

ERRATA

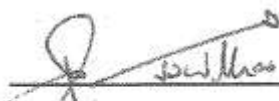
PROVINCIAL EXAMINATION – JUNE 2018 / PROVINSIALE EKSAMEN – JUNIE 2018

SUBJECT / VAK : MATHEMATICS / WISKUNDE
PAPER / VRAESTEL : 2
GRADE / GRAAD : 11
DATE OF EXAMINATION /
DATUM VAN EKSAMEN : 11 JUNE 2018

ATTENTION / AANDAG : THE CHIEF INVIGILATOR / DIE HOOFTOESIGHOUER

QUESTION PAPER

Eng. / Afr.	Pg. / Bl.	No. / Nr.	ERROR / FOUT	CORRECTION / KORREKSIE
A	6	4.1.1	Die lyn getrek vanaf die middel van 'n sirkel na die middel van 'n koord is _____ op die koord.	Die lynsegment getrek vanaf die middelpunt van 'n sirkel na die middel van 'n koord, is _____ op die koord.
A	6	4.1.2	Die hoek onderspan deur 'n koord, by die middel van die sirkel, is _____ die hoek wat onderspan word deur dieselfde koord op die rand van die sirkel.	Die hoek onderspan deur 'n koord, by die middel van die sirkel, is _____ die hoek wat onderspan word deur dieselfde koord op die omtrek van die sirkel.
E & A	7	5	In the sketch below, point O is the centre of the circle where points A, B, C and F are points on the circumference of the circle. Line AC intersects line BF at point E. In die onderstaande skets is O die middelpunt van die sirkel met punte A, B, C en F punte op die omtrek van die sirkel. Lyn AC deursny lyn BF by punt E.	In the sketch below, point O is the centre of the circle where points A, B, C and F are points on the circumference of the circle. Line AC intersects line BF at point E, such that EF = EC. In die onderstaande skets is O die middelpunt van die sirkel met punte A, B, C en F punte op die omtrek van die sirkel. Lyn AC deursny lyn BF by punt E, sodat EF = EC.
E	7	5.2	$\triangle ABE$ is an isosceles triangle. $\triangle ABE$ 'n isokele driehoek is.	$\triangle ABE$ is an isosceles triangle. $\triangle ABE$ 'n gelykbenig driehoek is.



Mr. J. Williams
Acting Director: Examinations Management

07/06/2018
DATE