

ACT® 시험 (ACT)		SAT® (College Board)
응시료	<ul style="list-style-type: none"> • \$150.00 • \$166.50 (논술시험 포함) 가격은 변경될 수 있음	<ul style="list-style-type: none"> • \$88.50-\$100.50 • \$105.50-\$117.50 (논술시험 포함) 지역에 따라 결정됨
시험 목적	학업성취도 평가 <ul style="list-style-type: none"> • 독해 • 수학 • 영어 • 작문 (선택 사항): • 과학 	사고능력 평가: ² <ul style="list-style-type: none"> • 독해 • 수학 • 작문 및 언어 • SAT 에세이(선택 사항)
대학 입학 허용	ACT는 미국내 모든 4 년제 대학 및 전세계 225개 이상의 다른 대학 입학용으로 인정됩니다.	미국 내 모든 대학에서 인정됩니다. ³
2015년 미국 고교 졸업생 시험 ⁴	2,030,038	1,839,664
시험 내용	<p>ACT 수학 시험(60문항, 60분) 선다형 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 고등 수학 준비 <ul style="list-style-type: none"> - 수와 양 - 대수학 - 함수 - 기하 - 통계 및 확률 • 기본 기능 통합 • 모형제작 <p>ACT 독해 시험(40문항, 35분) 선다형 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 핵심 아이디어 및 상세한 내용 • 기술 및 구조 • 지식 및 아이디어 통합 <p>ACT 영어 시험(75 문항, 45 분) 선다형 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 작문 작성방법 <ul style="list-style-type: none"> - 주제 개발 - 조직성, 단일성, 결합성 • 언어 지식 • 표준 영어 관례 <ul style="list-style-type: none"> - 문장 구성 및 형성법 - 구두법 - 사용법 <p>ACT 과학 시험 (40 문항, 35 분) 선다형 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터 해석 • 과학적 연구 • 모형 평가, 추론 및 시험 결과 <p>과학 시험 지문 형태</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터 표시 • 연구 요약 • 대립 관점 <p>ACT 작문 시험 (선택사항) (즉석 1편, 40 분) 고등학교와 영어 수업과 엔트리 레벨의 대학 작문 과정과 초급에서 강조되는 작문 능력을 측정합니다. 40분간 에세이 1편으로 구성됩니다.</p>	<p>SAT 수학 시험 (총 58문항, 80분) 계산기 사용가능 부분 (38 문항, 55분) 선다형 79%, 그리드 21%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대수학 • 수리 및 분석 • 고급 응용 수학 • 기타 <p>계산기 사용 불가 부분 (20문항, 25분) 선다형 75%, 그리드 25%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대수학 • 고급 응용 수학 • 기타 <p>SAT 증거기반 독해 및 작문 독해 시험 (52문항, 65분)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 미국과 세계문학 • 역사/사회학 • 과학 <p>작문 및 언어 시험 (44문항, 35분)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 진로 • 역사/사회학 • 인문학 • 과학 <p>과학 시험 없음 비고: 주제 독해 시험은 40% 과학으로 구성되어 있으며 논술 및 언어 시험은 25% 과학으로 구성되어 있습니다.</p> <p>SAT 에세이 (선택 사항) (1과제, 50분) 독해, 분석, 논술 기술을 시험합니다; 학생들은 제공된 원본 텍스트의 서면 분석을 작성합니다.</p>
채점 방법	점수는 정답 수를 기초로 합니다. 오답에 대한 감점은 없습니다.	점수는 정답 수를 기초로 합니다. 오답에 대한 감점은 없습니다.

1. ACT와 SAT에 대한 모든 정보는 두 기관의 공식 출판물과 웹사이트의 자료에 근거하여 정확하고 간결하게 작성됨.
 2. www.collegeboard.org/releases/2014/expand-opportunity-redesign-sat.
 3. 정보 출처: https://collegereadiness.collegeboard.org/about/benefits
 4. 수치는 ACT, Inc. 및 Education Week에서 제공.

ACT [®] 시험 (ACT)		SAT [®] (College Board)
시험 점수	<p>ACT총점: 1-36</p> <ul style="list-style-type: none"> 4개 영역의 시험 점수의 평균 논술시험 포함 안 함 <p>ACT 수학 시험: 1-36</p> <p>ACT독해 시험: 1-36</p> <p>ACT영어 시험: 1-36</p> <p>ACT과학 시험: 1-36</p> <p>ACT 작문 시험(선택사항) 2-12</p> <p>추가 점수 및 지표 (신규 준비 점수 및 지표가 학생, 학부모, 그리고 교육자에게 장래 성공을 위해 더 나은 계획을 만들 수 있는 보다 상세한 통찰력을 제공합니다)</p> <ul style="list-style-type: none"> STEM 점수: 1-36 ELA 점수: 1-36 직업 준비 대비 진행 지표 텍스트 복잡성 진행 지표 	<p>SAT 총점: 400-1600</p> <ul style="list-style-type: none"> 두 부분 점수의 합 에세이는 포함하지 않음 <p>SAT 수학: 200-800</p> <p>SAT 증거기반 독해 및 작문: 200-800</p> <p>과학 시험 없음</p> <p>SAT 에세이 (선택사항): 2-8</p>
학생 정보	<p>학생 인적 사항 학생들이 프로파일(Profile) 부분을 완성하면, ACT가 잠재 교육 및 진로 방향과 함께 학생들의 독특한 흥미, 능력 및 가치를 연결합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 입학/등록 정보 교육 계획, 관심분야 및 필요사항 대학 과외 활동 계획 학자금 지원 기본 정보(인구 통계) 고등학교 과정, 성적 및 과외활동 교외활동 업적 <p>교육과 진로계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ACT 흥미도 목록(Interest Inventory)⁵ ACT 직업 세계도(World-of-Work Map)⁶ 대학전공과 프로그램 	<p>학생 인적사항</p> <ul style="list-style-type: none"> 인구통계학적 기본정보 교육배경 공등학교와 지역사회 활동 스포츠 대학 진학 계획
일반적 용도⁷	<ul style="list-style-type: none"> 입학 재능 식별 학업 지도 신입생 반 배치 결정 학점인정(특히 영어와 수학 과정) 장학금 수여(유일한 기준은 아님) 	<ul style="list-style-type: none"> 입학 재능 식별 학업 지도 장학금 수여(유일한 기준은 아님)
리서치 서비스⁸	<ul style="list-style-type: none"> 교실수준 프로파일 서비스 (Class Profile Service) 접수 서비스 수업 배치 서비스 (Course Placement Service) 리텐션 연구 서비스 (Retention Research Service) ACT 접수 정보 서비스(ACT EIS) 	<ul style="list-style-type: none"> 교실수준 프로파일 서비스 (Class Profile Service) 타당성 연구 서비스 (Validity Research Service)

5. ACT의 흥미도 목록은 당신의 흥미와 재능을 업무 내용과 연결시킵니다. 학생들이 가장 어려워하는 일들 중의 하나는 바로 자신의 목적과 개인적 특징에 적합한 직업을 찾아내는 것입니다. ACT 흥미도 목록은 개인이 탐색하고자 하는 직업의 세계를 알려줌으로써 직업탐색에 초점을 둡니다. 이러한 탐색과정을 통해 놓칠 수도 있었던 직업을 발견하도록 도와줍니다.

6. ACT 직업의 세계 지도는 직업을 6개군(직업 종류별), 12개 지역, 및 26개의 직업 영역(유사 직업군)으로 정리됩니다. 이것은 주요 직업 업무에 따라 직업들이 서로 어떻게 연관되어 있는지를 보여줍니다.

7. 대학 입학자격을 심사하기 위하여 미국 대학들이 학생들을 선별하는 일반적인 용도.

8. 인구통계자료와 비교분석을 하기 위한 리서치 서비스 용도