

2018 학년도

용북중학교 회계 세입 · 세출 예산서 (2018.02.19)

(본예산)

용북중학교

용북중학교회계 세입·세출 예산서

예산 총칙

예산 구분 : 본예산

예산확정일	2018-02-19	예산액	1,896,259,000
-------	------------	-----	---------------

제2018학년도 용북중학교 교비회계 세입세출예산 총칙을 다음과 같이 개정한다.

예산 총칙

제 1 조 2018학년도 남원용북중학교회계 세입세출예산총액은 세입세출 각각1,896,259,000원으로 한다
세입 세출의 상세한 내용은 세입 세출 예산서와 같다.

제 2 조 2018학년도 명시이월사업은 별첨 명시이월비 명세서와 같다.

제 3 조 2018학년도 계속비이월사업은 별첨 계속비 조서와 같다.

제 4 조 2018학년도 중 일시 차입금의 최고액은 0원으로 한다.

제 5 조 국가 또는 지방자치단체로부터 소요 전액이 교부된 경비 또는 수익자 부담 경비는 추가경정예산의
성립 이전에 사용할 수 있으며 이는 차기 추가경정 예산에 반영한다.

다만, 회계 연도말에 목적 지원금이 교부되어 추가경정예산을 편성하지 못할 경우에는 이사회의 심
의를 받은것으로 간주한다.

제 6 조 다음의 경비에 부족이 생겼을 때에는 정책사업간에 이용할 수 있다.

1. 연구활동비및 제수당
2. 교비회계소속직원의 인건비
2. 각종 공과금

세입 세출 예산 총괄

회계연도 : 2018
 예산구분 : 본예산
 기관코드 : 용복중학교

(단위 : 천원)

예산구분	전년예산액		예산액	비교증감			
	본예산	최종예산		본예산	증감률	최종예산	증감률
본예산	1,940,686	2,216,846	1,896,259	1,896,259	-2.3	1,896,259	-14.5
세입				세출			
장	관	누계예산	구성비	정책사업	누계예산	구성비	
이전수입	지방자치단체이전수입	10,500	0.5	인적자원 운용	1,234,556	65.1	
이전수입	교육비특별회계이전수입	1,465,242	77.2	학생복지/교육격차 해소	451,387	23.8	
이전수입	기타이전수입	70,068	3.6	기본적 교육활동	34,350	1.8	
자체수입	학부모부담수입	347,789	18.3	선택적 교육활동	1,680	0.0	
자체수입	행정활동수입	2,660	0.1	교육활동 지원	25,170	1.3	
				학교 일반운영	148,459	7.8	
				학교 재무활동	657	0.0	

2018학년도 세입예산명세서

예산구분 : 본 예산

(단위 : 천원)

과 목					예산액	전년도 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
1. 이전수입					1,545,810	1,541,650	4,160		
1. 지방자치단체이전수입					10,500	10,500	0		
1. 비법정이전수입					10,500	10,500	0		
1. 기초지방자치단체전입금					10,500	10,500	0		
1. 기타지방자치단체보조금					10,500	0	0	농어촌통학버스사업지원 : 1,050,000원×10월= 10,500,000	
2. 교육비특별회계이전수입					1,465,242	1,453,325	11,917		
1. 교육비특별회계전입금수입					1,465,242	1,453,325	11,917		
1. 사립학교보조금수입					1,465,242	1,453,325	11,917		
1. 인건비재정결함보조금					1,231,156	0	0	사립학교인건비재정결함보조금 : 1,231,156,000 원 × 1교 = 1,231,156,000	
2. 운영비재정결함보조금					234,086	0	0	사립학교운영비 재정결함 보조금 : 234,086,000 원 × 1교 = 234,086,000	
3. 기타이전수입					70,068	77,825	-7,757		
1. 사학법인이전수입					70,068	77,825	-7,757		
1. 법인법정부담금					61,368	71,825	-10,457		
1. 법인법정부담금					61,368	0	0	법정부담경비 : 61,368,000원×1교= 61,368,000	
2. 법인이전수입					8,700	6,000	2,700		
1. 법인이전수입					8,700	0	0	통학차량매입비 : 500,000원×12월= 6,000,000 학교운영지원 : 2,700,000원×1교= 2,700,000	
2. 자체수입					350,449	399,036	-48,587		
1. 학부모부담수입					347,789	396,736	-48,947		
1. 수익자부담수입					347,789	396,736	-48,947		
1. 급식비					192,689	205,070	-12,381		
1. 급식비					192,689	0	0	교직원급식비 : 74,000원×18명×9월= 11,988,000 무상급식지원 : 152명×188일×3,300원= 94,301,000 기숙사급식비 : 160,000원×60명×9월= 86,400,000	
2. 교과서비					0	17,516	-17,516		
3. 기숙사비					102,600	111,150	-8,550		
1. 기숙사비					102,600	0	0	기숙사비 : 190,000원×60명×9월= 102,600,000	
4. 기타수익자부담수입					52,500	63,000	-10,500		

2018학년도 세입예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

과 목					예산액	전년도 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
				1.기타수익자부담수입	52,500	0	0	통학차량비 : 75,000원×70명×10월= 52,500,000	
				2.행정활동수입	2,660	2,300	360		
				1.사용료및수수료	1,800	1,800	0		
				1.사용료및수수료	1,800	1,800	0		
				1.사용료	1,800	0	0	체육관사용료 : 150,000원×12월= 1,800,000	
				2.기타행정활동수입	860	500	360		
				1.이자수입	500	500	0		
				1.이자수입	500	0	0	이자수입 : 500,000×1식= 500,000	
				2.기타행정활동수입	360	0	360		
				1.기타행정활동수입	360	0	0	기타행정활동수입 : 60,000원×6회= 360,000	
세입합계					1,896,259	1,940,686	-44,427		

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
1. 인적자원 운용					1,234,556	1,213,305	21,251	
1. 교직원보수					987,652	983,807	3,845	
1. 사립학교 교원보수					797,540	796,563	977	
1. 기본급					492,000	0	0	
1. 봉급					492,000	0	0	기본급 41,000,000원 × 12월= 492,000,000
2. 수당					199,340	0	0	
1. 정근수당					54,320	0	0	정근수당 41,000,000원×50%×2회= 41,000,000
								정근수당가산금 950,000원×12월= 11,400,000
								정근수당추가가산금 160,000원×12월= 1,920,000
2. 성과상여금					41,000	0	0	성과상여금 41,000,000×1식= 41,000,000
3. 가족수당					7,440	0	0	가족수당 620,000원×12월= 7,440,000
4. 자녀학비보조수당					1,600	0	0	자녀학비보조수당 400,000원×4회= 1,600,000
5. 육아휴직수당					13,500	0	0	육아휴직수당 1,500,000원×9월= 13,500,000
6. 교원보전수당					960	0	0	교원보전수당 80,000원×12월= 960,000
7. 교직수당					33,000	0	0	교직수당 2,750,000원×12월= 33,000,000
8. 교직수당가산금2					2,520	0	0	보직교사수당 70,000원×3명×12월= 2,520,000
9. 교직수당가산금4					6,240	0	0	담임수당 130,000원×12월×4명= 6,240,000
10. 시간외근무수당					25,200	0	0	정액분 및 초과근무수당 2,100,000원×12월= 25,200,000
11. 관리업무수당					5,400	0	0	관리업무수당 450,000원 × 12월= 5,400,000
12. 학교운영지원수당					8,160	0	0	교육연구비 680,000원×12월= 8,160,000
3. 실비변상등					74,160	0	0	
1. 정액급식비					17,160	0	0	정액급식비 1,430,000원×12월= 17,160,000
2. 명절휴가비					49,200	0	0	명절휴가비 41,000,000원×60%×2회= 49,200,000
3. 직급보조비					7,800	0	0	직급보조비 650,000원×12월= 7,800,000
4. 부담금					32,040	0	0	
1. 교직원법정부담금					32,040	0	0	연금부담금 1,700,000×12월= 20,400,000
								건강보험부담금 850,000×12월= 10,200,000
								재해보상부담금 120,000원×12월= 1,440,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			2.사립학교 직원보수		190,112	187,244	2,868	
			1.기본급		109,200	0	0	
				1.봉급	109,200	0	0	기본급 9,100,000원×12월= 109,200,000
			2.수당		42,664	0	0	
				1.정근수당	12,004	0	0	정근수당 9,100,000원 × 1교= 9,100,000
								정근수당가산금 210,000원×12월= 2,520,000
								정근수당추가가산금 32,000원×12월= 384,000
				2.성과상여금	9,100	0	0	성과상여금 9,100,000×1회= 9,100,000
				3.가족수당	1,800	0	0	가족수당 150,000원×12월= 1,800,000
				4.자녀학비보조수당	1,400	0	0	자녀학비보조수당 350,000원×4회= 1,400,000
				5.육아휴직수당	6,000	0	0	육아휴직수당 1,000,000원×6월= 6,000,000
				6.시간외근무수당	12,360	0	0	정액분 및 초과근무수당 1,030,000원×12월= 12,360,000
			3.실비변상등		24,520	0	0	
				1.정액급식비	4,680	0	0	정액급식비 390,000원×12월= 4,680,000
				2.명절휴가비	10,920	0	0	명절휴가비 9,100,000원×60%×2회= 10,920,000
				3.연가보상비	4,000	0	0	연가보상비 2,000,000원×2회= 4,000,000
				4.직급보조비	4,920	0	0	직급보조비 410,000원×12월= 4,920,000
			4.부담금		13,728	0	0	
				1.교직원법정부담금	13,728	0	0	연금부담금 814,000원×12월= 9,768,000
								건강보험부담금 290,000원×12월= 3,480,000
								재해보상부담금 40,000원×12월= 480,000
			2.기타 교직원보수		243,504	227,098	16,406	
			1.교직원대체인건비		243,504	227,098	16,406	
				1.교원대체인건비	243,504	0	0	
				1.기간제교원인건비	227,904	0	0	기본급 11,700,000원×12월= 140,400,000
								정근수당 11,700,000원×40%×2회= 9,360,000
								시간외근무수당 530,000원×12월= 6,360,000
								가족수당 120,000원×12월= 1,440,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
								교직원수당 1,000,000원×12월= 12,000,000
								정액급식비 520,000원×12월= 6,240,000
								명절휴가비 11,700,000원×60%×2회= 14,040,000
								기간제교사퇴직금 15,900,000원 × 1회= 15,900,000
								교육연구비 400,000원×12월= 4,800,000
								담임교사수당 130,000원×2명×12월= 3,120,000
								정근수당가산금 212,000원×12월 2,544,000
								성과상여금 11,700,000원×1교= 11,700,000
				2.기간제교원법정부담금	15,600	0	0	국민연금부담금 600,000원×12월= 7,200,000
								건강보험부담금 400,000원×12월= 4,800,000
								고용보험부담금 200,000원×12월= 2,400,000
								산업재해부담금 100,000원×12월= 1,200,000
				3.교직원 복지 및 역량강화	3,400	2,400	1,000	
				1.교직원연수	3,000	2,000	1,000	
				1.직무연수	2,000	0	0	
				1.일반수용비	2,000	0	0	교육경비 2,000,000원 × 1교= 2,000,000
				2.교직원워크샵지원	1,000	0	0	
				1.일반수용비	1,000	0	0	교직원워크샵지원 1,000,000원 × 1교= 1,000,000
				2.교직원복지	400	400	0	
				1.교육공무직원맞춤형복지비	400	0	0	
				1.맞춤형복지비	400	0	0	교육공무직원맞춤형복지비 400,000원×1명= 400,000
				2.학생복지/교육격차 해소	451,387	508,901	-57,514	
				1.급식 관리	264,171	270,279	-6,108	
				1.학교급식운영	264,171	270,279	-6,108	
				1.영양사인건비	33,052	0	0	
				1.무기계약직원인건비	30,154	0	0	연봉 1,800,000원×12월= 21,600,000
								연차수당 1,800,000원×86%×15/30일 774,000
								초과근무수당 430,000원×10월= 4,300,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
								퇴직적립금 2,400,000원×1회= 2,400,000
								영양사 기술정보수당 90,000원×12월= 1,080,000
				2. 무기계약직원법정부담금	2,898	0	0	국민연금부담금 2,300,000원×4.5%×12월= 1,242,000
								= 건강보험부담금 2,300,000원×3.5%×12월= 966,000
								= 고용보험부담금 2,300,000원×1.5%×12월= 414,000
								= 산업재해보험부담금 2,300,000원×1%×12월= 276,000
				2. 조리사조리원인건비	49,489	0	0	
				1. 무기계약직원인건비	39,219	0	0	연봉 1,650,000원×2명×9월= 29,700,000
								연차수당 1,650,000원×86%×15/30일×2명= 1,419,000
								초과근무수당 900,000원×9월= 8,100,000
				2. 무기계약직원법정부담금	10,270	0	0	국민연금부담금 4,500,000원×4.5%×12월= 2,430,000
								= 건강보험부담금 4,500,000원×3.5%×12월= 1,890,000
								= 고용보험부담금 4,500,000원×1.5%×12월= 810,000
								= 산업재해보험부담금 4,500,000원×1%×12월= 540,000
								= 퇴직적립금 2,300,000원×2명= 4,600,000
				3. 급식식재료구입비	142,400	0	0	
				1. 급식용식재료비	142,400	0	0	급식용식재료비(중식) 8,600,000원×10월= 86,000,000
								= 급식용식재료비(기숙사) 5,640,000원×10월= 56,400,000
				4. 대체인건비	200	0	0	
				1. 기간제직원인건비	200	0	0	조리사및조리원대체인건비 200,000원 × 1교= 200,000
				5. 급식운영비	19,510	0	0	
				1. 일반수용비	6,160	0	0	급식소모품구입비 250,000원×10월= 2,500,000
								급식실세척소독비 80,000원×10월= 800,000
								급식실기기수선비 200,000원×10월= 2,000,000
								각종검사수수료 75,000원×2회= 150,000
								방역소독비 50,000원×5회= 250,000
								교육경비 80,000원×2회= 160,000
								폐기물처리비용 30,000원×10월= 300,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				2. 전기요금	1,500	0	0	전기요금 150,000원×10월= 1,500,000
				3. 상하수도료	2,000	0	0	상하수도요금 200,000원×10월= 2,000,000
				4. 연료비	9,200	0	0	가스비 800,000원×10월= 8,000,000
								난방비 600,000원×2회= 1,200,000
				5. 기타공공요금	650	0	0	학교급식전자조달시스템이용수수료 550,000원×1회= 550,000
								가스안전점검검사비 100,000원 × 1회= 100,000
				6. 자체조리원	19,520	0	0	
				1. 기간제직원인건비	17,000	0	0	연봉 15,000,000원×1식= 15,000,000
								퇴직금 2,000,000원×1식= 2,000,000
				2. 기간제직원법정부담금	2,520	0	0	국민연금 2,000,000원×4.5%×12월= 1,080,000
								건강보험 2,000,000원×3.5%×12월= 840,000
								산재보험 2,000,000원×1.5%×12월= 360,000
								고용보험 2,000,000원×1%×12월= 240,000
				2. 기숙사 관리	102,736	111,150	-8,414	
				1. 기숙사운영	102,736	111,150	-8,414	
				1. 기숙사직원인건비	57,532	0	0	
				1. 무기계약직원인건비	42,900	0	0	사감연봉 1,800,000원×12월×1명= 21,600,000
								사감명절휴가비 250,000원×2회×1명= 500,000
								사감퇴직적립금 2,000,000원 × 1교= 2,000,000
								사감보조인건비 16,200,000원 × 1교= 16,200,000
								사감보조명절휴가비 500,000원 × 1교= 500,000
								사감보조퇴직적립금 18,000,000원 ×1/12×1명= 1,500,000
								사감초과근무수당 600,000원 × 1교= 600,000
				2. 기간제직원인건비	10,600	0	0	청소원연봉 8,400,000원 × 1교= 8,400,000
								청소원명절휴가비 300,000원 × 1교= 300,000
								청소원퇴직적립금 700,000원 × 1교= 700,000
								청소원교통비 1,200,000원 × 1교= 1,200,000
				3. 무기계약직원법정부담금	4,032	0	0	국민연금부담금 1,728,000원 × 1교= 1,728,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
								건강보험부담금 1,344,000원 × 1교= 1,344,000
								고용보험부담금 576,000원 × 1교= 576,000
								산업재해보험부담금 384,000원 × 1교= 384,000
				2.기숙사운영비	45,204	0	0	
				1.일반수용비	5,404	0	0	약품구입 151,000원×4회= 604,000
								관리소모품비 200,000원×12월= 2,400,000
								시설물수선비 200,000원×12월= 2,400,000
				2.전기요금	19,800	0	0	심야전기료 1,400,000원×12월= 16,800,000
								일반전기요금 300,000원×10월= 3,000,000
				3.교육운영비	20,000	0	0	반딧불학교인건비 2,000,000원×9월= 18,000,000
								기숙사교육프로그램지원 2,000,000원 × 1교= 2,000,000
				3.보건 관리	5,880	6,040	-160	
				1.[국고]학생및교직원보건안전관리	3,030	3,190	-160	
				1.보건교육	600	0	0	
				1.운영수당	600	0	0	보건교육 20,000원×30개×1회= 600,000
				2.보건실운영	800	0	0	
				1.학생복지비	800	0	0	약품구입 150,000원×4분기= 600,000
								미세먼지관련약품구입 200,000원 × 1교= 200,000
				3.학생건강검사	1,630	0	0	
				1.학생복지비	1,630	0	0	건강검사 1,440,000원 × 1교= 1,440,000
								구강검사(교의수당) 70,000원 × 1교= 70,000
								소변검사 120,000원 × 1교= 120,000
				2.학교환경위생관리	2,850	2,850	0	
				1.먹는물관리	1,000	0	0	
				1.일반수용비	1,000	0	0	정수기유지보수 150,000원 × 4회= 600,000
								수질검사료 100,000원 × 4회= 400,000
				2.공기질측정	600	0	0	
				1.일반수용비	600	0	0	공기질측정검사수수료 600,000원 × 1회= 600,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			3. 방역관리		1,250	0	0	
			1. 일반수용비		1,250	0	0	교사내소독 250,000원 × 5회= 1,250,000
		4. 교육격차 해소			0	28,016	-28,016	
		1. 교과서비지원			0	17,516	-17,516	
		2. 기타 교육격차해소 지원			0	10,500	-10,500	
		5. 학생복지			78,600	93,416	-14,816	
		1. 학생장학금운영			3,600	900	2,700	
		1. 도우미장학생			600	0	0	
		1. 학생복지비			600	0	0	도서관학생 100,000원×2학기×1명= 200,000
								전산장학생 100,000원×2학기×1명= 200,000
								환경장학생 100,000원×2학기×1명= 200,000
		2. 교내 장학금			300	0	0	
		1. 학생복지비			300	0	0	학교장장학금 300,000원×1식= 300,000
		3. 법인 장학금			2,700	0	0	
		1. 학생복지비			2,700	0	0	법인장학금 2,700,000원×1교= 2,700,000
		2. 학생복지운영			75,000	92,516	-17,516	
		1. 통학차량임차운영비			75,000	0	0	
		1. 일반수용비			63,000	0	0	통학차량 임차료 30,000,000원 × 1교= 30,000,000
								통학차량 유류비 12,000,000원 × 1교= 12,000,000
								통학차량 인건비 17,000,000원 × 1교= 17,000,000
								통학차량 기타유지비 4,000,000원 × 1교= 4,000,000
		2. 기타자산취득비			12,000	0	0	통학차량 매입비 12,000,000원 × 1교= 12,000,000
		3. 기본적 교육활동			34,350	27,040	7,310	
		1. 교과 활동			29,300	22,710	6,590	
		1. 교과활동지원			18,300	15,800	2,500	
		1. 기초학력지도			2,000	0	0	
		1. 운영수당			2,000	0	0	강사료 2,000,000원 × 1교= 2,000,000
		2. 강사료			16,000	0	0	

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				1.운영수당	16,000	0	0	자기주도적학습 강사료 4,760,000원 × 1교= 4,760,000
								기약 강사료 10,240,000원 × 1교= 10,240,000
								인성교육강사료 1,000,000원 × 1교= 1,000,000
				3. 교과용교과서(지도서)구입	300	0	0	
				1.교육운영비	300	0	0	교과용교과서(지도서)구입 50,000원×6권= 300,000
				2.국어교과활동	3,150	900	2,250	
				1.교과운영	2,400	0	0	
				1.교육운영비	200	0	0	교과운영비 100,000원×2회= 200,000
				2.비품구입비	2,200	0	0	화이트보드 500,000원×1교= 500,000
								교사용컴퓨터 700,000원×1교= 700,000
								빔프로젝트 1,000,000원×1교= 1,000,000
				2.국어관련 행사운영	750	0	0	
				1.교육운영비	400	0	0	독서의날 운영 300,000원 × 1교= 300,000
								글짓기대회운영비 10,000원×5명×2회= 100,000
				2.도서구입비	350	0	0	독서의날 도서구입비 350,000원×1교= 350,000
				3.사회교과활동	800	600	200	
				1.역사교과운영	600	0	0	
				1.교육운영비	600	0	0	교구교재구입 200,000원 × 1교= 200,000
								역사축제운영 400,000원 × 1교= 400,000
				2.사회교과운영	200	0	0	
				1.교육운영비	200	0	0	교과운영비 200,000원 × 1교= 200,000
				4.수학교과활동	800	400	400	
				1.교과운영	800	0	0	
				1.학습준비물	200	0	0	수업재료비 200,000원×1교= 200,000
				2.비품구입비	600	0	0	수학실블라인드 교환 150,000원×4개= 600,000
				5.과학교과활동	1,250	1,300	-50	
				1.교과운영	1,000	0	0	
				1.비품구입비	1,000	0	0	과학실험도구비 100,000원 × 10회= 1,000,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			2. 과학관련 행사운영		250	0	0	
			1. 교육운영비		250	0	0	과학의날 운영 100,000원 × 1교= 100,000
								과학관련 대회 출전경비 10,000원×15명×1회= 150,000
			6. 체육교과활동		600	400	200	
			1. 교과운영		600	0	0	
			1. 학습준비물		600	0	0	체육비품비 300,000원 × 2학기= 600,000
			7. 예술교과활동		3,800	2,360	1,440	
			1. 미술교과운영		200	0	0	
			1. 교육운영비		200	0	0	교과운영비 200,000원 × 1교= 200,000
			2. 음악교과운영		3,600	0	0	
			1. 교육운영비		2,100	0	0	교과운영비 200,000원 × 1교= 200,000
								소모품 구입 및 수리비 1,000,000원 × 1교= 1,000,000
								피아노조율비 700,000원 × 1교= 700,000
								출장수리비 50,000원×4대×1회= 200,000
			2. 비품구입비		1,500	0	0	악기구입비 1,500,000원×1교= 1,500,000
			8. 외국어교과활동		200	750	-550	
			1. 영어교과운영		200	0	0	
			1. 교육운영비		200	0	0	교과운영비 200,000원 × 1교= 200,000
			9. 선택교과활동		400	200	200	
			1. 기술가정교과운영		400	0	0	
			1. 학습준비물		400	0	0	실습재료구입 400,000원×1교= 400,000
			2. 창의적 체험활동		5,050	4,330	720	
			1. 자율활동		3,450	3,280	170	
			1. 행사운영		2,100	0	0	
			1. 교육운영비		2,100	0	0	부활절행사운영경비 600,000원 × 1교= 600,000
								추수감사절행사운영경비 500,000원 × 1교= 500,000
								성탄절행사운영경비 500,000원 × 1교= 500,000
								학교축제운영 500,000원 × 1교= 500,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			2. 체육대회		750	0	0	
			1. 교육운영비		750	0	0	체육대회운영경비 5,000원 × 150명= 750,000
			3. 교육활동경비		600	0	0	
			1. 교육운영비		600	0	0	교육활동경비 100,000원×6학급= 600,000
			2. 동아리활동		1,600	1,050	550	
			1. 학생동아리활동		1,200	0	0	
			1. 학생복지비		1,200	0	0	학생동아리지원 100,000원 × 12개= 1,200,000
			2. 자체동아리활동		400	0	0	
			1. 학생복지비		400	0	0	조이활동비 100,000원 × 2회= 200,000 히얼활동비 50,000원×4회= 200,000
			4. 선택적 교육활동		1,680	8,680	-7,000	
			1. 독서활동		1,680	8,680	-7,000	
			1. 독서활동운영		1,680	8,680	-7,000	
			1. 도서관운영		680	0	0	
			1. 일반수용비		480	0	0	간행물구독료 480,000원 × 1교= 480,000
			2. 교육운영비		200	0	0	도서관운영용품 200,000원 × 1교= 200,000
			2. 도서구입비		1,000	0	0	
			1. 도서구입비		1,000	0	0	도서구입비 10,000원×100권×1회= 1,000,000
			5. 교육활동 지원		25,170	27,758	-2,588	
			1. 교무업무 운영		11,070	13,320	-2,250	
			1. 교무학사운영		11,070	13,320	-2,250	
			1. 교무학사운영		3,420	0	0	
			1. 교육운영비		3,420	0	0	현수막제작 1,000,000원 × 1교= 1,000,000 상장용지구입 120,000원 × 1교= 120,000 교무수첩 300,000원 × 1교= 300,000 교육계획서제작 1,000,000원 × 1교= 1,000,000 학교요람제작 1,000,000원 × 1교= 1,000,000
			2. 입학식		100	0	0	

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				1. 교육운영비	100	0	0	입학식운영경비 100,000원 × 1교= 100,000
			3. 졸업식		950	0	0	
				1. 교육운영비	950	0	0	졸업식운영경비 300,000원 × 1교= 300,000
								졸업식상장구입 650,000원 × 1교= 650,000
			4. 교육과정설명회		200	0	0	
				1. 교육운영비	200	0	0	교육과정설명회경비 200,000원 × 1교= 200,000
			5. 입학설명회		200	0	0	
				1. 교육운영비	200	0	0	입학설명회경비 200,000원 × 1교= 200,000
			6. 환경정리		1,100	0	0	
				1. 일반수용비	1,100	0	0	청소용품구입 800,000원 × 1교= 800,000
								관넬제작 300,000원 × 1교= 300,000
			7. 교육활동홍보		4,800	0	0	
				1. 교육운영비	4,800	0	0	학교신문 제작 1,500,000원 × 1교= 1,500,000
								전단지 제작 1,200,000원 × 1교= 1,200,000
								전단지 배부 용역 500,000원 × 1교= 500,000
								교차로 홍보료 400,000원 × 2회= 800,000
								홍보관련 현수막 80,000원 × 10회= 800,000
			8. 교육과정평가		300	0	0	
				1. 교육운영비	300	0	0	OMR카드 및 봉투 300,000원 × 1박스= 300,000
		2. 생활지도운영			1,640	1,740	-100	
		1. 학생생활상담지도			400	500	-100	
			1. 상담실운영		400	0	0	
				1. 교육운영비	400	0	0	표준화검사비 400,000원 × 1교= 400,000
		2. 학교폭력예방			560	560	0	
			1. 학교폭력자치위원회		360	0	0	
				1. 교육운영비	360	0	0	운영경비 10,000원 × 6명 × 6회= 360,000
			2. 학교폭력예방교육		200	0	0	
				1. 운영수당	100	0	0	강사수당 50,000원 × 2회= 100,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
				2. 교육운영비	100	0	0	운영경비 100,000원×1회= 100,000
			3. 학생안전교육		680	680	0	
			1. 안전교육체험		680	0	0	
				1. 교육운영비	680	0	0	안전교육체험비 180,000원 × 1교= 180,000
								안전교육차량임차료 500,000원 × 1교= 500,000
			3. 학습지원실 운영		12,460	3,248	9,212	
			1. 방송실운영		1,200	500	700	
			1. 방송장비구입		1,200	0	0	
				1. 비품구입비	1,200	0	0	마이크 구입비 100,000원 × 4회= 400,000
								방송소모품 구입비 200,000원×1회= 200,000
								방송용PC 구입비 600,000원×1교= 600,000
			2. 정보화실운영		11,260	2,748	8,512	
			1. 학교정보화지원		5,110	0	0	
				1. 일반수용비	5,110	0	0	소프트웨어구입 1,748,000원 × 1교= 1,748,000
								컴퓨터장비수선비 1,362,000원 × 1교= 1,362,000
								컴퓨터관련소모품 1,000,000원 × 1교= 1,000,000
								노트북 구입 대금 1,000,000원 × 1교= 1,000,000
			2. 교육환경개선		4,150	0	0	
				1. 일반수용비	4,150	0	0	모니터구입 150,000원×3대= 450,000
								사무용컴퓨터구입 700,000원×1대= 700,000
								전자칠판빔(교실용) 3,000,000원×1대= 3,000,000
			3. 전산실현대화		2,000	0	0	
				1. 일반수용비	2,000	0	0	장비수선비 500,000원×1개×4회= 2,000,000
			4. 교육여건 개선		0	9,450	-9,450	
			1. 교육환경개선		0	9,450	-9,450	
			6. 학교 일반운영		148,459	152,653	-4,194	
			1. 학교기관 운영		70,819	64,493	6,326	
			1. 부서기본운영		31,530	28,410	3,120	

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
			1. 교장실운영		5,100	0	0	
			1. 일반업무추진비		2,100	0	0	교직원경조사비 1,500,000원 × 1교= 1,500,000
								교직원간담회 600,000원 × 1교= 600,000
			2. 직책급여추진비		3,000	0	0	직책급여추진비 3,000,000원 × 1교= 3,000,000
			2. 행정실운영		26,070	0	0	
			1. 일반수용비		15,870	0	0	사무용품구입 2,400,000원 × 1교= 2,400,000
								프린트토너소모품비 1,800,000원 × 1교= 1,800,000
								사무용기기유지보수비 1,200,000원 × 1교= 1,200,000
								간행료구독료 1,200,000원 × 1교= 1,200,000
								교직원도서구입 750,000원 × 1교= 750,000
								행정실운영비 120,000원 × 12월= 1,440,000
								프린터렌탈비 290,000원 × 12월= 3,480,000
								기독교학교 연구소 회비 300,000원 × 12월 = 3,600,000
			2. 기타공공요금		200	0	0	재정보증보험료 200,000원 × 1교= 200,000
			3. 여비		9,000	0	0	교직원관내외출장여비 9,000,000원 × 1교= 9,000,000
			4. 일반업무추진비		1,000	0	0	학교협의회비 1,000,000원 × 1교= 1,000,000
			3. 교무실운영		360	0	0	
			1. 일반수용비		360	0	0	교무실운영비 360,000원 × 1교= 360,000
			2. 행정지원인력운용		39,289	36,083	3,206	
			1. 학교회계직원 인건비		39,289	0	0	
			1. 무기계약직원인건비		36,349	0	0	본봉 1,604,700원 × 12월= 19,257,000
								정근수당가산금 1,200,000원 × 1교= 1,200,000
								가족수당 960,000원 × 1교= 960,000
								정액급식비 1,560,000원 × 1교= 1,560,000
								직급보조비 1,500,000원 × 1교= 1,500,000
								관리수당 720,000원 × 1교= 720,000
								초과근무수당 1,200,000원 × 1교= 1,200,000
								학비수당 1,800,000원 × 1교= 1,800,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
								명절휴가비 $1,604,700\text{원} \times 60\% \times 2\text{회} =$ 1,926,000
								정근수당 $1,604,700\text{원} \times 50\% \times 2\text{회} =$ 1,605,000
								연가보상비 $1,604,700\text{원} \times 86\% \times 1/30 \times 20 =$ 921,000
								퇴직적립금 $3,200,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 3,200,000
								정기상여금 $500,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 500,000
				2. 무기계약직원법정부담금	2,940	0	0	국민연금부담금 $1,260,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 1,260,000
								건강보험부담금 $980,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 980,000
								고용보험부담금 $420,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 420,000
								산업재해보담금 $280,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 280,000
			2. 시설 장비 유지		76,440	86,960	-10,520	
			1. 학교시설장비유지		76,440	86,960	-10,520	
			1. 공공요금 및 제세공과금		34,660	0	0	
				1. 전기요금	20,000	0	0	전기요금 $20,000,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 20,000,000
				2. 상하수도료	4,800	0	0	상하수도요금 $4,800,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 4,800,000
				3. 기타공공요금	9,860	0	0	전화요금 $3,000,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 3,000,000
								인터넷통신비 $3,960,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 3,960,000
								우편요금 $600,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 600,000
								환경개선부담금 $300,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 300,000
								교육시설재난공제회 $1,100,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 1,100,000
								각종수수료 $900,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 900,000
			2. 연료비		2,400	0	0	
				1. 연료비	2,400	0	0	냉난방용 기기 유류비 $2,400,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 2,400,000
			3. 시설관리용역		5,880	0	0	
				1. 일반수용비	5,880	0	0	전기안전관리용역비 $3,000,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 3,000,000
								소방시설위탁관리비 $1,440,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 1,440,000
								학내망 유지보수비 $1,440,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 1,440,000
			4. 시설일반관리		26,800	0	0	
				1. 일반수용비	26,800	0	0	시설소모품구입비 $9,000,000\text{원} \times 1\text{교} =$ 9,000,000

2018학년도 세출예산명세서

예산구분 : 본예산

(단위 : 천원)

사업					예산액	전년도 예산액	비교 증감	산출기초(원)
정책	단위	세부	세부항목	원가통계비목				
								소규모수선비 9,000,000원×1교= 9,000,000
								냉난방기수선비 100,000×20대= 2,000,000
								수목관리비 3,000,000원×1교= 3,000,000
								음수대용역비 3,800,000원 × 1교= 3,800,000
				5. 폐기물처리	400	0	0	
				1. 일반수용비	400	0	0	폐기물처리비 400,000원 × 1교= 400,000
				6. 화장실관리	1,900	0	0	
				1. 일반수용비	1,900	0	0	화장실청소용역비 900,000원 × 1교= 900,000
								화장실소모품구입 1,000,000원 × 1교= 1,000,000
				7. 당직관리	4,400	0	0	
				1. 일반수용비	4,400	0	0	무인기계경비용역료 4,200,000원 × 1교= 4,200,000
								장치수선비 200,000원 × 1교= 200,000
				3. 학교운영 협력	1,200	1,200	0	
				1. 학교운영위원회운영	600	600	0	
				1. 학교운영위원회운영	600	0	0	
				1. 일반업무추진비	600	0	0	학교운영위원회간담회비 600,000원 × 1교= 600,000
				2. 학부모협력	600	600	0	
				1. 학부모회 운영	400	0	0	
				1. 일반업무추진비	400	0	0	학부모회 협의회 400,000원 × 1교= 400,000
				2. 학부모시협감독운영	200	0	0	
				1. 운영수당	200	0	0	학부모시협감독운영 200,000원 × 1교= 200,000
				7. 학교 재무활동	657	2,349	-1,692	
				1. 예비비	657	2,349	-1,692	
				1. 예비비	657	2,349	-1,692	
				1. 예비비	657	0	0	
				1. 예비비	657	0	0	예비비 657,000원×1식= 657,000
				세출합계	1,896,259	1,940,686	-44,427	

:

(:)

							()	
가								
1.				1,545,810	1,541,650	4,160		
1.				10,500	10,500	0		
	1.			10,500	10,500	0		
		1.		10,500	10,500	0		
			1.	10,500	0	0	: 1,050,000 × 10 =	10,500,000
2.				1,465,242	1,453,325	11,917		
1.				1,465,242	1,453,325	11,917		
	1.			1,465,242	1,453,325	11,917		
		1.		1,231,156	0	0	: 1,231,156,000	1,231,156,000
			2.	234,086	0	0	: 234,086,000	234,086,000
							× 1 =	
							× 1 =	
3.				70,068	77,825	-7,757		
1.				70,068	77,825	-7,757		
	1.			61,368	71,825	-10,457		
		1.		61,368	0	0	: 61,368,000 × 1 =	61,368,000
		2.		8,700	6,000	2,700		
			1.	8,700	0	0	: 500,000 × 12 =	6,000,000
							: 2,700,000 × 1 =	2,700,000
2.				350,449	399,036	-48,587		
1.				347,789	396,736	-48,947		
	1.			347,789	396,736	-48,947		
		1.		192,689	205,070	-12,381		
			1.	192,689	0	0	: 74,000 × 18 × 9 =	11,988,000
							: 152 × 188 × 3,300 =	94,301,000
							: 160,000 × 60 × 9 =	86,400,000
		2.		0	17,516	-17,516		
		3.		102,600	111,150	-8,550		
			1.	102,600	0	0	: 190,000 × 60 × 9 =	102,600,000
		4.		52,500	63,000	-10,500		

:

(:)

								()	
가									
			1.		52,500	0	0	: 75,000 × 70 × 10 =	52,500,000
		2.			2,660	2,300	360		
			1.		1,800	1,800	0		
				1.	1,800	1,800	0		
				1.	1,800	0	0	: 150,000 × 12 =	1,800,000
			2.		860	500	360		
				1.	500	500	0		
				1.	500	0	0	: 500,000 × 1 =	500,000
				2.	360	0	360		
				1.	360	0	0	: 60,000 × 6 =	360,000
					1,896,259	1,940,686	-44,427		

:

(:)

가									()	
1.					1,234,556	1,213,305	21,251			
1.					987,652	983,807	3,845			
1.					797,540	796,563	977			
1.					492,000	0	0			
	1.				492,000	0	0	41,000,000 × 12 =		492,000,000
	2.				199,340	0	0			
	1.				54,320	0	0	41,000,000 × 50% × 2 =		41,000,000
								가 950,000 × 12 =		11,400,000
								가가 160,000 × 12 =		1,920,000
	2.				41,000	0	0	41,000,000 × 1 =		41,000,000
	3.가				7,440	0	0	가 620,000 × 12 =		7,440,000
	4.				1,600	0	0	400,000 × 4 =		1,600,000
	5.				13,500	0	0	1,500,000 × 9 =		13,500,000
	6.				960	0	0	80,000 × 12 =		960,000
	7.				33,000	0	0	2,750,000 × 12 =		33,000,000
	8.	가	2		2,520	0	0	70,000 × 3 × 12 =		2,520,000
	9.	가	4		6,240	0	0	130,000 × 12 × 4 =		6,240,000
	10.				25,200	0	0	= 2,100,000 × 12		25,200,000
	11.				5,400	0	0	450,000 × 12 =		5,400,000
	12.				8,160	0	0	680,000 × 12 =		8,160,000
	3.				74,160	0	0			
	1.				17,160	0	0	1,430,000 × 12 =		17,160,000
	2.	가			49,200	0	0	가 41,000,000 × 60% × 2 =		49,200,000
	3.				7,800	0	0	650,000 × 12 =		7,800,000
	4.				32,040	0	0			
	1.				32,040	0	0	1,700,000 × 12 =		20,400,000
								850,000 × 12 =		10,200,000
								120,000 × 12 =		1,440,000

:

(:)

									()		
									()		
가											
2.					190,112	187,244	2,868				
1.					109,200	0	0				
1.					109,200	0	0	9,100,000 × 12 =	109,200,000		
2.					42,664	0	0				
1.					12,004	0	0	9,100,000 × 1 =	9,100,000		
								가 210,000 × 12 =	2,520,000		
								가가 32,000 × 12 =	384,000		
2.					9,100	0	0	9,100,000 × 1 =	9,100,000		
3.가					1,800	0	0	가 150,000 × 12 =	1,800,000		
4.					1,400	0	0	350,000 × 4 =	1,400,000		
5.					6,000	0	0	1,000,000 × 6 =	6,000,000		
6.					12,360	0	0	= 1,030,000 × 12	12,360,000		
3.					24,520	0	0				
1.					4,680	0	0	390,000 × 12 =	4,680,000		
2. 가					10,920	0	0	가 9,100,000 × 60% × 2 =	10,920,000		
3. 가					4,000	0	0	가 2,000,000 × 2 =	4,000,000		
4.					4,920	0	0	410,000 × 12 =	4,920,000		
4.					13,728	0	0				
1.					13,728	0	0	814,000 × 12 =	9,768,000		
								290,000 × 12 =	3,480,000		
								40,000 × 12 =	480,000		
2.					243,504	227,098	16,406				
1.					243,504	227,098	16,406				
1.					243,504	0	0				
1.					227,904	0	0	11,700,000 × 12 =	140,400,000		
								11,700,000 × 40% × 2 =	9,360,000		
								530,000 × 12 =	6,360,000		
								가 120,000 × 12 =	1,440,000		

:

(:)

								()	
가									
								$1,000,000 \times 12 =$	12,000,000
								$520,000 \times 12 =$	6,240,000
							가	$11,700,000 \times 60\% \times 2 =$	14,040,000
								$15,900,000 \times 1 =$	15,900,000
								$400,000 \times 12 =$	4,800,000
								$130,000 \times 2 \times 12 =$	3,120,000
							가	$212,000 \times 12$	2,544,000
								$11,700,000 \times 1 =$	11,700,000
			2.		15,600	0	0	$600,000 \times 12 =$	7,200,000
								$400,000 \times 12 =$	4,800,000
								$200,000 \times 12 =$	2,400,000
								$100,000 \times 12 =$	1,200,000
	3.				3,400	2,400	1,000		
		1.			3,000	2,000	1,000		
			1.		2,000	0	0		
				1.	2,000	0	0	$2,000,000 \times 1 =$	2,000,000
				2.	1,000	0	0		
				1.	1,000	0	0	$1,000,000 \times 1 =$	1,000,000
		2.			400	400	0		
			1.		400	0	0		
				1.	400	0	0	$= 400,000 \times 1$	400,000
	2.	/			451,387	508,901	-57,514		
		1.			264,171	270,279	-6,108		
			1.		264,171	270,279	-6,108		
				1.	33,052	0	0		
				1.	30,154	0	0	$1,800,000 \times 12 =$	21,600,000
								$1,800,000 \times 8\% \times 15/30$	774,000
								$430,000 \times 10 =$	4,300,000

:

(:)

							()	
							()	
가								
							$2,400,000 \times 1 =$	2,400,000
							$90,000 \times 12 =$	1,080,000
			2.		2,898	0	$2,300,000 \times 4.5\% \times 12$	1,242,000
							=	
							$2,300,000 \times 3.5\% \times 12$	966,000
							=	
							$2,300,000 \times 1.5\% \times 12$	414,000
							=	
							$2,300,000 \times 1\% \times 12$	276,000
							=	
			2.		49,489	0		
				1.	39,219	0	$1,650,000 \times 2 \times 9 =$	29,700,000
							=	
							$1,650,000 \times 8\% \times 15/30 \times 2$	1,419,000
							=	
							$900,000 \times 9 =$	8,100,000
							=	
				2.	10,270	0	$4,500,000 \times 4.5\% \times 12$	2,430,000
							=	
							$4,500,000 \times 3.5\% \times 12$	1,890,000
							=	
							$4,500,000 \times 1.5\% \times 12$	810,000
							=	
							$4,500,000 \times 1\% \times 12$	540,000
							=	
							$2,300,000 \times 2 =$	4,600,000
							=	
			3.		142,400	0		
				1.	142,400	0	() $8,600,000 \times 10$	86,000,000
							=	
							() $5,640,000 \times 10$	56,400,000
							=	
			4.		200	0		
				1.	200	0	$200,000 \times 1 =$	200,000
							=	
			5.		19,510	0		
				1.	6,160	0	$250,000 \times 10 =$	2,500,000
							=	
							$80,000 \times 10 =$	800,000
							=	
							$200,000 \times 10 =$	2,000,000
							=	
							$75,000 \times 2 =$	150,000
							=	
							$50,000 \times 5 =$	250,000
							=	
							$80,000 \times 2 =$	160,000
							=	
							$30,000 \times 10 =$	300,000
							=	

:

(:)

									()	
									()	
					가					
				2.	1,500	0	0		150,000 × 10 =	1,500,000
				3.	2,000	0	0		200,000 × 10 =	2,000,000
				4.	9,200	0	0	가	800,000 × 10 =	8,000,000
									600,000 × 2 =	1,200,000
				5.	650	0	0		550,000 × 1 =	550,000
								가	100,000 × 1 =	100,000
			6.		19,520	0	0			
				1.	17,000	0	0		15,000,000 × 1 =	15,000,000
									2,000,000 × 1 =	2,000,000
				2.	2,520	0	0		2,000,000 × 4.5% × 12 =	1,080,000
									2,000,000 × 3.5% × 12 =	840,000
									2,000,000 × 1.5% × 12 =	360,000
									2,000,000 × 1% × 12 =	240,000
			2.		102,736	111,150	-8,414			
			1.		102,736	111,150	-8,414			
			1.		57,532	0	0			
				1.	42,900	0	0		1,800,000 × 12 × 1 =	21,600,000
								가	250,000 × 2 × 1 =	500,000
									2,000,000 × 1 =	2,000,000
									16,200,000 × 1 =	16,200,000
								가	500,000 × 1 =	500,000
									18,000,000	1,500,000
									× 1/12 × 1 =	
									600,000 × 1 =	600,000
				2.	10,600	0	0		8,400,000 × 1 =	8,400,000
								가	300,000 × 1 =	300,000
									700,000 × 1 =	700,000
									1,200,000 × 1 =	1,200,000
				3.	4,032	0	0		1,728,000 × 1 =	1,728,000

:

(:)

								()	
가								()	
								1,344,000 × 1 =	1,344,000
								576,000 × 1 =	576,000
								384,000 × 1 =	384,000
			2.		45,204	0	0		
			1.		5,404	0	0	151,000 × 4 =	604,000
								200,000 × 12 =	2,400,000
								200,000 × 12 =	2,400,000
			2.		19,800	0	0	1,400,000 × 12 =	16,800,000
								300,000 × 10 =	3,000,000
			3.		20,000	0	0	2,000,000 × 9 =	18,000,000
								2,000,000 × 1 =	2,000,000
			3.		5,880	6,040	-160		
			1. []		3,030	3,190	-160		
			1.		600	0	0		
			1.		600	0	0	20,000 × 30 × 1 =	600,000
			2.		800	0	0		
			1.		800	0	0	150,000 × 4 =	600,000
								200,000 × 1 =	200,000
			3.		1,630	0	0		
			1.		1,630	0	0	1,440,000 × 1 =	1,440,000
								() 70,000 × 1 =	70,000
								120,000 × 1 =	120,000
			2.		2,850	2,850	0		
			1.		1,000	0	0		
			1.		1,000	0	0	150,000 × 4 =	600,000
								100,000 × 4 =	400,000
			2.		600	0	0		
			1.		600	0	0	600,000 × 1 =	600,000

:

(:)

				가				()
			3.		1,250	0	0	
			1.		1,250	0	0	250,000 × 5 = 1,250,000
		4.			0	28,016	-28,016	
			1.		0	17,516	-17,516	
			2.		0	10,500	-10,500	
		5.			78,600	93,416	-14,816	
			1.		3,600	900	2,700	
				1.	600	0	0	
				1.	600	0	0	100,000 × 2 × 1 = 200,000
								100,000 × 2 × 1 = 200,000
								100,000 × 2 × 1 = 200,000
				2.	300	0	0	
				1.	300	0	0	300,000 × 1 = 300,000
				3.	2,700	0	0	
				1.	2,700	0	0	2,700,000 × 1 = 2,700,000
			2.		75,000	92,516	-17,516	
				1.	75,000	0	0	
				1.	63,000	0	0	30,000,000 × 1 = 30,000,000
								12,000,000 × 1 = 12,000,000
								17,000,000 × 1 = 17,000,000
								4,000,000 × 1 = 4,000,000
								=
				2.	12,000	0	0	12,000,000 × 1 = 12,000,000
		3.			34,350	27,040	7,310	
			1.		29,300	22,710	6,590	
				1.	18,300	15,800	2,500	
				1.	2,000	0	0	
				1.	2,000	0	0	2,000,000 × 1 = 2,000,000
				2.	16,000	0	0	

:

(:)

								()	
가									
			1.	16,000	0	0	=	4,760,000 × 1	4,760,000
								10,240,000 × 1 =	10,240,000
								1,000,000 × 1 =	1,000,000
		3.	()	300	0	0			
			1.	300	0	0	=	() 50,000 × 6	300,000
		2.		3,150	900	2,250			
			1.	2,400	0	0			
								100,000 × 2 =	200,000
			1.	200	0	0		500,000 × 1 =	500,000
			2.	2,200	0	0		700,000 × 1 =	700,000
								1,000,000 × 1 =	1,000,000
			2.	750	0	0			
			1.	400	0	0		300,000 × 1 =	300,000
								10,000 × 5 × 2 =	100,000
			2.	350	0	0		350,000 × 1 =	350,000
		3.		800	600	200			
			1.	600	0	0			
								200,000 × 1 =	200,000
			1.	600	0	0		400,000 × 1 =	400,000
			2.	200	0	0			
			1.	200	0	0		200,000 × 1 =	200,000
		4.		800	400	400			
			1.	800	0	0			
								200,000 × 1 =	200,000
			1.	200	0	0		150,000 × 4 =	600,000
			2.	600	0	0			
		5.		1,250	1,300	-50			
			1.	1,000	0	0			
								100,000 × 10 =	1,000,000

:

(:)

								()	
가									
			2.		250	0	0		
			1.		250	0	0	100,000 × 1 =	100,000
								10,000 × 15	150,000
								× 1 =	
		6.			600	400	200		
			1.		600	0	0		
			1.		600	0	0	300,000 × 2 =	600,000
		7.			3,800	2,360	1,440		
			1.		200	0	0		
			1.		200	0	0	200,000 × 1 =	200,000
			2.		3,600	0	0		
			1.		2,100	0	0	200,000 × 1 =	200,000
								1,000,000 × 1	1,000,000
								=	
								700,000 × 1 =	700,000
								50,000 × 4 × 1 =	200,000
			2.		1,500	0	0	1,500,000 × 1 =	1,500,000
		8.			200	750	-550		
			1.		200	0	0		
			1.		200	0	0	200,000 × 1 =	200,000
		9.			400	200	200		
			1. 가		400	0	0		
			1.		400	0	0	400,000 × 1 =	400,000
		2.			5,050	4,330	720		
			1.		3,450	3,280	170		
			1.		2,100	0	0		
			1.		2,100	0	0	600,000 × 1 =	600,000
								500,000 × 1	500,000
								=	
								500,000 × 1 =	500,000
								500,000 × 1 =	500,000

: (:)

								()	
가									
			2.		750	0	0		
			1.		750	0	0	5,000 × 150 =	750,000
			3.		600	0	0		
			1.		600	0	0	100,000 × 6 =	600,000
		2.			1,600	1,050	550		
		1.			1,200	0	0		
		1.			1,200	0	0	100,000 × 12 =	1,200,000
		2.			400	0	0		
		1.			400	0	0	100,000 × 2 =	200,000
								50,000 × 4 =	200,000
4.					1,680	8,680	-7,000		
	1.				1,680	8,680	-7,000		
		1.			1,680	8,680	-7,000		
		1.			680	0	0		
		1.			480	0	0	480,000 × 1 =	480,000
		2.			200	0	0	200,000 × 1 =	200,000
		2.			1,000	0	0		
		1.			1,000	0	0	10,000 × 100 × 1 =	1,000,000
5.					25,170	27,758	-2,588		
	1.				11,070	13,320	-2,250		
		1.			11,070	13,320	-2,250		
		1.			3,420	0	0		
		1.			3,420	0	0	1,000,000 × 1 =	1,000,000
								120,000 × 1 =	120,000
								300,000 × 1 =	300,000
								1,000,000 × 1 =	1,000,000
								1,000,000 × 1 =	1,000,000
		2.			100	0	0		

:

(:)

				가				()
			1.	100	0	0		100,000 × 1 = 100,000
		3.		950	0	0		
			1.	950	0	0		300,000 × 1 = 300,000
								650,000 × 1 = 650,000
		4.		200	0	0		
			1.	200	0	0		200,000 × 1 = 200,000
		5.		200	0	0		
			1.	200	0	0		200,000 × 1 = 200,000
		6.		1,100	0	0		
			1.	1,100	0	0		800,000 × 1 = 800,000
								300,000 × 1 = 300,000
		7.		4,800	0	0		
			1.	4,800	0	0		1,500,000 × 1 = 1,500,000
								1,200,000 × 1 = 1,200,000
								500,000 × 1 = 500,000
								400,000 × 2 = 800,000
								80,000 × 10 = 800,000
		8.	가	300	0	0		
			1.	300	0	0	QMR	300,000 × 1 = 300,000
	2.			1,640	1,740	-100		
		1.		400	500	-100		
			1.	400	0	0		
			1.	400	0	0		400,000 × 1 = 400,000
		2.		560	560	0		
			1.	360	0	0		
			1.	360	0	0		10,000 × 6 × 6 = 360,000
			2.	200	0	0		
			1.	100	0	0		50,000 × 2 = 100,000

: (:)

								()	
가									
			2.		100	0	0	100,000 × 1 =	100,000
		3.			680	680	0		
			1.		680	0	0		
				1.	680	0	0	180,000 × 1 =	180,000
								500,000 × 1 =	500,000
		3.			12,460	3,248	9,212		
			1.		1,200	500	700		
				1.	1,200	0	0		
				1.	1,200	0	0	100,000 × 4 =	400,000
								200,000 × 1 =	200,000
								PC 600,000 × 1 =	600,000
			2.		11,260	2,748	8,512		
				1.	5,110	0	0		
				1.	5,110	0	0	1,748,000 × 1 =	1,748,000
								1,362,000 × 1 =	1,362,000
								1,000,000 × 1 =	1,000,000
								1,000,000 × 1 =	1,000,000
				2.	4,150	0	0		
				1.	4,150	0	0	150,000 × 3 =	450,000
								700,000 × 1 =	700,000
								() 3,000,000 × 1 =	3,000,000
			3.		2,000	0	0		
				1.	2,000	0	0	500,000 × 1 × 4 =	2,000,000
		4.			0	9,450	-9,450		
			1.		0	9,450	-9,450		
		6.			148,459	152,653	-4,194		
			1.		70,819	64,493	6,326		
				1.	31,530	28,410	3,120		

:

(:)

							()	
				가			()	
			1.	5,100	0	0		
			1.	2,100	0	0	1,500,000 × 1 =	1,500,000
							600,000 × 1 =	600,000
			2.	3,000	0	0	3,000,000 × 1 =	3,000,000
			2.	26,070	0	0		
			1.	15,870	0	0	2,400,000 × 1 =	2,400,000
							1,800,000 × 1 =	1,800,000
							1,200,000 × 1 =	1,200,000
							=	
							1,200,000 × 1 =	1,200,000
							750,000 × 1 =	750,000
							120,000 × 12 =	1,440,000
							290,000 × 12 =	3,480,000
							300,000 × 12 =	3,600,000
							=	
			2.	200	0	0	200,000 × 1 =	200,000
			3.	9,000	0	0	9,000,000 × 1 =	9,000,000
							=	
			4.	1,000	0	0	1,000,000 × 1 =	1,000,000
			3.	360	0	0		
			1.	360	0	0	360,000 × 1 =	360,000
			2.	39,289	36,083	3,206		
			1.	39,289	0	0		
			1.	36,349	0	0	1,604,700 × 12 =	19,257,000
							가 1,200,000 × 1 =	1,200,000
							가 960,000 × 1 =	960,000
							1,560,000 × 1 =	1,560,000
							1,500,000 × 1 =	1,500,000
							720,000 × 1 =	720,000
							1,200,000 × 1 =	1,200,000
							1,800,000 × 1 =	1,800,000

:

(:)

								()		
가										
								가	$1,604,700 \times 60\% \times 2 =$	1,926,000
									$1,604,700 \times 50\% \times 2 =$	1,605,000
								가	$1,604,700 \times 86\% \times 1/30 \times 20 =$	921,000
									$3,200,000 \times 1 =$	3,200,000
									$500,000 \times 1 =$	500,000
			2.		2,940	0	0		$1,260,000 \times 1 =$	1,260,000
									$980,000 \times 1 =$	980,000
									$420,000 \times 1 =$	420,000
									$280,000 \times 1 =$	280,000
	2.				76,440	86,960	-10,520			
		1.			76,440	86,960	-10,520			
			1.		34,660	0	0			
				1.	20,000	0	0		$20,000,000 \times 1 =$	20,000,000
				2.	4,800	0	0		$4,800,000 \times 1 =$	4,800,000
				3.	9,860	0	0		$3,000,000 \times 1 =$	3,000,000
									$3,960,000 \times 1 =$	3,960,000
									$600,000 \times 1 =$	600,000
									$300,000 \times 1 =$	300,000
									$1,100,000 \times 1 =$	1,100,000
									$900,000 \times 1 =$	900,000
			2.		2,400	0	0			
				1.	2,400	0	0	=	$2,400,000 \times 1$	2,400,000
			3.		5,880	0	0			
				1.	5,880	0	0		$3,000,000 \times 1 =$	3,000,000
									$1,440,000 \times 1 =$	1,440,000
									$1,440,000 \times 1 =$	1,440,000
			4.		26,800	0	0			
				1.	26,800	0	0		$9,000,000 \times 1 =$	9,000,000

:

(:)

								()	
가									
								9,000,000 × 1 =	9,000,000
								100,000 × 20 =	2,000,000
								3,000,000 × 1 =	3,000,000
								3,800,000 × 1 =	3,800,000
			5.		400	0	0		
			1.		400	0	0	400,000 × 1 =	400,000
			6.		1,900	0	0		
			1.		1,900	0	0	900,000 × 1 =	900,000
								1,000,000 × 1 =	1,000,000
			7.		4,400	0	0		
			1.		4,400	0	0	4,200,000 × 1 =	4,200,000
								200,000 × 1 =	200,000
		3.			1,200	1,200	0		
		1.			600	600	0		
		1.			600	0	0		
		1.			600	0	0	600,000 × 1 =	600,000
		2.			600	600	0		
		1.			400	0	0		
		1.			400	0	0	400,000 × 1 =	400,000
		2.			200	0	0		
		1.			200	0	0	200,000 × 1 =	200,000
		7.			657	2,349	-1,692		
		1.			657	2,349	-1,692		
		1.			657	2,349	-1,692		
		1.			657	0	0		
		1.			657	0	0	657,000 × 1 =	657,000
					1,896,259	1,940,686	-44,427		