



# 2021년 상반기 평가시험 상세 출제범위 안내(3단원까지)

평가일시: 2021년 6월 5일(토), 13:30 ~ 14:30(60분/25문항)

## 2021년 KUT 상반기 평가시험 출제범위

초등 1학년	초등 2학년	초등 3학년	초등 4학년	초등 5학년	초등 6학년
1단원 - 9까지의 수 2단원 - 여러가지 모양 3단원 - 덧셈과 뺄셈	1단원 - 세 자리 수 2단원 - 여러가지 도형 3단원 - 덧셈과 뺄셈	1단원 - 덧셈과 뺄셈 2단원 - 평면도형 3단원 - 나눗셈	1단원 - 큰 수 2단원 - 각도 3단원 - 곱셈과 나눗셈	1단원 - 자연수의 혼합계산 2단원 - 약수와 배수 3단원 - 규칙과 대응	1단원 - 분수의 나눗셈 2단원 - 각기둥과 각뿔 3단원 - 소수의 나눗셈

## 2021년 KUT 상반기 평가시험 출제범위

중 1학년	중 2학년
<p><b>1.자연수의 성질</b>                      01. 소인수분해                      02. 최대공약수와 최소공배수</p> <p><b>2.정수와 유리수</b>                      01. 정수와 유리수의 덧셈과 뺄셈                      02. 정수와 유리수의 곱셈과 나눗셈</p> <p><b>3.문자와 식</b>                      01. 문자의 사용                      02. 식의 값                      03. 일차식과 그 계산</p>	<p><b>1.유리수와 소수</b>                      01. 유리수의 소수 표현                      02. 순환소수의 분수표현</p> <p><b>2.식의 계산</b>                      01. 지수법칙                      02. 단항식의 계산                      03. 다항식의 계산</p> <p><b>3.연립방정식</b>                      01. 연립일차방정식                      02. 연립방정식의 풀이와 활용</p>



# 2021년 하반기 평가시험 상세 출제범위 안내(3단원까지)

평가일시: 2021년 11월 6일(토), 13:30 ~ 14:30(60분/25문항)

## 2021년 KUT 하반기 평가시험 출제범위

초등 1학년	초등 2학년	초등 3학년	초등 4학년	초등 5학년	초등 6학년
1단원 - 100까지의 수 2단원 - 덧셈과 뺄셈(1) 3단원 - 여러가지 모양	1단원 - 네 자리 수 2단원 - 곱셈구구 3단원 - 길이재기	1단원 - 곱셈 2단원 - 나눗셈 3단원 - 원	1단원 - 분수의 덧셈과 뺄셈 2단원 - 삼각형 3단원 - 소수의 덧셈과 뺄셈	1단원 - 수의 범위와 어림하기 2단원 - 분수의 곱셈 3단원 - 합동과 대칭	1단원 - 분수의 나눗셈 2단원 - 소수의 나눗셈 3단원 - 공간과 입체

## 2021년 KUT 하반기 평가시험 출제범위

중 1학년	중 2학년
<p><b>5. 기본 도형</b>                      01. 점, 선, 면, 각                      02. 점, 직선, 평면의 위치관계                      03. 등위각과 직각</p> <p><b>6. 평면도형</b>                      01. 삼각형의 작도                      02. 삼각형의 합동                      03. 다각형                      04. 원과 부채꼴</p> <p><b>7. 입체도형</b>                      01. 다면체                      02. 회전체                      03. 입체 도형의 넓이와 부피</p>	<p><b>6. 도형의 성질</b>                      01. 이등변 삼각형의 성질                      02. 직각삼각형의 합동 조건                      03. 평행사변형                      04. 여러가지 사각형</p> <p><b>7. 도형의 닮음</b>                      01. 닮은 도형                      02. 삼각형의 닮음 조건</p> <p><b>8. 피타고라스 정리</b>                      01. 피타고라스 정리</p>