

KUT

 고려대학교 전국 수학과력평가시험
KOREA UNIVERSITY MATHEMATICS EVALUATION TEST

**2020년 하반기(2020년 12월 12일, 토요일)
KUT 제 13회 각 학년별 시험범위 안내**

각 학년별 시험범위: 2학기 전과정

초등 1학년	초등 2학년	초등 3학년	초등 4학년	초등 5학년	초등 6학년
<ol style="list-style-type: none"> 100까지의 수 덧셈과 뺄셈(1) 여러 가지 모양 덧셈과 뺄셈(2) 시계 보기와 규칙 찾기 덧셈과 뺄셈(3) 	<ol style="list-style-type: none"> 네 자리 수 곱셈구구 길이 재기 시각과 시간 표와 그래프 규칙 찾기 	<ol style="list-style-type: none"> 곱셈 나눗셈 원 분수 틀이와 무게 자료의 정리 	<ol style="list-style-type: none"> 분수의 덧셈과 뺄셈 삼각형 소수의 덧셈과 뺄셈 사각형 꺾은선 그래프 다각형 	<ol style="list-style-type: none"> 수의 범위와 어림하기 분수의 곱셈 합동과 대칭 소수의 곱셈 직육면체 평균과 가능성 	<ol style="list-style-type: none"> 분수의 나눗셈 소수의 나눗셈 공간과 입체 비례식과 비례배분 원의 넓이 원기둥, 원뿔, 구

각 학년별 시험범위: 2학기 전과정

중 1학년	중 2학년
<p>IV. 통계</p> <p>1. 자료의 정리</p> <p>01. 줄기와 잎 그림 02. 도수분포표 03. 도수분포표에서의 평균</p> <p>2. 자료의 분석</p> <p>01. 히스토그램과 도수분포다각형 02. 상대도수</p> <p>V. 기본 도형과 작도</p> <p>1. 기본 도형</p> <p>01. 점, 선, 면, 각 02. 위치관계 03. 평행선의 성질</p> <p>2. 작도와 합동</p> <p>01. 삼각형의 작도 02. 삼각형의 합동</p> <p>VI. 평면도형</p> <p>1. 다각형</p> <p>01. 다각형</p> <p>2. 원과 부채꼴</p> <p>01. 부채꼴의 중심각과 호의 관계 02. 부채꼴의 호의 길이와 넓이</p> <p>VII. 입체도형</p> <p>1. 다면체와 회전체</p> <p>01. 다면체 02. 회전체</p> <p>2. 입체도형의 겹넓이와 부피</p> <p>01. 입체도형의 겹넓이 02. 입체도형의 부피</p>	<p>1. 확률</p> <p>01. 경우의 수 02. 확률</p> <p>2. 도형의 성질</p> <p>03. 이등변 삼각형 04. 삼각형의 외심과 내심 05. 평행사변형 06. 여러가지 사각형</p> <p>3. 도형의 닮음</p> <p>07. 도형의 닮음 08. 평행선과 선분의 길이의 비 09. 닮음의 활용</p>