

[확률과 통계]

* : 2023 ~ 2025년 3월 모의고사 출제 개념

회색 칸으로 표시된 것을 찾아 적기

<자료의 정리와 해석>		
101. 줄기와 잎 그림	변량	
	줄기와 잎 그림	자료를 줄기와 잎으로 구분하여 줄기는 십의 자리, 잎은 일의 자리의 숫자로 나타낸 그림.
102. 도수분포표	계급	도수분포표에서 변량을 일정한 구간으로 나눈 구간
	계급의 크기	도수분포표에서 구간의 너비
	도수	도수분포표에서 각 계급에 속하는 자료의 수
	도수분포표	
103. 히스토그램과 도수분포다각형	히스토그램	도수분포표를 가로축에 계급의 양 끝값을, 세로축에 도수를 적어 각 계급의 크기를 가로의 길이로, 도수를 세로의 길이로 하는 직사각형으로 나타낸 그래프
	도수분포다각형	히스토그램의 각 직사각형의 윗변의 중앙에 점을 찍고, 양 끝에 도수가 0인 계급이 있다고 생각하고 그 중앙에 점을 찍어 선분으로 연결하여 나타낸 그래프
104. 상대도수와 그 그래프	상대도수	
	상대도수의 분포표	작성한 도수분포표에서 도수 대신 상대도수를 이용해 나타낸 표
	상대도수의 그래프1	상대도수의 분포표를 히스토그램으로 나타낸 그래프
	상대도수의 그래프2	상대도수의 분포표를 도수분포다각형으로 나타낸 그래프
105. 실생활 자료의 정리와 해석	자료의 정리와 해석	① 통계 자료 수집 ② 통계 자료 정리 : 줄기와 잎 그림, 도수분포표, 상대도수의 분포표, 히스토그램, 도수분포다각형 등으로 정리 ③ 통계 자료 해석
<확률>		
106. 경우의 수	사건	

	경우의 수	
	사건 A 또는 사건 B가 일어나는 경우의 수	
	사건 A와 사건 B가 동시에 일어나는 경우의 수	
107. 확률의 뜻	상대도수와 확률	모든 경우가 일어날 가능성이 같은 어떤 실험이나 관찰을 여러 번 반복할 때, 사건이 일어나는 상대도수가 일정한 값에 가까워진다면, 이 일정한 값은 (실험이나 관찰을 점점 더 많이 반복하면 할수록) 모든 경우의 수에 대한 사건이 일어나는 경우의 수의 비율과 같아진다.
	확률*	
108. 확률의 성질	확률의 기본 성질	어떤 사건이 일어날 확률을 p 라고 하자. ① ② ③
	어떤 사건이 일어나지 않을 확률	
109. 확률의 계산	사건 A 또는 사건 B가 일어날 확률*	어떤 실험이나 관찰에서 두 사건 A, B가 동시에 일어나지 않을 때, 사건 A가 일어날 확률을 p , 사건 B가 일어날 확률을 q 라고 하면 (사건 A 또는 사건 B가 일어날 확률) = $p + q$ 이다.
	사건 A와 사건 B가 동시에 일어날 확률	두 사건 A, B가 동시에 일어날 때(& 서로 영향을 끼치지 않을 때), 사건 A가 일어날 확률을 p , 사건 B가 일어날 확률을 q 라고 하면 (사건 A와 사건 B가 동시에 일어날 확률) = $p \times q$ 이다.
<통계>		
110. 대푯값	대푯값	
	평균	변량의 총합을 변량의 개수로 나눈 값
	중앙값	변량을 작은 값부터 큰 값의 순서로 나열하였을 때, 중앙에 놓인 값
	최빈값	변량 중 가장 많이 나타나는 값
111. 산포도	산포도	변량이 흩어져 있는 정도를 하나의 수로 나타낸 값. (변량이 대푯값에서 멀리 흩어져 있다.) = (산포도가 크다.) (변량이 대푯값에 가까이 모여 있다.) = (산포도가 작다.)
	편차	(편차) = (변량) - (평균)
	분산*	
	표준편차*	

112. 산점도와 상관관계	산점도*	두 변량의 순서쌍을 좌표로 하는 점을 좌표평면 위에 나타낸 그래프
	상관관계	두 변량 사이의 관계 ① 상관관계가 있다. - 양의 상관관계 : x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가하는 경향 - 음의 상관관계 : x의 값이 증가할 때, y의 값은 감소하는 경향 ② 상관관계가 없다. : 원형 모양, x축과 나란한 모양, y축과 나란한 모양