

àç-àç; àç¹àç³⁄⁴àç° àç°àç³⁄⁴àç?àç·àç?àççàç; : 70àçµàç?àç? B.P.S.C àç?àç? àç²àç; àç
àç®àç¹àççàç•àçµàçªàç?àç°àç•àç£ àç-àç; àç?àç|àç•

Description

À À

À À àç-àç; àç¹àç³⁄⁴àç° àç°àç³⁄⁴àç?àç·àç?àççàç; : 70àçµàç?àç? B.P.S.C àç?àç? àç²àç; àç
àç®àç¹àççàç•àçµàçªàç?àç°àç•àç£ àç-àç; àç?àç|àç•

àç-àç; àç¹àç³⁄⁴àç° àç®àç?àç? àç•àç? àç|àç•àçµàç; àç, àç|àç·àç?àç àçµàç; àç§àç³⁄⁴àç·àç®àç?àç; àç² àç¹àç?
àç?àç; àç, àç®àç?àç? àç•àç? àçµàç; àç§àç³⁄⁴àç· àç, àç®àç³⁄⁴ àç?àç° àç•àç? àçµàç; àç§àç³⁄⁴àç· àçªàç°àç; àç·àç|
(àçµàç; àç§àç³⁄⁴àç· àçªàç°àç; àç·àç|) àç¹àç?àçç

àç-àç; àç¹àç³⁄⁴àç° àçµàç; àç§àç³⁄⁴àç· àç, àç®àç³⁄⁴ À -243 àç, àç?àç?àç?àç? àç¹àç?àç? àç?àç° àçµàç; àç§àç³⁄⁴àç·
àçªàç°àç; àç·àç| àç®àç?àç? 75 àç, àç?àç?àç?àç? àç¹àç?àç?àçç

À

àç-àç; àç¹àç³⁄⁴àç° àç®àç?àç? àç°àç³⁄⁴àç?àç·àç?àççàç; àç? àçªàç³⁄⁴àç°àç•àç?àç; àç-àç³⁄⁴àç

àç°àç³⁄⁴àç·àç•àç?àç°àç?àç?àç? àç?àç·àççàç³⁄⁴ àç|àç² (àç?àç°àç?àç?àç; àç?), àç?àç·àççàç³⁄⁴ àç|àç²
(àç·àç?àç·àç³⁄⁴àç?àç?àç?àç; àç) (àç?àç?àç; àç?àç?àç?àç?), àç®àç³⁄⁴àç°àççàç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?
(àç-àç?
(àç?àç?àç°àç·àç, àçµàç³⁄⁴àç® àç®àç?àç?àç°àç?àç³⁄⁴ àç?àç° àç²àç?àç? àç?àç°àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?
àçªàç³⁄⁴àç°àç•àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?) àç¶àç³⁄⁴àç®àç; àç² àç¹àç?àç?àçç

àç-àç; àç¹àç³⁄⁴àç° àç, àç°àç?àç³⁄⁴àç° àç®àç?àç? àçªàç•àç°àç®àç?àç? àçµàç•àç-àç?àç?àççàç; àç

- àç°àç³⁄⁴àç?àç•àç-àçªàç³⁄⁴àç²À àç°àç³⁄⁴àç?àç•àç-àç?àç³⁄⁴ àç, àç?àçµàç?àç§àç³⁄⁴àç·àç; àç?
àçªàç•àç°àç®àç?àç?, àç?àç; àç, àç? àç®àç³⁄⁴àç°àçç àç?àç?àç? àç°àç³⁄⁴àç·àç•àç?àç?àç°àçªàç;
àç|àç•àçµàç³⁄⁴àç°àç³⁄⁴ àç·àç; àç-àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?àç?
àç¹àç?àçç
- àç®àç?
àç®àç?
àç?àç³⁄⁴àç°àç?
àç?àç³⁄⁴àç°àç?
àç?àç³⁄⁴àç°àç?
àç?àç³⁄⁴àç°àç?
àç¹àç?àçç
- àçµàç; àç§àç³⁄⁴àç· àç, àç®àç³⁄⁴ àç?àç?àç? àç, àç|àç, àç?àç- (àç•àç®àç•àç²àçª)àç?àç·àççàç³⁄⁴ àç?àç?
àç·àç; àç°àç?
àçªàç³⁄⁴àç°àç?
àç?
àç¹àç?àçç

- $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ and $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ are two linear equations in two variables. The lines represented by these equations are parallel. Why?
 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ and $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ are two linear equations in two variables. The lines represented by these equations are parallel. Why?

असंगत रेखाएँ

- 2006 में, एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करने वाली दो रेखाएँ $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है? 50° के बराबर कोण का मान ज्ञात करें।
2006 में, एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करने वाली दो रेखाएँ $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है? 50° के बराबर कोण का मान ज्ञात करें।

दो रेखाएँ $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ (दो-दो रेखाएँ, एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करने वाली रेखाएँ, असंगत रेखाएँ) के बीच का कोण क्या है? (असंगत रेखाएँ, एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करने वाली रेखाएँ, असंगत रेखाएँ)

1. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ (दो-दो रेखाएँ, एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करने वाली रेखाएँ)
2. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ (दो-दो रेखाएँ, एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करने वाली रेखाएँ)
3. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ (दो-दो रेखाएँ, एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करने वाली रेखाएँ)

असंगत रेखाएँ के लिए

- $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ दो असंगत रेखाएँ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है? $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ दो असंगत रेखाएँ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है?
- $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ दो असंगत रेखाएँ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है? $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ दो असंगत रेखाएँ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है?

असंगत रेखाएँ के लिए

- 3 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ दो असंगत रेखाएँ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है? 3 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ दो असंगत रेखाएँ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है?
- $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ दो असंगत रेखाएँ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है? $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ दो असंगत रेखाएँ हैं। इन दो रेखाओं के बीच का कोण क्या है?

À Polity for all exams

BIHAR SAMAGRAH IN HINDI FOR 70th BPSC

असंगत रेखाएँ के लिए

1. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ और $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 1$ (दो-दो रेखाएँ, एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करने वाली रेखाएँ)

