

Punteverdeling vir Eindeksamen

LET WEL: Vraag 1 bestaan uit 15 multikeuse vrae en dit tel 30 punte. Dit sal vrae wees wat meer as 'n minuut of twee nodig het nie.

Algebra: ±65

- Absolute Waarde
- Parsiële Breuke
- Oplos van Polinoom Vergelykings
- Die Binomiaalstelling
- Magreekse
- Wiskundige Induksie
- Die natuurlike logaritme en eksponent
- Cramer se reël
- Komplekse getalle, bewerkings in verskillende vorme saam met de Moivre se stelling
- Wortels van komplekse getalle

Trigonometrie: ±15

- Inverse trigonometriese funksies, met grafieke en transformasies
- Toepassing van radiaalmaat in sektore

Vektore: ±15

Calculus: ±105

MARKS DISTRIBUTION FOR end Of YEAR EXAMINATION

NOTE: Question 1 consists of 15 multiple choice questions and it counts 30 marks. Questions will not need more than one to two minutes.

Algebra: ±65

- Absolute Value
- Partial Fractions
- Solve polynomial equations
- The Binomial Theorem
- Power series
- Mathematical Induction
- The natural logarithm and exponent
- Cramer's rule
- Complex numbers, operations in different forms, De Moivre's theorem
- Roots of complex numbers

Trigonometry: ±15

- Inverse trigonometric functions, with graphs and transformations
- Application of radian measure in sectors

Vectors: ±15

Calculus: ±105