

## 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 HOOFTOESEGHOUER**  
**QUESTION PAPER**

Eng. / Afr.	Pg. / Bl.	No. / Nr.	ERROR / FOUT	CORRECTION / KORREKSIE
A	6	4.1.1	Die <b>lyn</b> getrek vanaf die middel van 'n sirkel na die middel van 'n koord is _____ op die koord.	Die <b>lynsegment</b> getrek vanaf die <b>middelpunt</b> 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 <b>rand</b> 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 <b>omtrek</b> 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.  <i>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.</i>	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, <b>such that <math>EF = EC</math>.</b>  <i>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 <math>EF = EC</math>.</i>
E	7	5.2	$\Delta ABE$ is an <b>issoceles</b> triangle.  $\Delta ABE$ 'n <b>isokèle</b> driehoek is.	$\Delta ABE$ is an <b>isoceles</b> triangle.  <b><math>\Delta ABE</math> 'n gelykbenig driehoek is.</b>



Mr. J. Williams  
Acting Director: Examinations Management

07/06/2018

DATE