Section 10 부분합/정렬



기본문제

'섹션10문제.xlsm' 파일을 열어서 작업하시오.

'무작정따라하기' 시트에서 다음의 지시사항대로 작업을 처리하시오.

'한의원의 이용실태' 표에서 '진료과목'별 '인원', '연령대'의 평균을 계산한 후 '거주지역'별 '인원'의 최소값을 계산하는 '부분합'을 작성하시오.

- ▶ 정렬의 첫째 기준은 '진료과목'에 오름차순, 둘째 기준은 '거주지역'에 내림차순으로 정렬하시오.
- ▶ 인원의 평균 소수 자릿수는 소수 이하 '2'로 하시오.

Section 10 부분합/정렬



4	А	В	С	D	E	F			
1	한의원의 이용실태								
2	진료시간대	진료과목	거주지역	성별	인원	연령대			
3	10:00	내과	라인	남	2	60			
4	10:00	침구과	라인	여	5	50			
5	11:00	내과	금호	여	3	40			
6	11:00	내과	현대	남	7	60			
7	11:00	내과	라인	남	1	60			
8	11:00	침구과	금호	남	4	50			
9	13:00	부인과	금호	여	8	60			
10	14:00	부인과	현대	여	10	50			
11	14:00	부인과	현대	여	5	60			
12	14:00	침구과	금호	남	6	50			
13	15:00	내과	현대	여	3	60			
14	15:00	내과	라인	여	8	50			
15	15:00	부인과	현대	여	2	60			
16	16:00	내과	라인	여	4	40			
17	16:00	침구과	라인	남	5	40			
18	17:00	내과	금호	여	9	50			
19	17:00	침구과	금호	여	1	40			
20	18:00	내과	금호	남	5	60			
21	18:00	부인과	현대	여	8	40			
22	18:00	침구과	현대	여	10	60			

1 2 3 4		А	В	С	D	E	F	
	1	한의원의 이용실태						
	2	진료시간대	진료과목	거주지역	성별	인원	연령다	
111	3	11:00	내과	현대	남	7	60	
	4	15:00	내과	현대	여	3	60	
Ė	5			3				
	6	10:00	내과	라인	남	2	60	
	7	11:00	내과	라인	남	1	60	
	8	15:00	내과	라인	여	8	50	
	9	16:00	내과	라인	여	4	40	
	10			1				
[.	11	11:00	내과	금호	여	3	40	
	12	17:00	내과	금호	여	9	50	
•	13	18:00	내과	금호	남	5	60	
	14			금호 최소값		3		
Ė	15		내과 평균			4.67	53	
11	16	14:00	부인과	현대	여	10	50	
	17	14:00	부인과	현대	여	5	60	
	18	15:00	부인과	현대	여	2	60	
	19	18:00	부인과	현대	여	8	40	
Ė	20			현대 최소값		2		
[·	21	13:00	부인과	금호	여	8	60	
Ė	22		금호 최소값			8		
	23		부인과 평균			6.60	54	
111	24	18:00	침구과	현대	여	10	60	
白	25			현대 최소값	10			
[·	26	10:00	침구과	라인	여	5	50	
	27	16:00	침구과	라인	남	5	40	
	28			라인 최소값		5		
Ι Γ -	29	11:00	침구과	금호	남	4	50	
	30	14:00	침구과	금호	남	6	50	
	31	17:00	침구과	금호	여	1	40	
白	32			금호 최소값		1		
	33		침구과 평균			5,17	48	
3	34			전체 최소값		1		
	35		전체 평균			5,30	52	

Section 10 부분합/정렬

기출 따라잡기

문제 1

'섹션10문제,xlsm' 파일을 열어서 작업하시오.

'기출01' 시트에서 작업하시오.

'배달일지'표에서 '배달담당'별 '배달량'과 '배달시간(분)'의 최대값을 계산한 후 '배달담당'별 '배달량'의 합계를 계산하는 '부분합'을 작성하시오.

▶ 정렬 기준은 '배달담당'에 오름차순으로 하시오.

2 3 4	12	A	В	C	D	E	F
	1	배달일지					
1000	2	일자	배달담당	배달지역	배달시간(분)	배달량	비고
[[.	3	2001-01-12	도부영	산북지구	37	331	
-	4	2001-01-13	도부영	산서지구	28	62	
	5	2001-01-14	도부영	산서지구	13	914	
-	6	2001-01-15	도부영	산남지구	16	322	
•	7	2001-01-16	도부영	산서지구	94	177	
	8		도부명 요약			1806	
	9		도부영 최	대값	94	914	
[[·	10	2001-01-12	배무현	산서지구	70	433	
•	11	2001-01-13	배무현	산동지구	67	76	
•	12	2001-01-14	배무현	산남지구	97	790	
	13	2001-01-14	배무현	산북지구	91	356	
	14	2001-01-17	배무현	산동지구	38	874	
	15		배무현 요	약		2529	
	16		배무현 최대값		97	874	
١١.	17	2001-01-12	장동욱	산동지구	11	362	
-	18	2001-01-12	장동욱	산동지구	28	2	배달누로
•	19	2001-01-13	장동욱	산남지구	83	471	
	20	2001-01-13	장동욱	산북지구	36	750	
	21	2001-01-14	장동욱	산서지구	5	336	
	22	2001-01-16	장동욱	산남지구	44	65	
	23	2001-01-16	장동욱	산북지구	51	908	
-	24		장동욱 요약			2894	
Ē	25		장동욱 최	대값	83	908	
	26		총합계			7229	
	27		전체 최대	값	97	914	