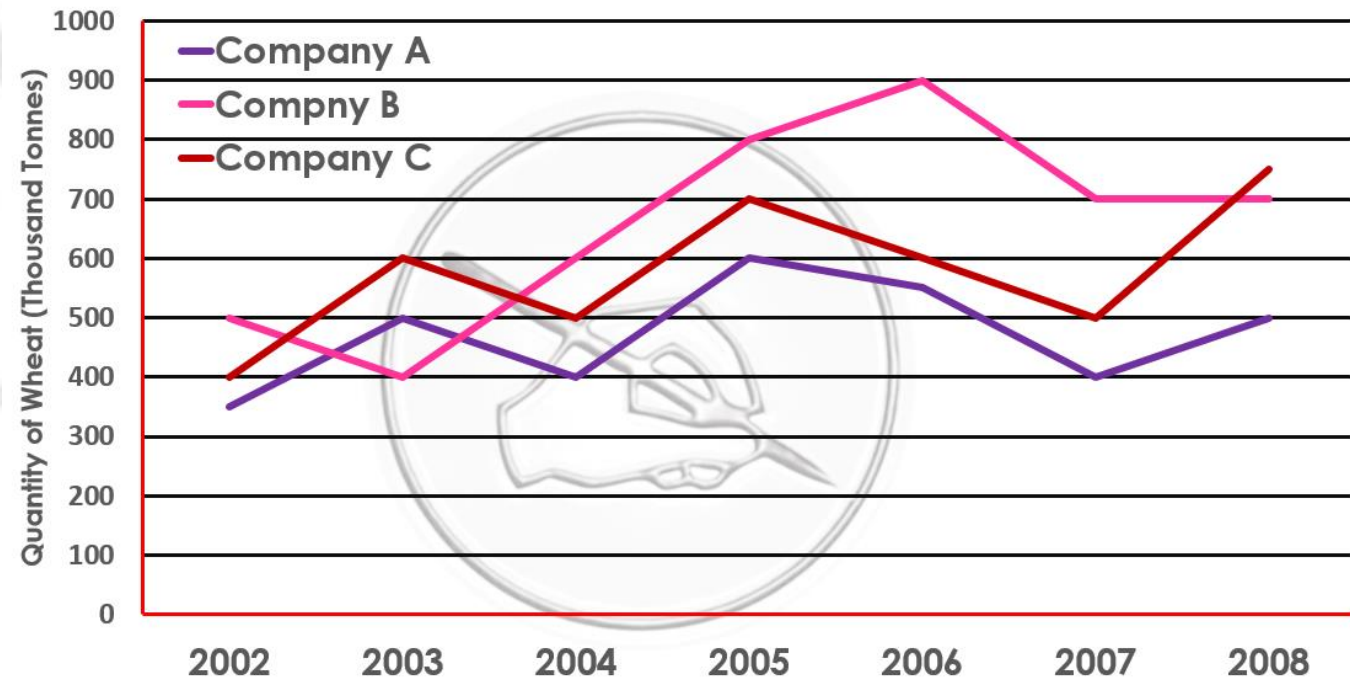
1. 766.67 2. 667.14 3. 657.14 4. 756.57 5. 576.41



What is the ratio between total export of the three companies in 2003 and 2006 respectively?

क्रमशः 2003 और 2006 में तीन कंपनियों के कुल निर्यात के बीच का अनुपात क्या है?

1. 41:29 2. 51:29 3. 29:59 4. 29:41 5. None of these



In class of 80 students the girls and the boys are in the ratio of 3:5. The students can speak only Hindi or only English or both Hindi and English. The number of the boys and the number of the girls who can speak only Hindi is equal and each of them is 40% of the total number of the girls. 10% of the girls can speak both the languages and 50% of the boys can speak only English.

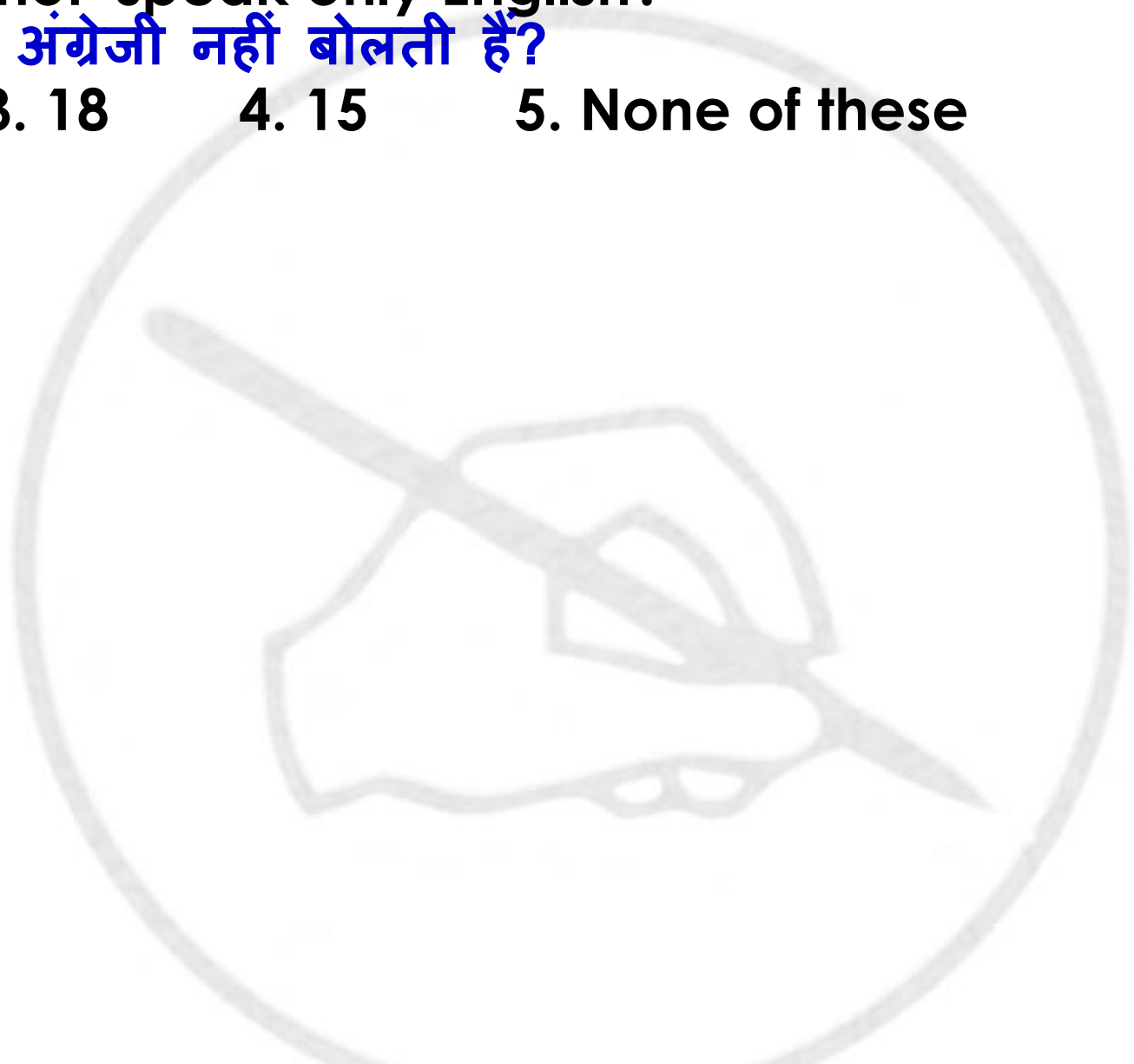
80 छात्रों की कक्षा में लड़कियां और लड़के 3:5 के अनुपात में हैं। छात्र केवल हिंदी या केवल अंग्रेजी या हिंदी और अंग्रेजी दोनों बोल सकते हैं। केवल हिंदी बोलने वाले लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या बराबर है और उनमें से प्रत्येक लड़कियों की कुल संख्या का 40% है। 10% लड़कियां दोनों भाषाएं बोल सकती हैं और 50% लड़के केवल अंग्रेजी बोल सकते हैं।



How many girls do not speak only English?

कितनी लड़कियां केवल अंग्रेजी नहीं बोलती हैं?

1. 12 2. 29 3. 18 4. 15 5. None of these



How many boys can speak either only Hindi or only English?

कितने लड़के केवल हिंदी या केवल अंग्रेजी बोल सकते हैं?

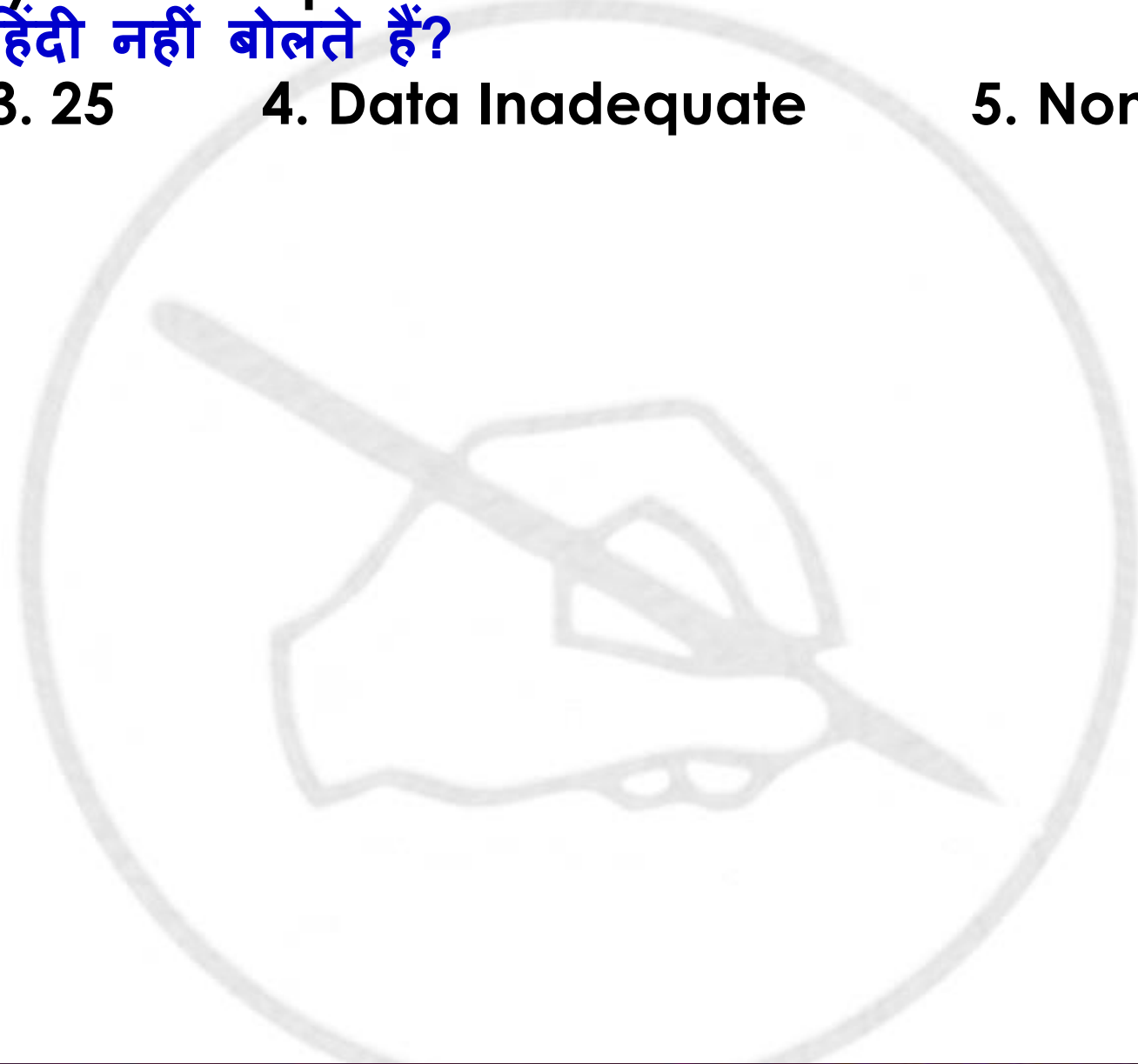
1. 25 2. 38 3. 41 4. 29 5. None of these



In all how many boys do not speak Hindi?

सभी में कितने लड़के हिंदी नहीं बोलते हैं?

1. 12 2. 9 3. 25 4. Data Inadequate 5. None of these



What is the percentage of all the students who do not speak only Hindi?

केवल हिंदी न बोलने वाले सभी छात्रों का प्रतिशत क्या है?

1. 24 2. 40 3. 50 4. 29 5. None of these

