

성명: SCOTT TESTTAKER

**ID:** 0123456789

학교: Anywhere Middle School

시험일: 2022년 봄

학년: 06

#### 성적표 내용은 무엇인가요?

1페이지: 올해 시험에서 자녀의 수행에 대한 요약 포함.

2페이지: MSAA의 소개서와 자녀를 지원하기 위한 다음 단계 포함.

### 수행 요약

SCOTT의 영어 및 수학 성취도는 아래에 설명되어 있습니다.



학생의 시험 점수는 다를 수 있습니다. 자녀가 재시험을 치를 경우 1243에서 1247 사이의 점수를 받을 가능성이 높습니다.

영어는 읽기와 쓰기로 구성됩니다. 각 영역에서 획득 가능한 점수의 백분율은 아래를 참조하십시오.

읽기 66%

쓰기 80%



기대 수준 충족

학생의 시험 점수는 다를 수 있습니다. 자녀가 재시험을 치를 경우 1241 에서 1247 사이의 점수를 받을 가능성이 높습니다.

### 성취도 레벨 기술

위의 각 내용 영역에 대한 척도 점수와 성취도 레벨은 영어 언어(ELA) 및 수학 시험에서 SCOTT의 성적을 요약한 것입니다. 아래의 성취도 레벨 기술은 해당 수준의 성취도를 이루는 자녀가 일반적으로 보여주는 지식과 역량을 설명합니다.

### 영어 언어

- ✓ 명확하거나 암시적인 아이디어가 있는 문학적 텍스트를 사용해 텍스트가 의미하는 내용에 대한 질문에 답하고, 등장인물에 대한 추론을 뒷받침하는 텍스트 세부정보를 파악하며,텍스트를 요약함
- ✓ 명확하거나 암시적인 아이디어가 있는 정보 텍스트를 사용해 핵심 아이디어를 전개시키는 세부 사항을 파악하고, 증거와 함께 글쓴이의 주장을 뒷받침하고, 다른 텍스트의 정보를 요약함
- ✓ 문맥을 사용해 다의어 정의
- ✓ 문장에서 주제별 단어를 정확하게 구사
- ✓ 다음 사건을 파악하고 전환어 및 어구(예: 추후 또는 우선)를 사용하여 일련의 사건을 전달함으로써 스토리 전개
- ✓ 서론, 본론, 결론을 파악하여 정보를 제공하는 설명문 전개
- ✓ 구성, 아이디어 전개 및/또는 관습적 방식을 부분적으로 구사하며 설명문 작성

# 수학

- ✓ 수직선의 양수 및 음수 값에 대한 이해 증명
- ✓ 데이터 세트의 평균, 중앙값 또는 최빈값 설명
- ✓ 수학적 언어와 기호 표현(예: <, >, =)을 사용하여 정수 또는 소수 문제 해결
- ✓ 백분율, 비, 비율 또는 변수로 문장제 해결
- ✓ 평행사변형의 면적 계산

학부모 및 보호자님께.

이 성적표는 온라인 2022 다주간 대체 평가(Multi-State Alternate Assessment, MSAA)에서 자녀의 성취도를 요약한 것입니다. 이 성적표는 영어 언어(ELA), 수학 및 과학 과목의 척도 점수와 성취도 수준을 보여줍니다. 읽기 및 쓰기에서 얻을 수 있는 점수의 백분율도 표시됩니다. 성취도 레벨 기술은 해당 수준의 성취도를 이루는 자녀가 일반적으로 보여주는 지식과 역량을 설명합니다.

MSAA는 심각한 인지 장애가 있는 3~8학년 및 11학년 학생을 대상으로 한 평가로 해당 주의 내용 표준에 맞춰 조정되고 도출된 학업 내용을 평가하도록 설계되었습니다. 이 시험에는 학생들이 가장 친숙한 자료를 사용해 시험을 치르고, 학생이 알고 있는 지식과 할 수 있는 사항을 전달할 수 있도록 다양한 내장형 지원이 포함되어 있습니다. 다음은 MSAA에 있는 몇 가지 내장형 지원입니다.

- ELA 지문 축소
- 학생들이 지문을 이해하는 데 도움이 되는 그림, 차트, 표 및 지도
- 중요한 아이디어와 개념을 설명하는 모델 및 예시
- 수학 시험에서 작은 숫자

최대한 통신 독립성을 지원하기 위해 MSAA는 다양한 통신 수단 및 시스템에서 작동하도록 설계되었습니다. 자녀가 MSAA에서 사용한 지원에 대해 자녀의 교사와 논의해 주시기 바랍니다.

자녀를 돕기 위한 추가 정보 및 자료는 해당 주의 대체 평가 웹페이지 또는 자녀의 담당 교사에게 문의해 구하실 수 있습니다. 본 서신이나 자녀의 성적표가 다른 형식으로 필요한 경우 해당 주의 교육부에 문의해 주십시오.

### 다음 단계에 노력해야 하는 역량은 무엇인가요?

## 영어 언어

- + 증거를 사용하여
- + 개인, 사건 또는 아이디어 간의 상호 작용이 서로 영향을 받는 방식 설명
- + 두 글쓴이가 동일한 주제에 대해 어떻게 글을 쓰는지 비교 및 대조
- + 문맥을 사용하여 구의 의미 파악
- + 결론을 포함하는 서면 산물 작성

# 수학

- + 수학 용어 및 기호(<, >, =)
- + 양수/음수 정수로 곱셈과 나눗셈 문제 풀기
- + 백분율, 비 및 비율과 관련된 문제 해결
- + 원의 둘레와 넓이 확인
- + 3차원 도형의 표면적 파악
- + 변수 표현식 평가
- + 막대 그래프와 표의 데이터 비교 및 대조

#### 앞으로 해야 할 일은 무엇인가요?

SCOTT의 교사와의 다음 회의에 이 성적표를 지참하십시오. Scott의 교사들에게 다음과 같은 질문을 할 수 있습니다.

- 올해 ELA 및 수학 과목에서 SCOTT이 학습하게 되는 내용은 무엇인가요?
- SCOTT은 어떻게 수행하고 있나요?
- 올해 SCOTT을 돕기 위해 이 정보를 어떻게 활용할 수 있나요?
- SCOTT을 지원하기 위해 어떤 자원을 사용해야 하나요?