학생 성적 현황

학생이름	과제등급	중간	기말	과제점수	총점	조정점수	최종점수	총점순위	평가
송경관	А	62	92	20	82	18	100	1	최우수
송수정	В	65	88	15	76	18	94	2	최우수
송대관	А	62	80	20	77	16	93	3	최우수
신명훈	А	85	74	20	84	9	92	4	최우수
홍길동	А	70	72	20	77	14	91	5	최우수
박현정	C	77	78	10	72	16	88	6	우수
김찬진	С	69	82	10	70	16	87	7	우수
이소라	В	84	65	15	75	8	83	8	우수
김기찬	C	70	73	10	67	15	82	9	우수
이재민	C	57	80	10	65	16	81	10	우수
임현식	А	55	64	20	68	13	80	11	우수
최진현	В	58	68	15	65	14	79	12	보통
신기한	А	54	60	20	66	12	78	13	보통
김춘봉	В	82	48	15	67	8	75	14	보통
김정현	А	45	60	20	62	12	74	15	보통
임경철	C	76	60	10	64	8	72	16	보통
박찬호	В	54	58	15	60	12	71	17	보통
최종혁	С	48	50	10	49	10	59	18	미달
김경태	В	50	45	15	53	5	58	19	미달
김수진	C	50	49	10	50	5	55	20	미달
평균 64			67	15	67	12	80		
85점 이상인 학생수							7		$\sim$
과제등급이 A 또는 B인 학생들의 최종점수의 합							1069		
ROUND(SUMPRODUCT((ISNUMBER(FIND("A",B3:B22)))+(ISNUMBER(FIND("B",B3:B22))),H3:H22),0)									)
총점순위가 10 이상 15이하인 합						75	467		
이씨이면서 과제등급이 B 또는 C인 합						24	164		
=SUMPRODUCT((((LEFT(\$A\$3:\$A\$22,1)="0 ")*(\$B\$3:\$B\$22="B"))+((LEFT(\$A\$3:\$A\$22,1)="0 ")*(\$B\$3:\$B\$22="C")),G3:G22)									

