



*Mahendra's*



**IBPS PO PRE 2021**

**Exam वाले Questions**

**FINAL RACE**

**MATHS**

**Data Interpretation**



**09:30 PM**



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED

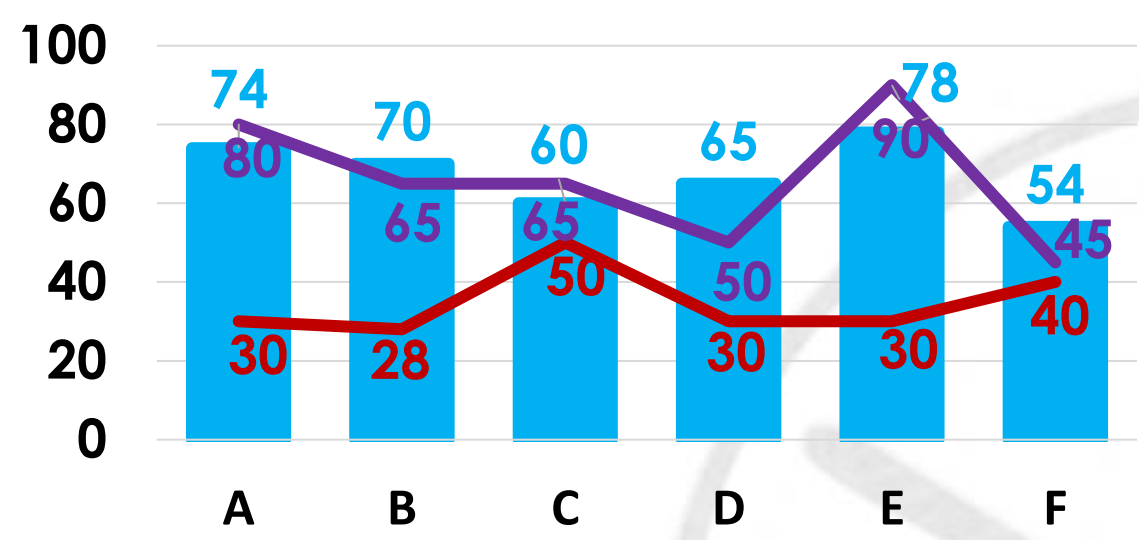


**Mahendras**

Youtube Channel



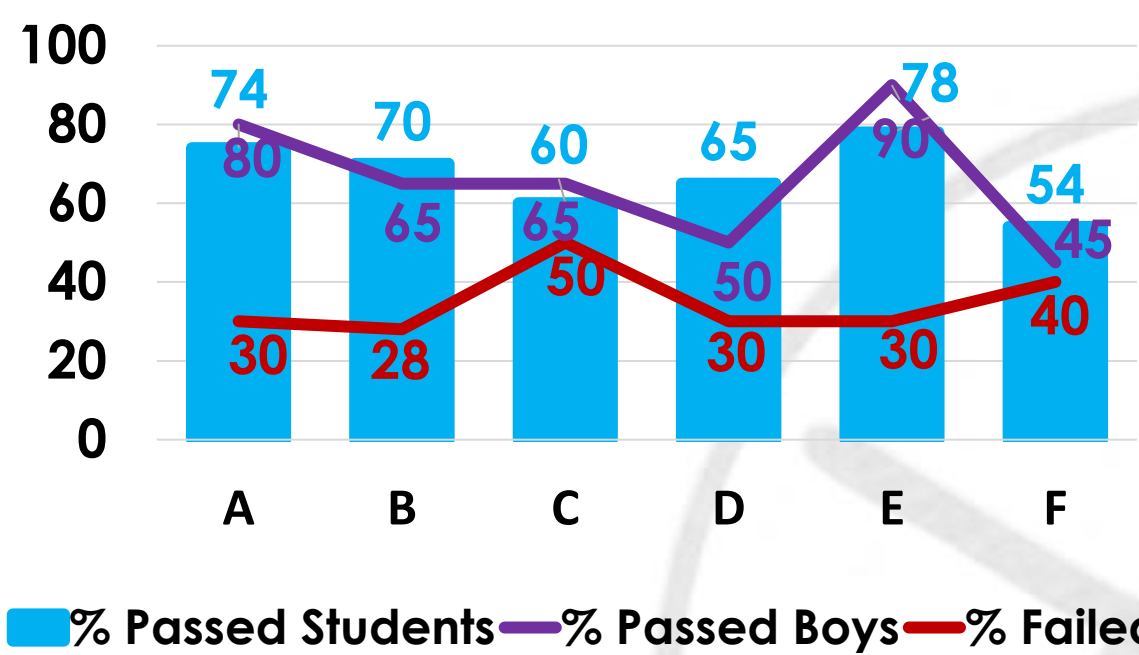
Do Like, Share & Comment



■ % Passed Students — % Passed Boys — % Failed Girls

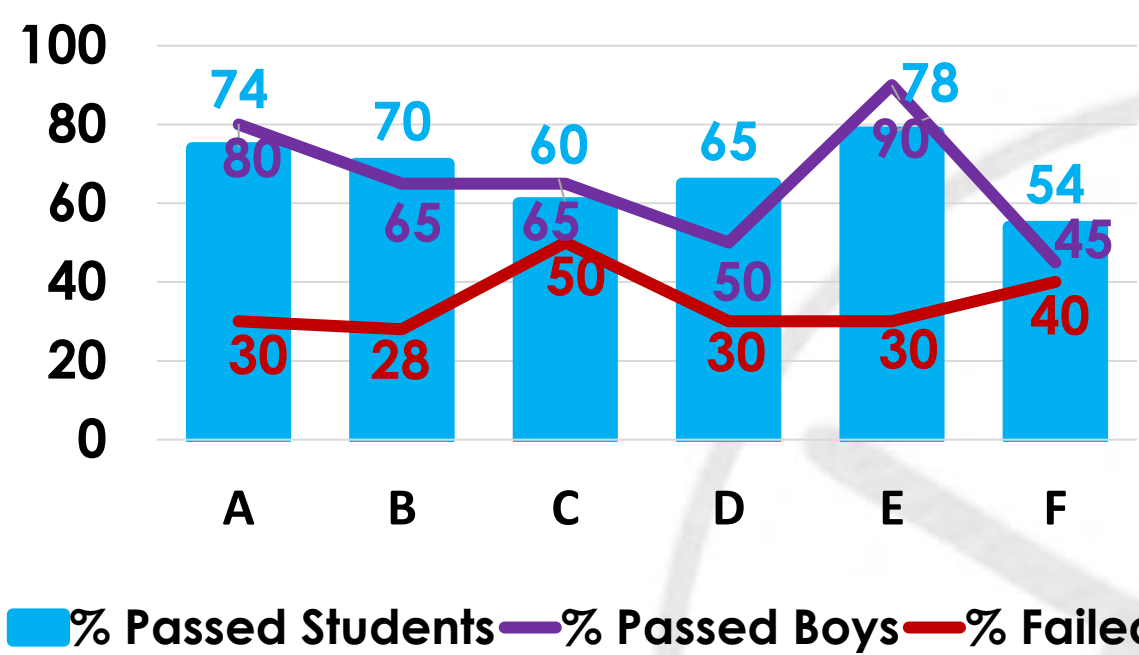
The following combination graph shows the details of the percentage of the students passed (out of the total students appeared), percentage of the boys passed (out of the total boys appeared) and the percentage of the girls failed (out of the total girls appeared) in an exam conducted in six different institutions.

निम्नलिखित संयुक्त आरेख में छः अलग अलग संस्थाओं में आयोजित एक परीक्षा में उत्तीर्ण विद्यार्थियों (सम्मिलित कुल विद्यार्थियों में से); उत्तीर्ण छात्र (सम्मिलित कुल छात्रों में से) और अनुत्तीर्ण छात्राओं (सम्मिलित कुल छात्राओं में से) का प्रतिशत का विवरण दिया गया है।



100 In the institute E; find the respective ratio of the number of the boys and the number of the girls appeared in the exam.  
 80 संस्था E में; परीक्षा में सम्मिलित छात्रों तथा  
 60 सम्मिलित छात्राओं का क्रमशः अनुपात ज्ञात  
 40 कीजिये.  
 0 1. 2:3      2. 3:2      3. 1:2      4. 2:1      5.  
 Cannot be Determined

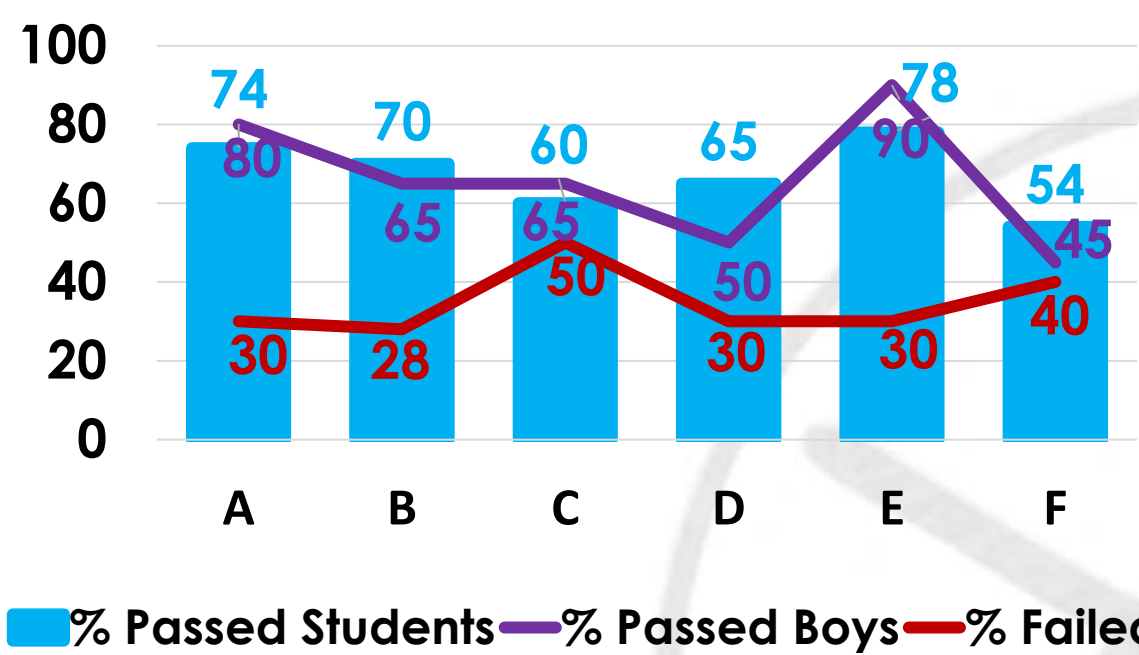
■ % Passed Students — % Passed Boys — % Failed Girls



100 In the institute E; find the respective ratio of the number of the boys and the number of the girls appeared in the exam.

संस्था E में; परीक्षा में सम्मिलित छात्रों तथा सम्मिलित छात्राओं का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिये.

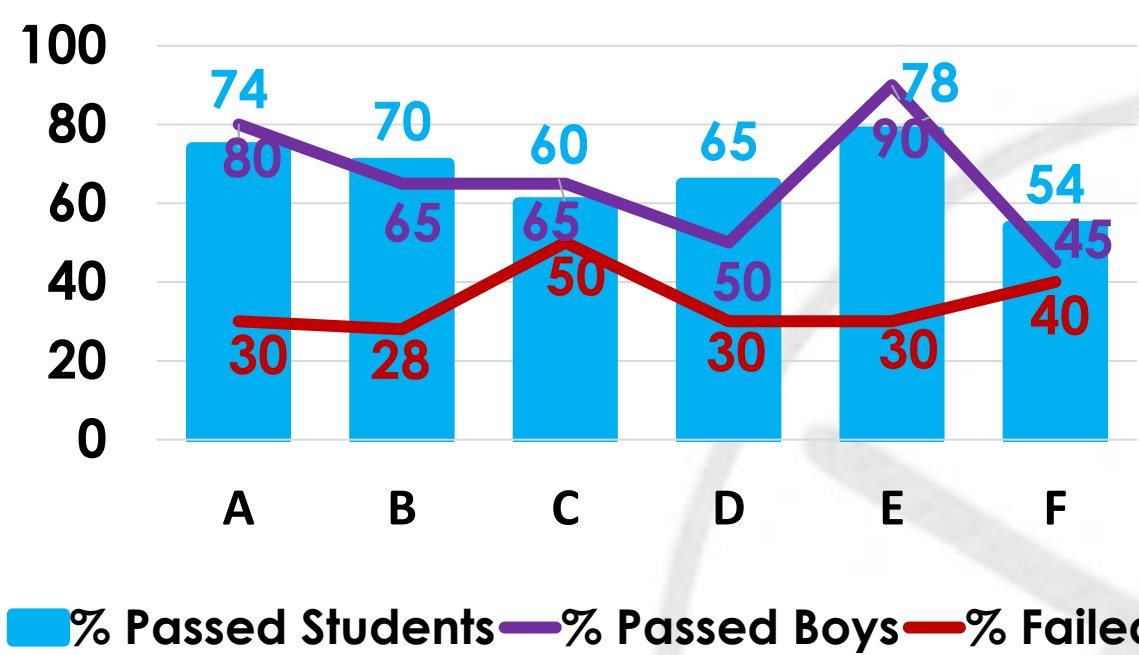
1. 2:3      2. 3:2      3. 1:2      4. 2:1      5. Cannot be Determined



In the institution A; find the respective ratio of the number of the passed boys and the number of the passed girls in the exam.  
 संस्था A में; परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों तथा उत्तीर्ण छात्राओं का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिये.

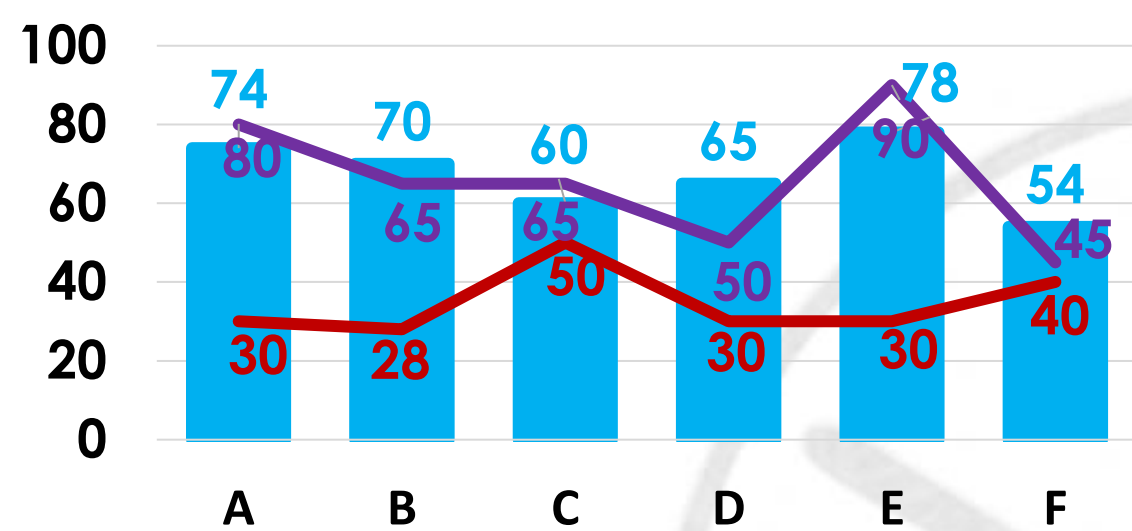
1. 2:3      2. 3:2      3. 1:2      4. None      5. Cannot be Determined

■ % Passed Students — % Passed Boys — % Failed Girls



100 If in the institute B; 3900 boys passed the exam; find the number of the girls who are not qualified the exam.  
 80 यदि संस्था B में; 3900 छात्र उत्तीर्ण हुए हो तो परीक्षा में अनुत्तीर्ण छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिये.  
 60 1. 4000 2. 4200 3. 4500 4. Cannot be Determined 5. None  
 40  
 20  
 0

■ % Passed Students — % Passed Boys — % Failed Girls

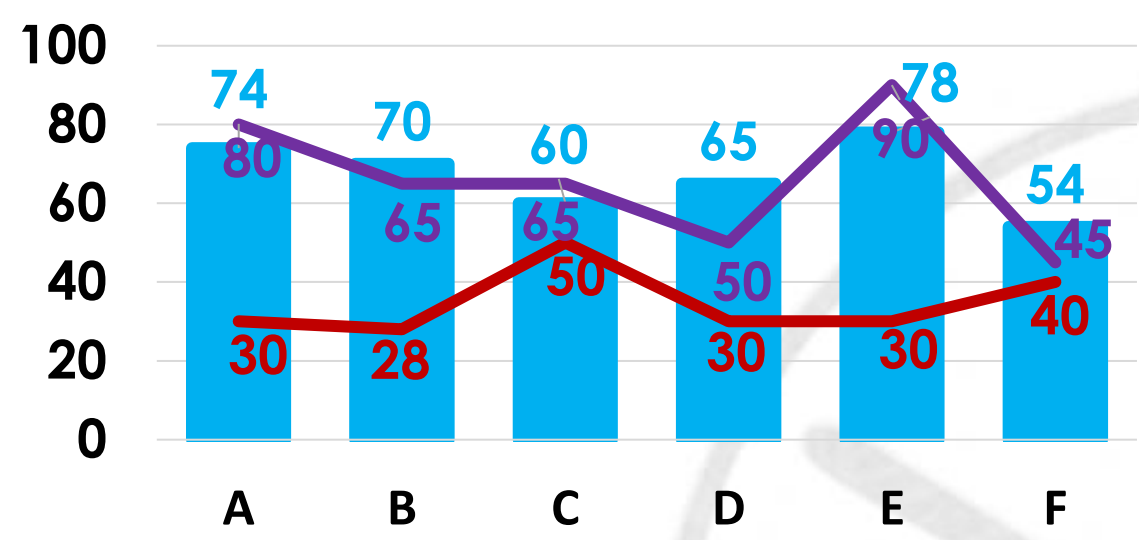


■ % Passed Students — % Passed Boys — % Failed Girls

100 The number of the failed boys in the exam in the institute C is what percent more than the number of the girls failed.

संस्था C में अनर्तीर्ण छात्रों की संख्या अनर्तीर्ण छात्राओं की संख्या से कितना प्रतिशत अधिक है?

1. 20%
2. 33.33%
3. 66.67%
4. 40%
5. 30%



■ % Passed Students — % Passed Boys — % Failed Girls

The number of the students appeared in the institute B is 60% more than the number of the students appeared in A. The number of the girls appeared in the institute B is what percent more than the number of the girls appeared in the institute A?

संस्था B में सम्मिलित विद्यार्थियों की संख्या संस्था A में सम्मिलित विद्यार्थियों की संख्या से 60% अधिक है. संस्था B में सम्मिलित छात्राओं की संख्या संस्था A में सम्मिलित छात्राओं की संख्या से कितना प्रतिशत अधिक है?

1. 66.67%
2. 33.33%
3. 16.67%
4. None of these
5. CND