

Texas Assessment of Knowledge and Skills **ITEM ANALYSIS SUMMARY REPORT** **ALL STUDENTS**

GRADE: 03
STATEWIDE

REPORT DATE: SUMMER 2010
DATE OF TESTING: SPRING 2010

READING				MATHEMATICS			
ITEM	OBJ	SE	% COR	ITEM	OBJ	SE	% COR
1.	1	8	(A) 96	1.	2	3.6	(A) 93
2.	2	8	(A) 89	2.	1	3.1	(A) 92
3.	1	4	(B) 79	3.	5	3.13	(C) 91
4.	3	Fig. 19	(D) 72	4.	2	3.6	(B) 87
5.	3	8	(A) 75	5.	4	3.12	(A) 84
6.	1	4	(B) 83	6.	3	3.8	(A) 82
7.	4	Fig. 19	(D) 90	7.	1	3.2	(C) 95
8.	1	8	(A) 94	8.	4	3.11	(A) 79
9.	4	Fig. 19	(D) 85	9.	3	3.10	(A) 89
10.	4	14	(A) 78	10.	6	3.15	(B) 71
11.	2	8	(A) 94	11.	1	3.1	(C) 87
12.	1	8	(A) 80	12.	6	3.16	(A) 75
13.	1	4	(B) 90	13.	1	3.4	(C) 86
14.	1	13	(A) 88	14.	5	3.13	(E) 91
15.	4	13	(B) 82	15.	2	3.7	(E) 62
16.	3	Fig. 19	(E) 72	16.	6	3.14	(E) 74
17.	1	13	(A) 88	17.	3	3.9	(C) 86
18.	1	13	(A) 95	18.	6	3.16	(A) 67
19.	2	Fig. 19	(D) 75	19.	1	3.5	(B) 89
20.	4	13	(B) 68	20.	4	3.11	(B) 71
21.	3	Fig. 19	(D) 80	21.	2	3.6	(E) 82
22.	4	Fig. 19	(D) 77	22.	6	3.14	(C) 68
23.	1	4	(A) 86	23.	1	3.3	(E) 79
24.	2	Fig. 19	(D) 90	24.	5	3.13	(A) 67
25.	1	8	(A) 92	25.	6	3.14	(C) 66
26.	4	5	(A) 83	26.	3	3.8	(A) 67
27.	1	8	(A) 88	27.	2	3.7	(A) 66
28.	1	8	(A) 77	28.	4	3.12	(B) 93
29.	2	8	(A) 81	29.	1	3.4	(E) 74
30.	1	8	(A) 75	30.	4	3.12	(A) 92
31.	1	4	(B) 85	31.	6	3.15	(B) 72
32.	2	8	(B) 77	32.	1	3.1	(B) 70
33.	3	Fig. 19	(D) 88	33.	6	3.14	(A) 78
34.	2	8	(B) 82	34.	3	3.10	(A) 93
35.	3	5	(A) 95	35.	1	3.3	(A) 87
36.	4	5	(A) 90	36.	2	3.6	(C) 93
				37.	4	3.11	(C) 82
				38.	1	3.2	(B) 80
				39.	3	3.9	(A) 93
				40.	5	3.13	(A) 94

Texas Assessment of Knowledge and Skills **ITEM ANALYSIS SUMMARY REPORT** **ALL STUDENTS NOT IN SPECIAL EDUCATION**

GRADE: 03
STATEWIDE

REPORT DATE: SUMMER 2010
DATE OF TESTING: SPRING 2010

READING				MATHEMATICS			
ITEM	OBJ	SE	% COR	ITEM	OBJ	SE	% COR
1.	1	8	(A) 96	1.	2	3.6	(A) 93
2.	2	8	(A) 89	2.	1	3.1	(A) 92
3.	1	4	(B) 80	3.	5	3.13	(C) 92
4.	3	Fig. 19	(D) 73	4.	2	3.6	(B) 87
5.	3	8	(A) 76	5.	4	3.12	(A) 84
6.	1	4	(B) 84	6.	3	3.8	(A) 83
7.	4	Fig. 19	(D) 91	7.	1	3.2	(C) 95
8.	1	8	(A) 94	8.	4	3.11	(A) 79
9.	4	Fig. 19	(D) 85	9.	3	3.10	(A) 89
10.	4	14	(A) 78	10.	6	3.15	(B) 72
11.	2	8	(A) 94	11.	1	3.1	(C) 87
12.	1	8	(A) 80	12.	6	3.16	(A) 75
13.	1	4	(B) 90	13.	1	3.4	(C) 87
14.	1	13	(A) 89	14.	5	3.13	(E) 91
15.	4	13	(B) 82	15.	2	3.7	(E) 62
16.	3	Fig. 19	(E) 73	16.	6	3.14	(E) 74
17.	1	13	(A) 89	17.	3	3.9	(C) 86
18.	1	13	(A) 95	18.	6	3.16	(A) 68
19.	2	Fig. 19	(D) 76	19.	1	3.5	(B) 90
20.	4	13	(B) 69	20.	4	3.11	(B) 71
21.	3	Fig. 19	(D) 80	21.	2	3.6	(E) 82
22.	4	Fig. 19	(D) 77	22.	6	3.14	(C) 69
23.	1	4	(A) 87	23.	1	3.3	(E) 79
24.	2	Fig. 19	(D) 90	24.	5	3.13	(A) 68
25.	1	8	(A) 92	25.	6	3.14	(C) 66
26.	4	5	(A) 83	26.	3	3.8	(A) 68
27.	1	8	(A) 88	27.	2	3.7	(A) 66
28.	1	8	(A) 78	28.	4	3.12	(B) 94
29.	2	8	(A) 82	29.	1	3.4	(E) 75
30.	1	8	(A) 75	30.	4	3.12	(A) 92
31.	1	4	(B) 85	31.	6	3.15	(B) 73
32.	2	8	(B) 78	32.	1	3.1	(B) 70
33.	3	Fig. 19	(D) 89	33.	6	3.14	(A) 78
34.	2	8	(B) 82	34.	3	3.10	(A) 94
35.	3	5	(A) 95	35.	1	3.3	(A) 88
36.	4	5	(A) 90	36.	2	3.6	(C) 94
				37.	4	3.11	(C) 83
				38.	1	3.2	(B) 80
				39.	3	3.9	(A) 93
				40.	5	3.13	(A) 94

Texas Assessment of Knowledge and Skills **ITEM ANALYSIS SUMMARY REPORT** **SPECIAL EDUCATION STUDENTS**

GRADE: 03
STATEWIDE

REPORT DATE: SUMMER 2010
DATE OF TESTING: SPRING 2010

READING				MATHEMATICS			
ITEM	OBJ	SE	% COR	ITEM	OBJ	SE	% COR
1.	1	8	(A) 93	1.	2	3.6	(A) 84
2.	2	8	(A) 78	2.	1	3.1	(A) 85
3.	1	4	(B) 66	3.	5	3.13	(C) 84
4.	3	Fig. 19	(D) 58	4.	2	3.6	(B) 75
5.	3	8	(A) 62	5.	4	3.12	(A) 79
6.	1	4	(B) 69	6.	3	3.8	(A) 74
7.	4	Fig. 19	(D) 81	7.	1	3.2	(C) 91
8.	1	8	(A) 85	8.	4	3.11	(A) 65
9.	4	Fig. 19	(D) 73	9.	3	3.10	(A) 82
10.	4	14	(A) 67	10.	6	3.15	(B) 57
11.	2	8	(A) 87	11.	1	3.1	(C) 79
12.	1	8	(A) 67	12.	6	3.16	(A) 67
13.	1	4	(B) 86	13.	1	3.4	(C) 75
14.	1	13	(A) 77	14.	5	3.13	(E) 82
15.	4	13	(B) 75	15.	2	3.7	(E) 54
16.	3	Fig. 19	(E) 64	16.	6	3.14	(E) 67
17.	1	13	(A) 80	17.	3	3.9	(C) 81
18.	1	13	(A) 89	18.	6	3.16	(A) 54
19.	2	Fig. 19	(D) 62	19.	1	3.5	(B) 80
20.	4	13	(B) 53	20.	4	3.11	(E) 58
21.	3	Fig. 19	(D) 71	21.	2	3.6	(E) 74
22.	4	Fig. 19	(D) 67	22.	6	3.14	(C) 56
23.	1	4	(A) 74	23.	1	3.3	(E) 66
24.	2	Fig. 19	(D) 83	24.	5	3.13	(A) 57
25.	1	8	(A) 85	25.	6	3.14	(C) 54
26.	4	5	(A) 74	26.	3	3.8	(A) 52
27.	1	8	(A) 79	27.	2	3.7	(A) 53
28.	1	8	(A) 68	28.	4	3.12	(B) 89
29.	2	8	(A) 70	29.	1	3.4	(E) 58
30.	1	8	(A) 65	30.	4	3.12	(A) 87
31.	1	4	(B) 77	31.	6	3.15	(B) 60
32.	2	8	(B) 65	32.	1	3.1	(E) 60
33.	3	Fig. 19	(D) 79	33.	6	3.14	(A) 68
34.	2	8	(B) 72	34.	3	3.10	(A) 88
35.	3	5	(A) 89	35.	1	3.3	(A) 78
36.	4	5	(A) 81	36.	2	3.6	(C) 89
				37.	4	3.11	(C) 72
				38.	1	3.2	(B) 72
				39.	3	3.9	(A) 85
				40.	5	3.13	(A) 87