

ERRATA

2014 NJ ASK Grades 6, 7, and 8 Parent, Student, and Teacher Information Guide

During a post-production review of the 2014 test materials, inconsistencies were discovered in the Grades 6, 7, and 8 Parent, Student, and Teacher Information Guide.

On Page 2 the fourth paragraph should read:

For example, in Mathematics, in addition to a total test score, each student in Grades 6 and 7 will receive a subscore for the clusters of questions in ratios and proportional relationships, the number system, expressions and equations, geometry, and statistics and probability. Students in Grade 8 will receive a subscore for the clusters of questions in the number system, expressions and equations, functions, geometry, and statistics and probability.

On Page 5 the second and third sentences in the fourth paragraph should read:

The skill areas for Grades 6 and 7 Mathematics include: ratios and proportional relationships, the number system, expressions and equations, geometry, and statistics and probability. The skill areas for Grade 8 Mathematics include: the number system, expressions and equations, functions, geometry, and statistics and probability.

On Page 30 the fifth paragraph should read:

Por ejemplo, en Matemáticas, además de la puntuación total de un examen, cada estudiante de sexto y séptimo grado recibirá una puntuación específica para los grupos de preguntas correspondientes a razones y relaciones de proporción, el sistema numérico, expresiones y ecuaciones, geometría y estadística y probabilidad. Los estudiantes de octavo grado recibirán una puntuación específica para los grupos de preguntas correspondientes al sistema numérico, expresiones y ecuaciones, funciones, geometría y estadística y probabilidad.

On Page 34 the second and third sentences in the fourth paragraph should read:

Las áreas de destrezas de Matemáticas de sexto y séptimo grado incluyen: razones y relaciones de proporción, el sistema numérico, expresiones y ecuaciones, geometría y estadística y probabilidad. Las áreas de destrezas de Matemáticas de octavo grado incluyen: el sistema numérico, expresiones y ecuaciones, funciones, geometría y estadística y probabilidad.