



# SBI PO 2023



## Foundation Batch

### Day-9

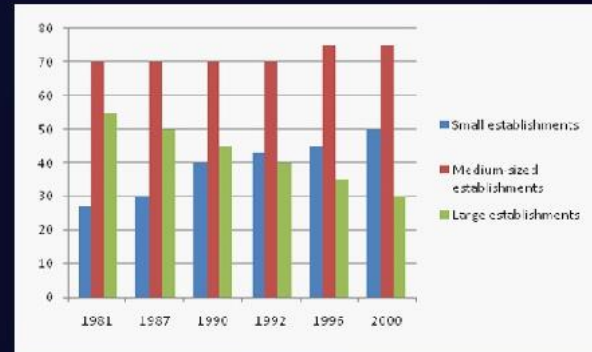
# Data Interpretation

हर प्रश्न हल होगा चुटकियों में

## MATHS

LIVE

11:00 AM



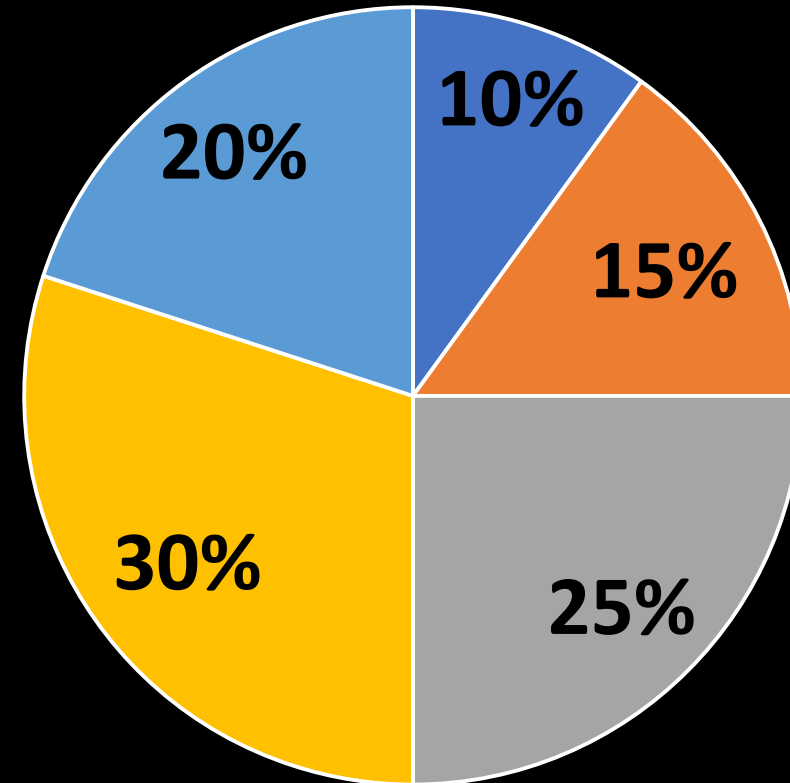


# SBI PO 2023



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**

- CLASS A
- CLASS B
- CLASS C
- CLASS D
- CLASS E





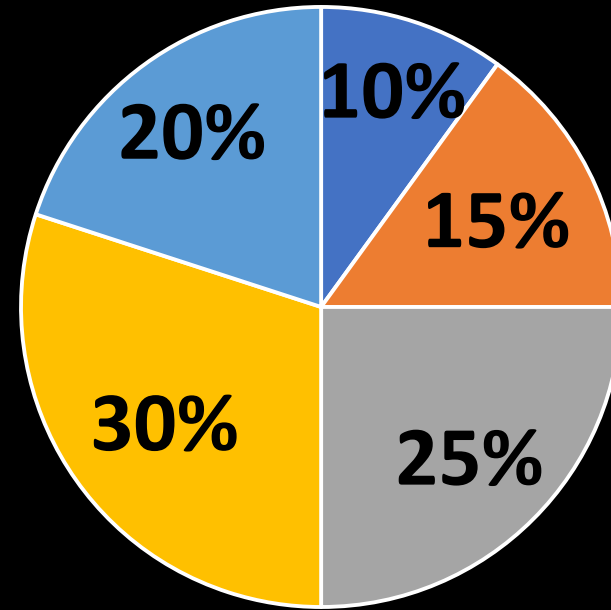
# SBI PO 2023



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

प्रश्न 1- कक्षा A में छात्रों की संख्या 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

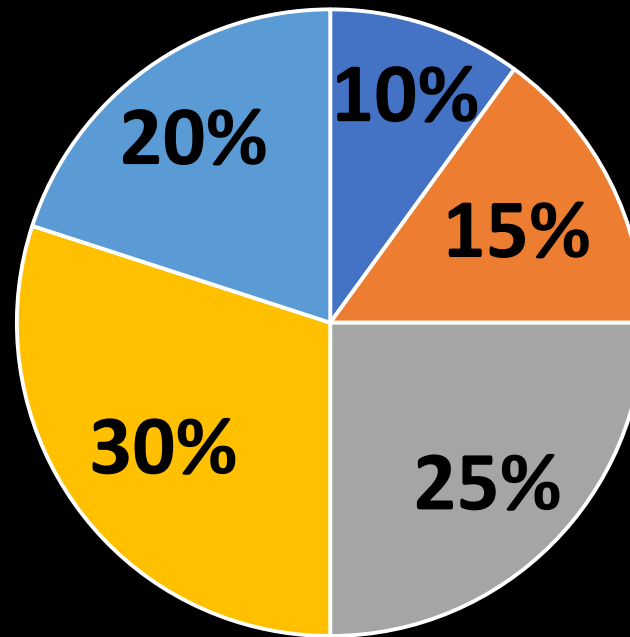


# SBI PO 2023



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

प्रश्न 2- कक्षा B, C और D में छात्रों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये।  
TOTAL STUDENTS = 20,000



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

- A.4666.66
- B.5666.66
- C.6666.66
- D.3666.66
- E.None of these





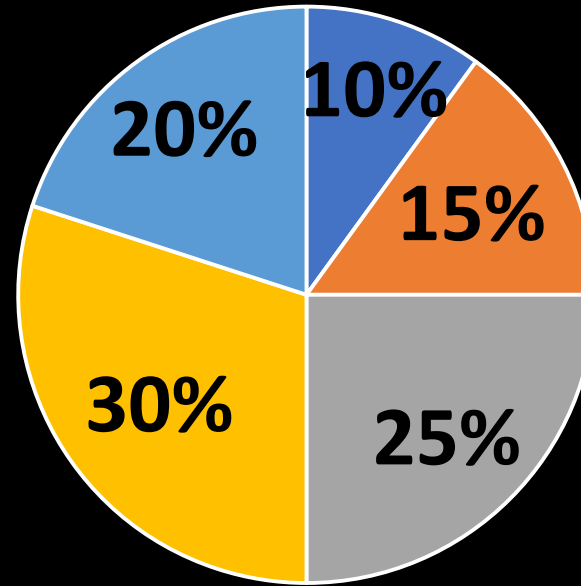
# SBI PO 2023



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**



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

- A. 1000
- B. 3000
- C. 4000
- D. 2000
- E. None of these



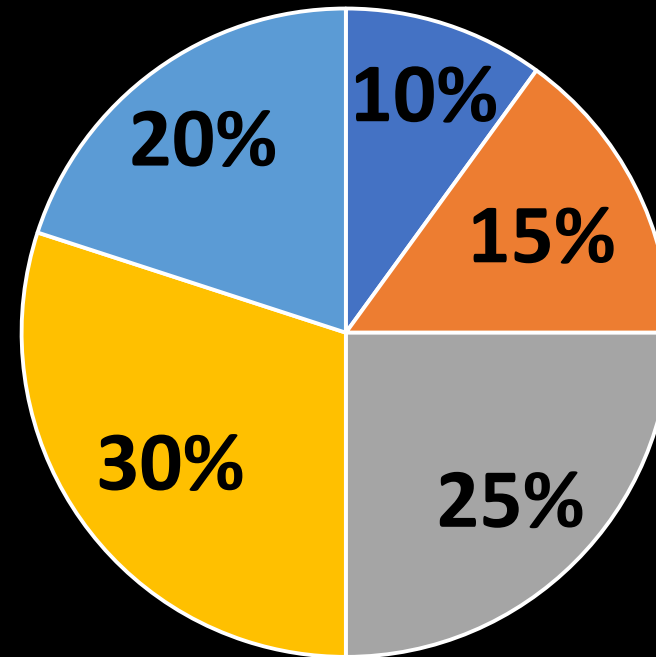
# SBI PO 2023



- A.  $110^\circ$
- B.  $120^\circ$
- C.  $115^\circ$
- D.  $108^\circ$
- E. None of these

Question 4- Find the central angle for class D?

प्रश्न 4- कक्षा D के लिए केंद्रीय कोण ज्ञात करें।  
TOTAL STUDENTS = 20,000



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

- A.  $110^\circ$
- B.  $120^\circ$
- C.  $115^\circ$
- D.  $108^\circ$
- E. None of these



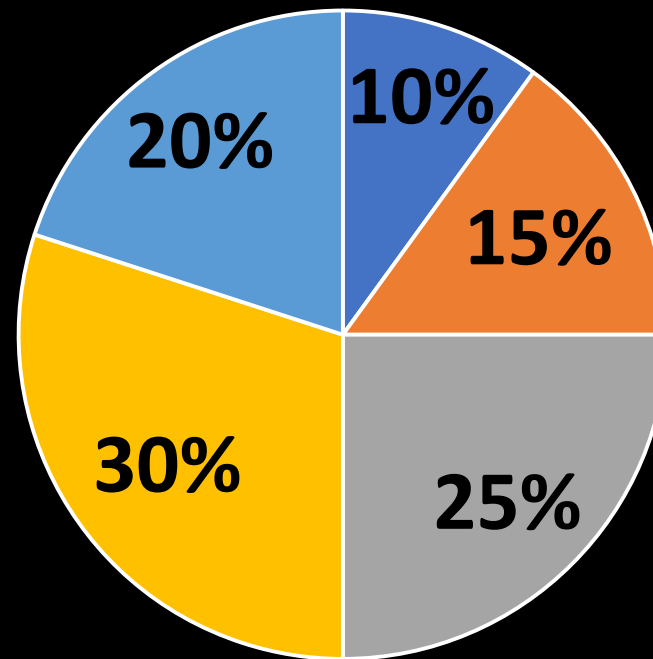
# SBI PO 2023



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 प्रतिशत अधिक है?

TOTAL STUDENTS = 20,000



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

- A. 100%
- B. 50%
- C. 150%
- D. 80%
- E. None of these



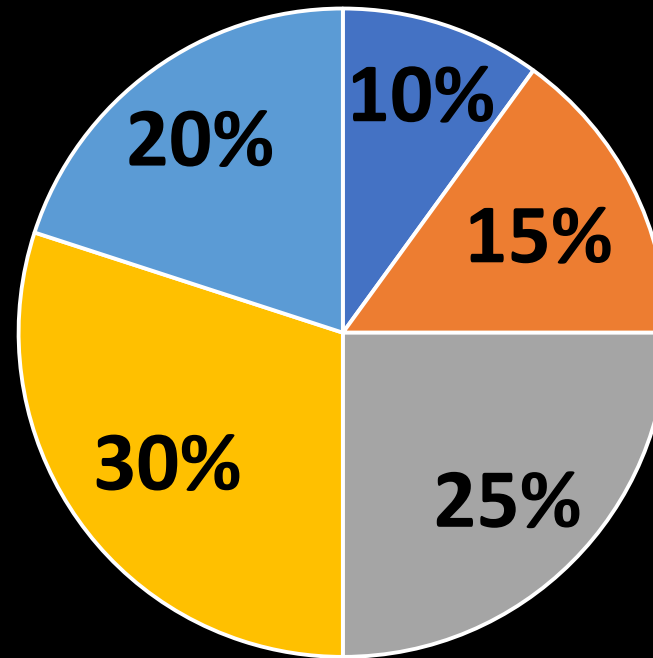


# SBI PO 2023



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 अनुपात ज्ञात करें।  
TOTAL STUDENTS = 20,000



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

A.2:1

B.1:2

C.2:3

D.3:4

E. None of these





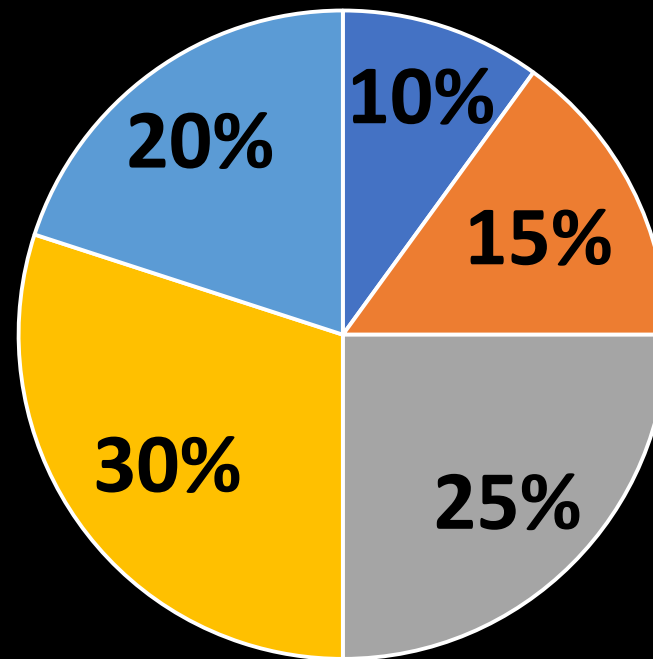
# SBI PO 2023



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 कितना प्रतिशत है?

**TOTAL STUDENTS = 20,000**



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

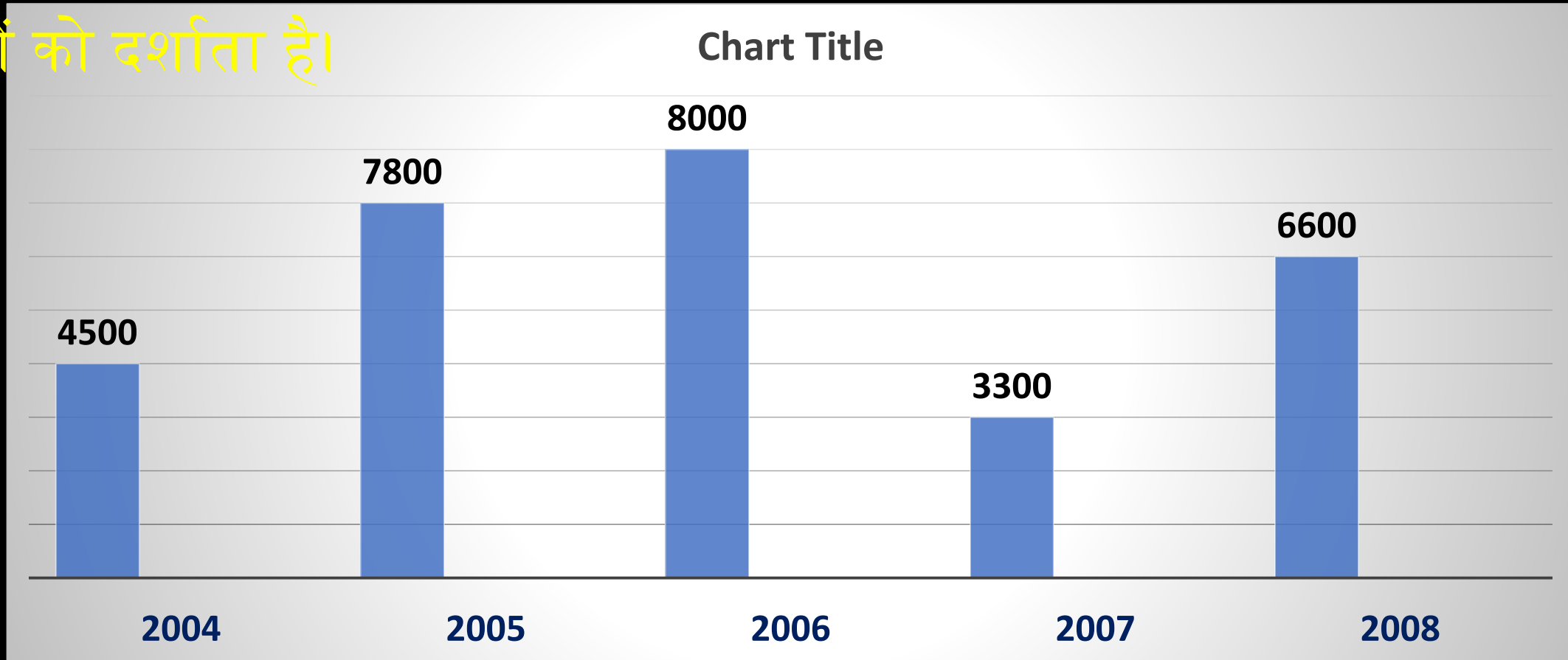
- A.10%
- B.20%
- C.40%
- D.30%
- E.None of these





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

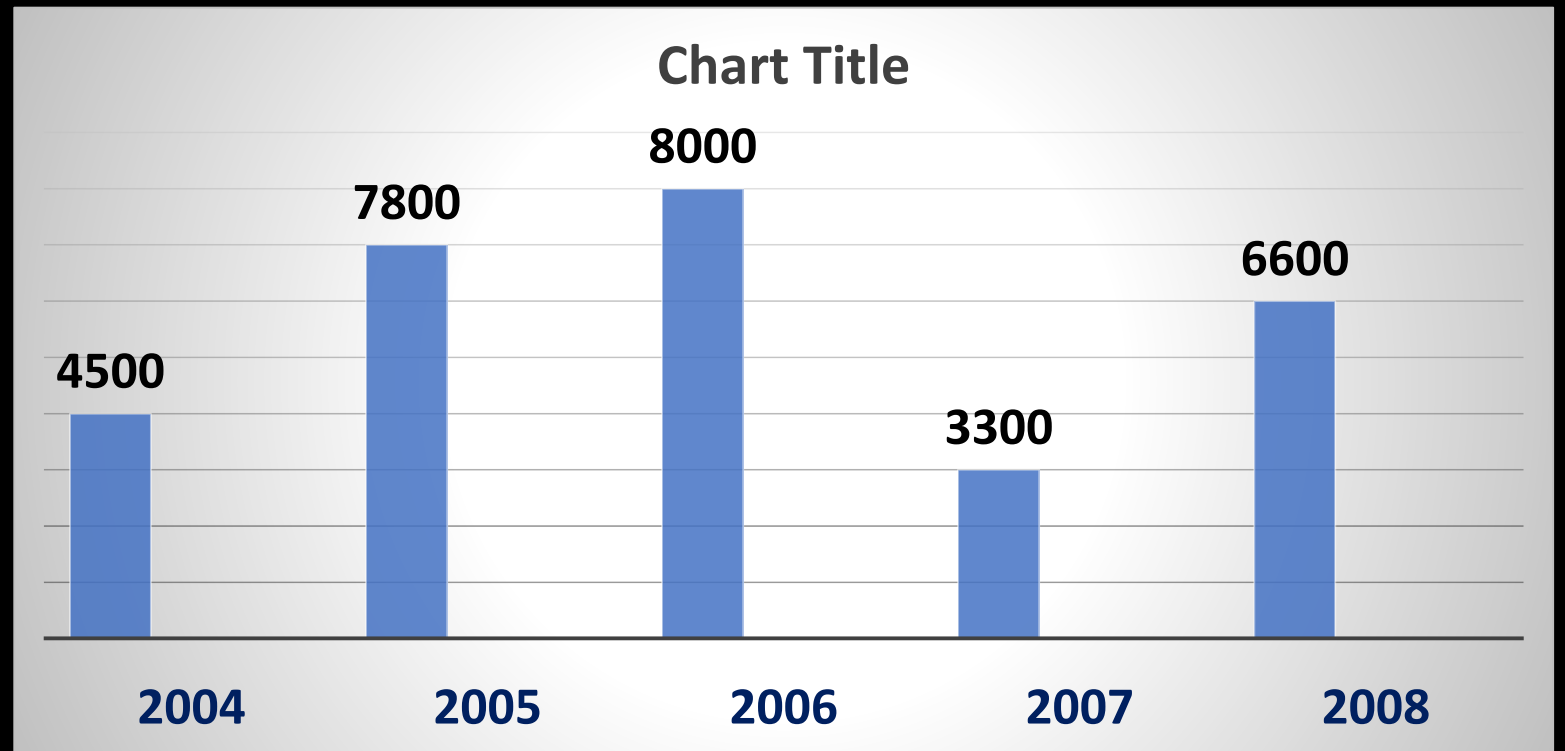
बार ग्राफ का अध्ययन करें जो विभिन्न वर्षों में किसी कंपनी द्वारा निर्मित उत्पादों को दर्शाता है।





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

प्रश्न - वर्ष 2005 से 2006 तक विनिर्माण में वृद्धि ज्ञात कीजिए?

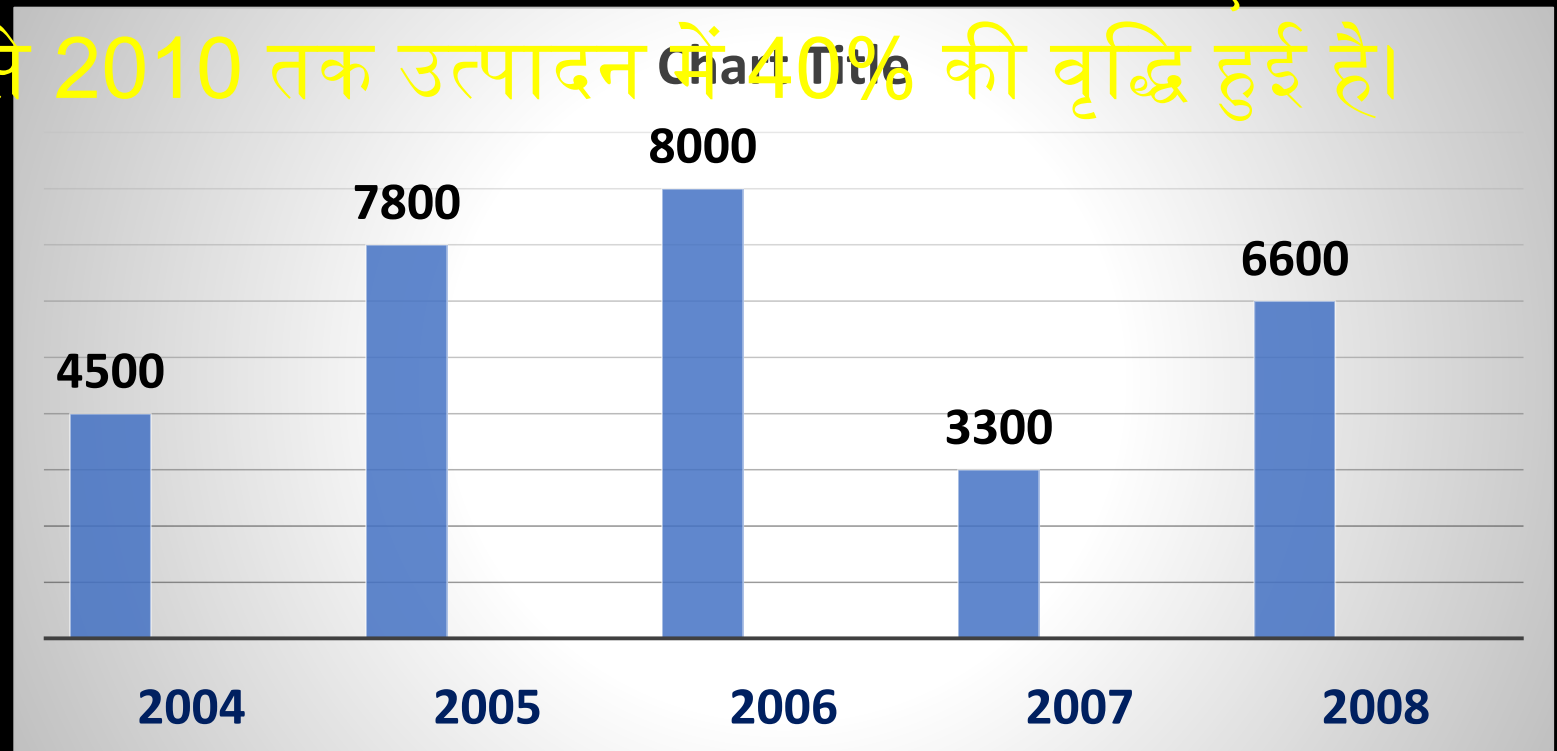


- A. 2%
- B. 1.5%
- C. 2.5%
- D. 3%
- E. None of these



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 में 40% की वृद्धि हुई है।



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



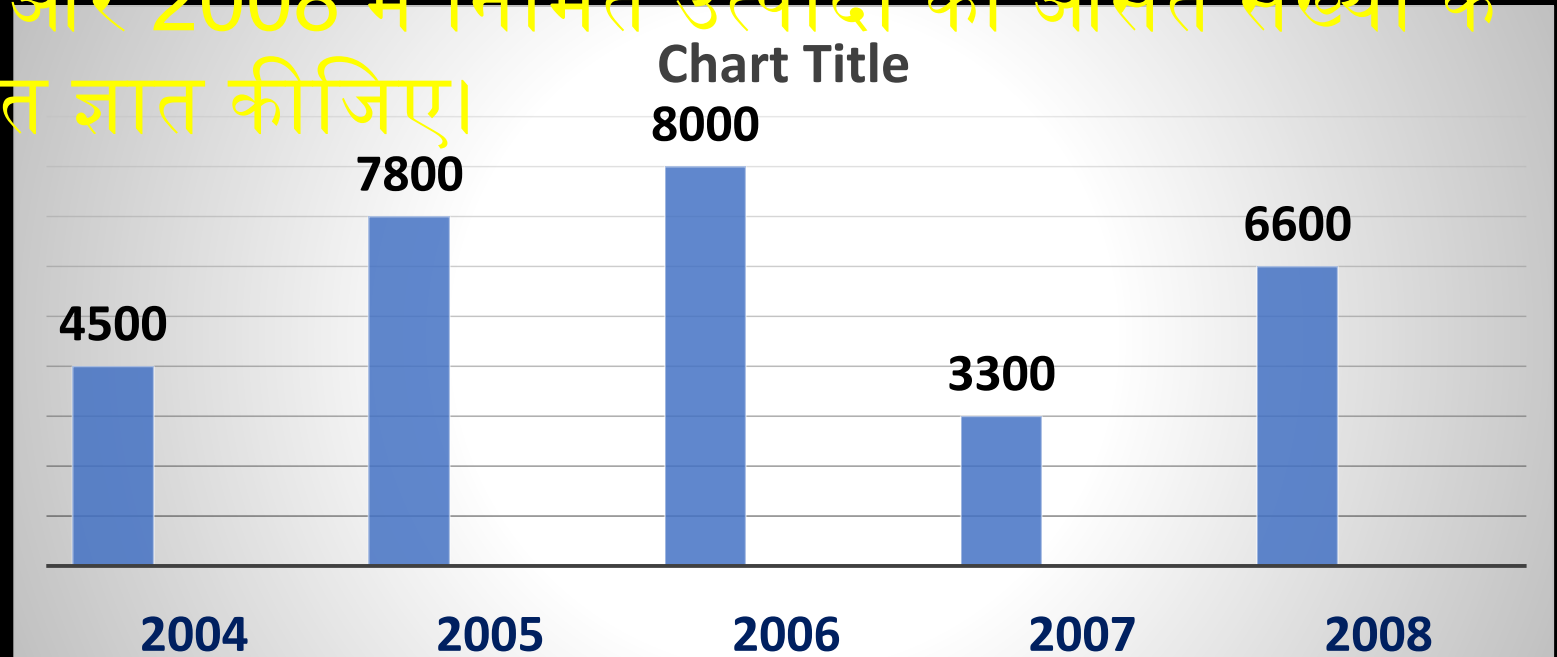
# SBI PO 2023



- 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 च अनुपात ज्ञात कीजिए।





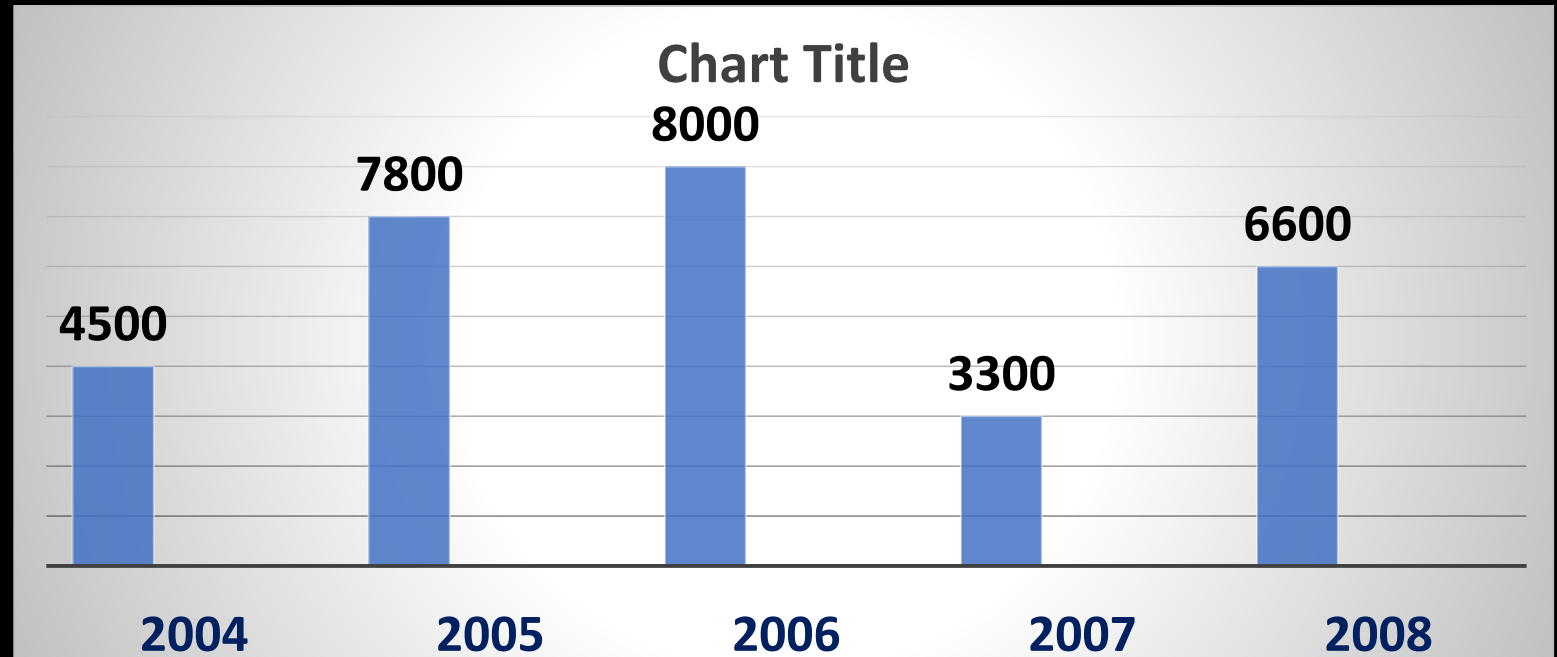
# SBI PO 2023



- 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।





# SBI PO 2023



- 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?

