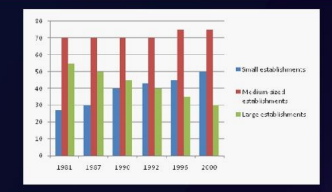




## Foundation Batch Day-9

# Data



## Interpretation

हर प्रश्न हल होगा चुटिकयों में

MATHS

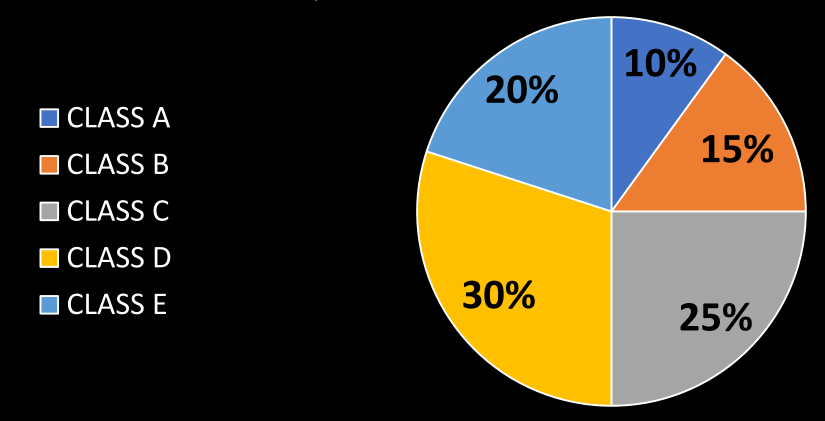
LIVE 11:00 AM (D))







Read the information in pie chart given below. Pie chart shows the total number of students in different class of a school.नीचे दिए गए पाई चार्ट में दी गई जानकारी पढ़ें। पाई चार्ट एक स्कूल की विभिन्न कक्षाओं में छात्रों की कुल संख्या को दर्शाता है। TOTAL STUDENTS = 20,000









Question 1- Find the number of students in class A.

प्रश्न 1- कक्षा A में छात्रों की संख्या ज्ञात

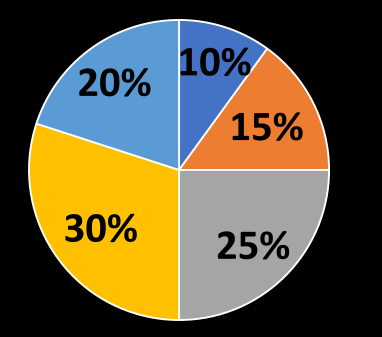
TOTAL STUDENTS = 20,000

A.1000

B.3000

C.4000

D.2000





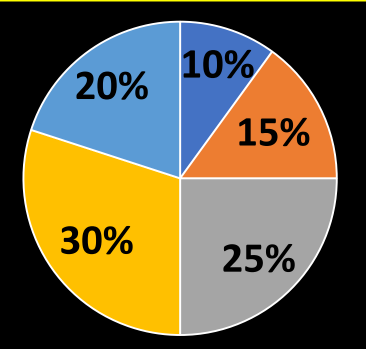




Question 2- Find the average number of students in Class B,C and D.

प्रश्न 2- कुक्षा B, C और D में छात्रों की औसत संख्या

TOTAL STUDENTS = 20,000



A.4666.66

B.5666.66

C.6666.66

D.3666.66









Question 3- Find the difference between number of students in Class D and Class E.

प्रश्न 3- कक्षा D और कक्षा E में छात्रों की संख्या के बीच

का अंतर ज्ञात कीजिए। TOTAL STUDENTS = 20,000

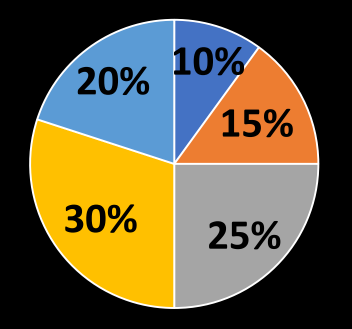
A.1000

B.3000

C.4000

D.2000

E.None of these



■ CLASS A ■ CLASS B ■ CLASS C ■ CLASS D ■ CLASS E





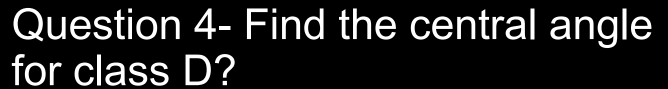
A. 110°

B. 120°

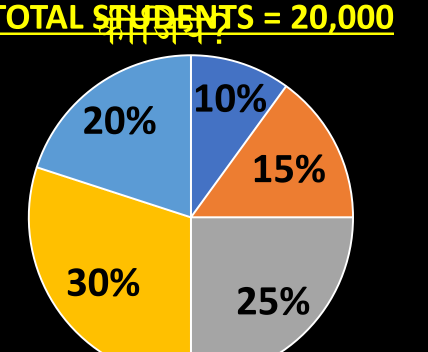
C. 115°

D. 108°

E. None of these



प्रश्न 4- कक्षा D के लिए केंद्रीय कोण ज्ञात OTAL आमूहभूर = 20,000



A.110°

B.120°

C.115°

D.108°



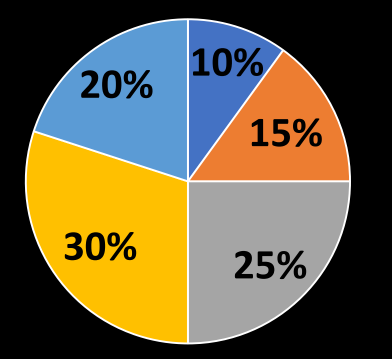




Question 5- Student in class D is what percent more than student in class B?

प्रश्न 5- कक्षा D का छात्र, कक्षा B के छात्र से कितने

प्रति<mark>रठा भेर इने एक्ट्रेश TS = 20,000</mark>



A.100%

B.50%

C.150%

D.80%



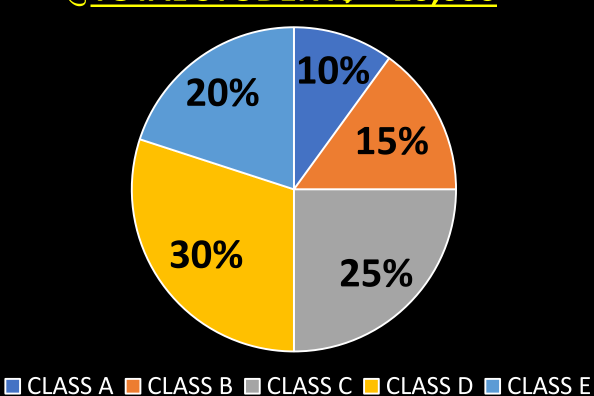






Question 6- Find the ratio between the students of class A and class E.

प्रश्न 6- कक्षा A और कक्षा E के छात्रों के बीच का अनुपठाकाडा जिल्ला हो। = 20,000



A.2:1

B.1:2

C.2:3

D.3:4



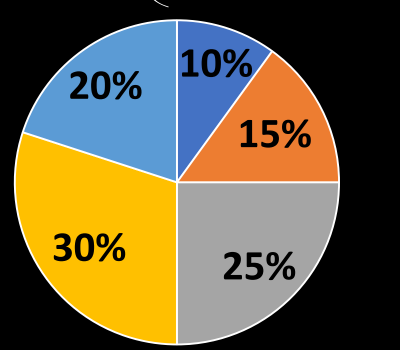




Question 7- Students in class A is what percent of students in class C?

प्रश्न 7- कक्षा A के छात्रों की संख्या कक्षा C के छात्रों का

कित्मग्राक्षिश्चा एक । 20,000

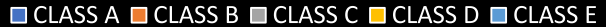


A.10%

B.20%

C.40%

D.30%

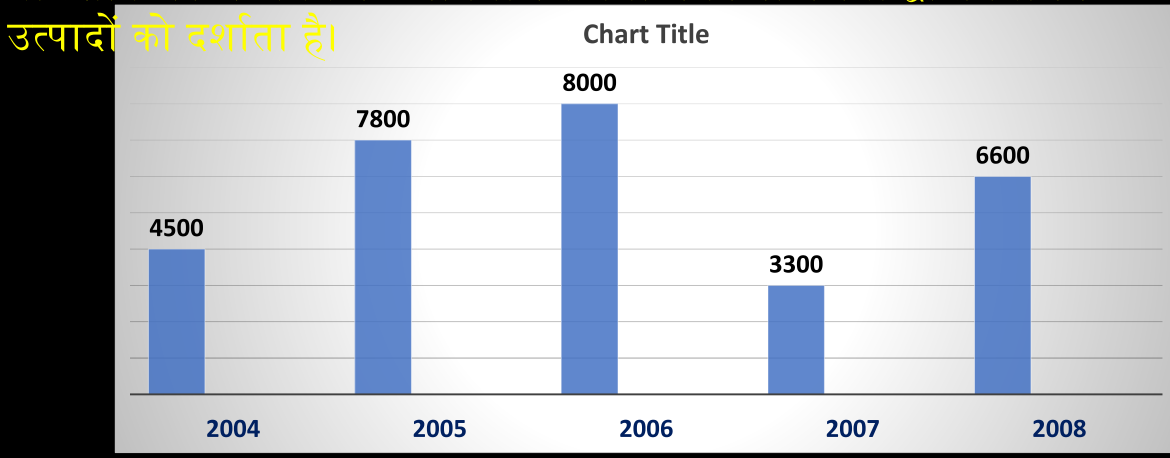






Study the bar graph which shows products manufactured by a company in different years.

बार ग्राफ का अध्ययन करें जो विभिन्न वर्षों में किसी कंपनी द्वारा निर्मित





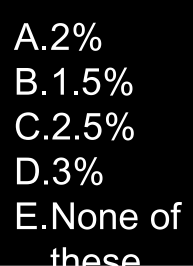


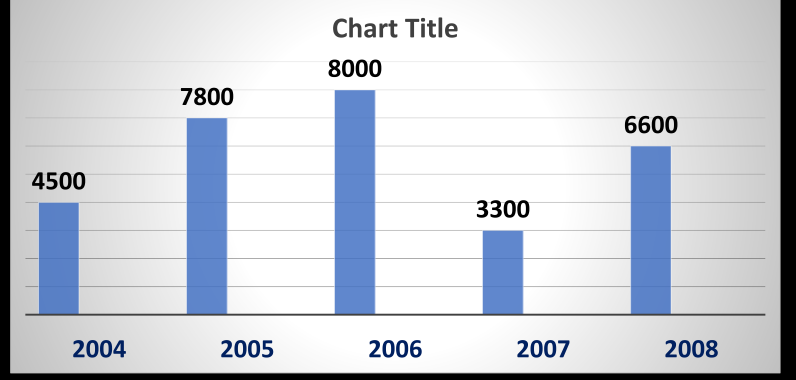


Question 8- Find the increase in manufacturing from years 2005 to 2006?

प्रश्न - वर्ष 2005 से 2006 तक विनिर्माण में वृद्धि ज्ञात

कीजिए?











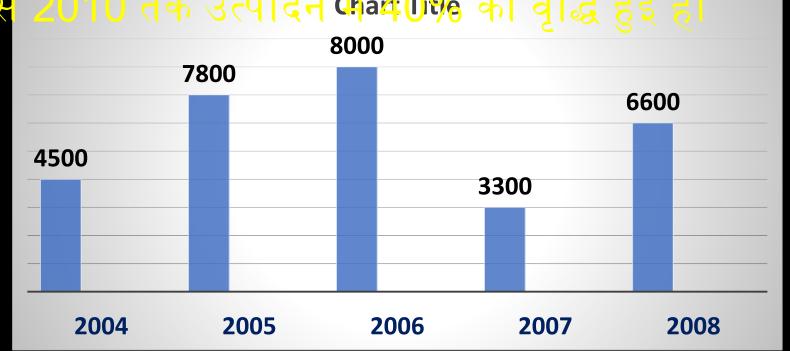
Question 9- Find the product manufactured in year 2010. If the production is increase by 40% from 2008 to 2010.

प्रश्न 9- वर्ष 2010 में निर्मित उत्पाद ज्ञात कीजिए। यदि

2008 से 2010 तक उत्पादन क्षेंa4 🛈 की वृद्धि हुई है।

A.8240 B.9240 C.440 D.6240 E.None of

these







A.103:99

B.203:99

C.11:99

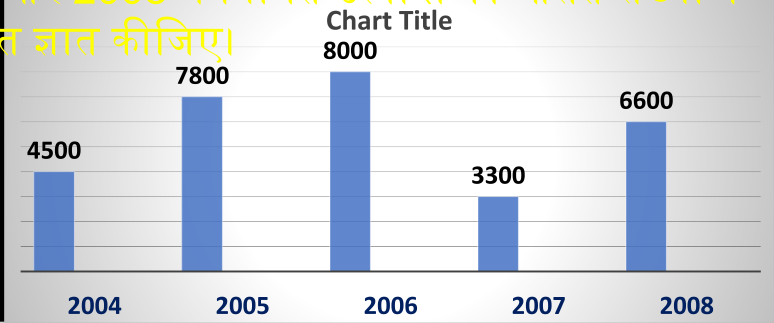
D.17:99

E.None of these

Question 10- Find the ratio between the average product manufactured in 2004,2005 and 2006 to the average number of product manufactured in 2007 and 2008.

प्रश्न 10- 2004, 2005 और 2006 में निर्मित औसत उत्पाद और 2007 और 2008 में निर्मित उत्पादों की औसत संख्या के









A.2200

B.3300

C.4400

D.5500

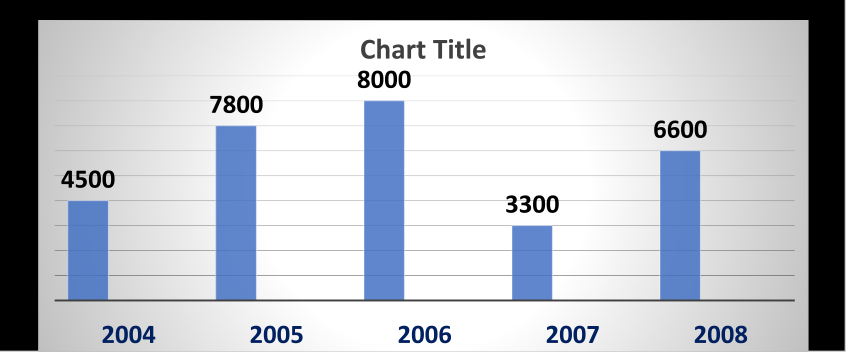
E.None of these

Question 11- If the ratio between the small and large product in year 2008 is 2:1. Find the large number of product manufactured in 2008.

प्रश्न 11- यदि वर्ष 2008 में छोटे और बड़े उत्पाद के बीच का अनुपात 2: 1 है। 2008 में निर्मित बड़े उत्पाद संख्या ज्ञात

कीजिए।









A.2200

B.3300

C.4400

D.5500

E.None of these

Question 12- Product manufactured in 2004 is what percent of product in 2007?

प्रश्न 12- 2004 में निर्मित उत्पाद 2007 में उत्पादित उत्पाद का

कितना प्रतिशत है?



