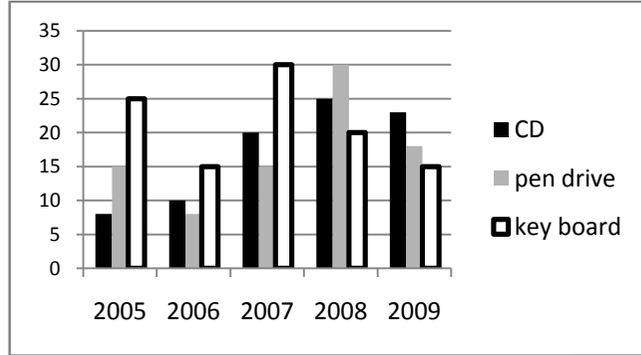


DATA INTERPRETATION - II

पाँच अलग-अलग वर्षों में एक कम्पनी द्वारा उत्पादित तीन अलग-अलग उत्पाद (हजारों में)

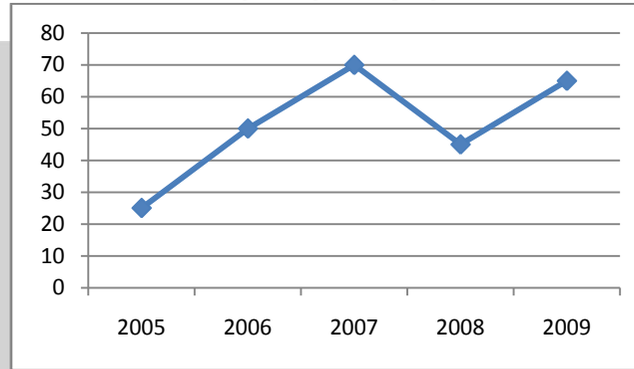
Different products of a company in 5 yr. (in '000)



- What is the average no. of pen drives produced by all the companies?
सभी वर्षों में मिलकर कम्पनी द्वारा उत्पादित पेन ड्राइव्स की औसत संख्या क्या है?
(1) 1700 (2) 1.7lacs (3) 17000 (4) 85000 (5) none
- In yr. 2006 and yr. 2008, what is the total of products produced by the company?
वर्ष 2006 और 2008 में मिलकर कम्पनी के सभी उत्पादों की कुल कितनी संख्या का उत्पादन किया था?
(1) 10750 (2) 107.5 lacs (3) 105700 (4) 10570 (5) none
- What is the ratio between no. of CDs produced in yr. 2009 and key board produced in yr. 2005, respectively?
वर्ष 2009 में कम्पनी द्वारा उत्पादित CDs की संख्या और वर्ष 2005 में कम्पनी द्वारा उत्पादित की-बोर्ड की संख्या के बीच क्रमशः अनुपात क्या था?
(1) 9 : 10 (2) 11 : 10 (3) 10 : 9 (4) 10 : 11 (5) none
- What is the difference between no. of pen drives and CDs produced in yr. 2008 and key board produced in yr. 2006?
वर्ष 2008 में कम्पनी द्वारा उत्पादित पेन ड्राइव्स और CDs की कुल संख्या और वर्ष 2006 में कम्पनी द्वारा उत्पादित की-बोर्ड की संख्या के बीच क्या अन्तर है?
(1) 40000 (2) 4000 (3) 35000 (4) 3500 (5) none
- What is ratio of key boards produced in 2006, 2007 and 2009, respectively?
वर्ष 2006, 2007 और 2009 में कम्पनी द्वारा उत्पादित की-बोर्ड्स की संख्या के बीच क्रमशः अनुपात क्या है?
(1) 1:2:3 (2) 1 : 2 : 2 (3) 2 : 1 : 3 (4) 1 : 2 : 1 (5) none

$$\text{लाभ का प्रतिशत} = \frac{\text{आय} - \text{व्यय}}{\text{व्यय}} \times 100$$

विगत वर्षों में कम्पनी द्वारा अर्जित लाभ का प्रतिशत
Percentage profit = $\frac{\text{income} - \text{expenditure}}{\text{expenditure}} \times 100$
Profit % of a company

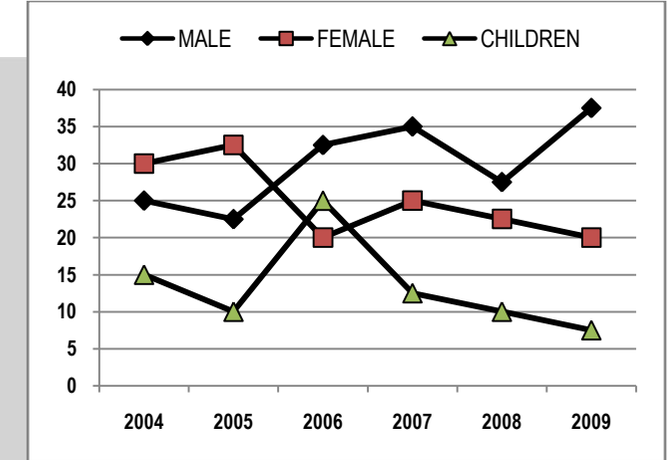


- How much did company gain in average percent in past years?
कम्पनी द्वारा विगत वर्षों में अर्जित औसत प्रतिशत लाभ कितना है?
(1) 55 (2) 51 (3) 62 (4) 59 (5) none
- What is the ratio of income and expenditure in yr 2006 if the expenditure was Rs. 75000?
यदि वर्ष 2006 में कम्पनी का व्यय रु. 75000 था तो उस वर्ष कम्पनी की आय का व्यय से क्रमशः क्या अनुपात था?
(1) 3 : 2 (2) 5 : 4 (3) 4 : 3 (4) cannot be determined (5) none
- the profit percent earned in yr. 2009 is how much percent of profit percent earned in yr. 2005?
वर्ष 2009 में कम्पनी द्वारा अर्जित लाभ का प्रतिशत वर्ष 2005 में कम्पनी द्वारा अर्जित लाभ के प्रतिशत का कितने प्रतिशत था?
(1) 200 (2) 240 (3) 260 (4) 255 (5) none
- if the income of the company in yr. 2005 and 2007 was 6,80,000 in each yr. then what is the difference between the expenditure of both the companies?
यदि वर्ष 2005 और वर्ष 2007 में कम्पनी की आय रु. 680000 प्रत्येक थी, तो वर्ष 2005 और 2007 में कम्पनी के व्यय के बीच कितना अन्तर था?
(1) 124000 (2) 144000 (3) 150000 (4) Can't be determined (5) none
- In year 2008, company gained 90000 then what was income of the company?
यदि वर्ष 2008 में कम्पनी द्वारा अर्जित लाभ रु. 90000 था, तो उस वर्ष कम्पनी की आय कितनी थी?

- (1) ₹ 290000 (2) ₹ 200000 (3) ₹ 250000
(4) Can't be determined (5) none

विभिन्न वर्षों में एक राज्य में मोटे पुरुषों, मोटी महिलाओं और मोटे बच्चों का प्रतिशत

Percentage of fat males, females and children in a state in different years



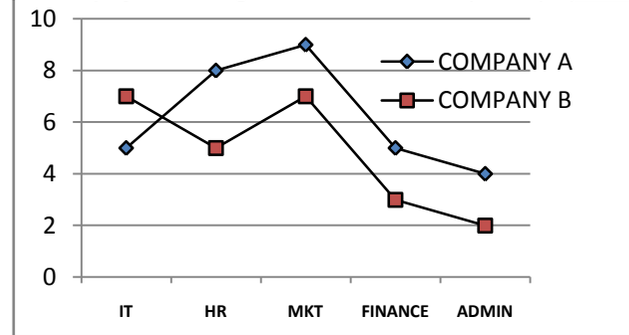
Total males, females and children in different years

year	male	female	children
2004	54000	38000	15000
2005	75000	64000	21000
2006	63000	60000	12000
2007	66000	54000	16000
2008	70000	68000	20000
2009	78000	75000	45000

- What is the average no. of fat females, males and children in the year 2007?
2007 में मोटे पुरुषों, मोटी महिलाओं और मोटे बच्चों का लगभग औसत कितना था?
(1) 12683 (2) 12795 (3) 12867 (4) 12843 (5) 12787
- In 2009, what is the percentage of fat males to the not-fat males?
वर्ष 2009 में मोटे पुरुषों की संख्या उसी वर्ष ऐसे पुरुषों की कितने प्रतिशत थी जो मोटापे से पीड़ित नहीं थी?
(1) 55 (2) 60 (3) 50-5 (4) 65-5 (5) none
- What is ratio of fat women in 2006 to fat males from 2008.
वर्ष 2006 में मोटी महिलाओं का वर्ष 2008 में मोटे पुरुषों से क्रमशः क्या अनुपात है?
(1) 6 : 7 (2) 21 : 65 (3) 15 : 73 (4) 48 : 77 (5) none

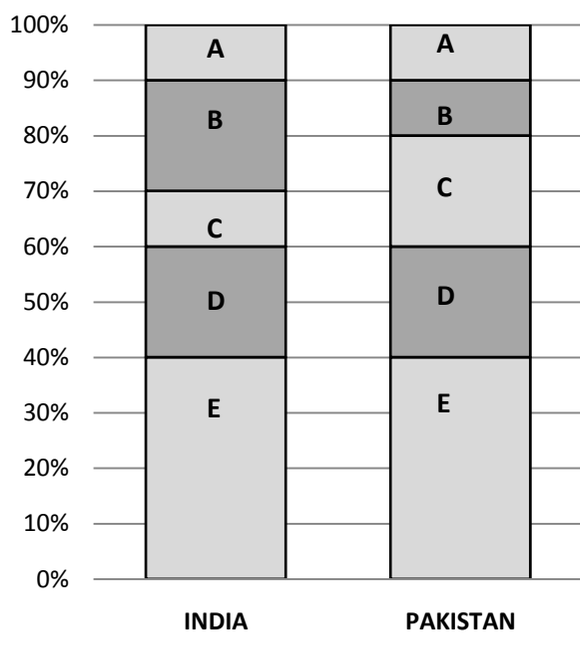
4. What is the difference between the fat females & children together and fat males in 2006?
वर्ष 2006 में मोटी महिलाओं और मोटे बच्चों को मिलाकर संख्या और उसी वर्ष मोटे पुरुषों की संख्या के बीच कितना अन्तर है?
(1) 5475 (2) 5745 (3) 5045 (4) 5075 (5) none
5. No. of children in 2004 and 2005 who were not fat?
वर्ष 2004 और 2005 में मिलाकर ऐसे बच्चों की कुल संख्या कितनी थी जो मोटापे से पीड़ित नहीं थे?
(1) 4350 (2) 31560 (3) 4530 (4) 31650 (5) none

दो विभिन्न कम्पनियों के विभिन्न विभागों में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या (संख्या सैकड़ों में)
No of employees working in divisions in two companies ('00)



1. What is the percentage of marketing sector workers of comp B out of the total no. of workers in the company B?
कम्पनी B के विपणन विभाग में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या कम्पनी कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या का कितने प्रतिशत है?
(1) 30 (2) 28 (3) 23 (4) 32 (5) none
2. What is the ratio between workers of administrative department of both the companies to the workers of finance department of both the company?
दोनों कम्पनियों के प्रशासन विभागों में मिलाकर कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या का दोनों कम्पनियों के वित्त विभागों में मिलाकर कार्यरत कर्मचारियों से क्रमशः क्या अनुपात है?
(1) 2 : 3 (2) 4 : 3 (3) 3 : 2 (4) 3 : 4 (5) none
3. what is the percentage of HR workers working in the company A, of the finance department workers working in the company B?
कम्पनी A के HR विभाग में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या कम्पनी B के वित्त विभाग में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?
(1) 44 (2) 207 (3) 53 (4) 262 (5) 198
4. if the IT department workers of Company B are increased by 20% then what is the diff. between the no. of workers in IT department in company B and no. of workers in administrative department of company A?
यदि कम्पनी B के IT विभाग के कर्मचारियों की संख्या को 20 प्रतिशत से बढ़ाया जाता है तो इन कर्मचारियों और कम्पनी A के प्रशासन विभाग में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या में कितना अंतर है।
(1) 500 (2) 350 (3) 700 (4) 440 (5) none

5. what is the average no. of workers working in each department of Company A?
कम्पनी A के सभी विभागों में कार्यरत कर्मचारियों की औसत संख्या कितनी है?
(1) 600 (2) 585 (3) 620 (4) 615 (5) none



A = miscellaneous B = Exports
C = Manufacturing D = Services E = AGRICULTURE

1. If the total GDP of Pakistan is Rs. 10,000 crore, then a GDP accounted for by Manufacturing is?
अगर पाकिस्तान का कुल सकल घरेलू उत्पाद 10,000 करोड़ रुपए है, फिर सकल घरेलू उत्पाद manufacturing के हिसाब से?
(1) 200 cr. (2) 600 cr. (3) 2000 cr. (4) 600 cr. (5) 500 cr.
2. What fraction of India's GDP is accounted for by Services?
भारत के सकल घरेलू उत्पाद की क्या अंश Services के लिए जिम्मेदार है?
(1) 6/33 (2) 1/5 (3) 2/3 (4) 4/5 (5) 2/7
3. If the total GDP of India is Rs.30,000 crores, then the GDP accounted for by Agriculture, Services and Miscellaneous is ?
भारत के कुल सकल घरेलू उत्पाद 30,000 करोड़ रुपए है, तो सकल घरेलू उत्पाद में agriculture, services and miscellaneous के हिसाब से?
(1) 18500 cr. (2) 18000 cr. (3) 15000 cr. (4) 21000 cr. (5) 19500 cr.
4. Which country accounts for higher earning out of Services and Miscellaneous together?
किस देश कि कमाई सर्विस एवं मिसलेनियस मिला कर ज्यादा थी?
(1) Pakistan (2) India (3) both are equal (4) can't be determined (5) none of these

5. If the total GDP is the same for both the countries, then what percentage is Pakistan's income through agriculture over India's income through Services?
अगर कुल सकल घरेलू उत्पाद दोनों देशों के लिए एक ही है, तो क्या प्रतिशत पाकिस्तान की service से आय भारत की agriculture आय से अधिक है?
(1) 200 % (2) 100 % (3) 133 % (4) 166% (5) 180%

टीचर्स कॉलोनी में 2800 सदस्य हैं, जिनमें से 650 सदस्य केवल अंग्रेजी अखबार पढ़ते हैं। 550 सदस्य केवल हिन्दी अखबार पढ़ते हैं और 450 सदस्य केवल मराठी अखबार पढ़ते हैं। तीनों अखबार पढ़ने वाले सदस्यों की संख्या 100 है। केवल हिन्दी और अंग्रेजी अखबार पढ़ने वाले 200 सदस्य हैं। 400 सदस्य हिन्दी के साथ-साथ केवल मराठी अखबार पढ़ते हैं और 300 सदस्य अंग्रेजी के साथ-साथ केवल मराठी अखबार पढ़ते हैं।
There are 2800 members in a teacher's colony. 650 members out of them read only English newspaper. 550 members read only Hindi paper and 450 members read only Marathi paper. 100 members read all three newspaper. 200 members read only Hindi and English newspaper. 400 members read only Hindi and Marathi newspaper and 300 members read only English and Marathi newspaper.

1. कोई भी अखबार नहीं पढ़ने वाले सदस्यों की संख्या है—
How many members don't read any newspaper?
(1) 150 (2) 460 (3) 550 (4) 750 (5) None
2. हिन्दी अखबार पढ़ने वाले सदस्यों की संख्या है।
Number of person read hindi newspaper
(1) 750 (2) 980 (3) 1000 (4) 1250 (5) None
3. कितने सदस्य केवल एक अखबार पढ़ते हैं?
How many members read only one newspaper?
(1) 1560 (2) 1650 (3) 1640 (4) 1540 (5) None
4. कितने सदस्य कम से कम दो अखबार पढ़ते हैं?
How many member read at least two newspaper
(1) 600 (2) 800 (3) 500 (4) 1000 (5) None

Answers:

35114 21321 32414 54443 32431 1424