



문 9. 두 회사 A와 B에서 생산한 제품의 평균 용량의 차이에 대한 95% 신뢰구간을 구하고자 한다. 두 회사 A와 B에서 생산한 제품의 용량은 모평균이 각각  $\mu_1, \mu_2$ 이고, 분산이 동일한 정규분포를 따른다고 한다. A회사 제품 11개와 B회사 제품 21개를 임의추출하여 조사한 결과가 다음과 같을 때,  $\mu_1 - \mu_2$ 에 대한 95% 신뢰구간은? (단,  $t_\alpha(k)$ 는 자유도가  $k$ 인  $t$  분포의 제  $100 \times (1 - \alpha)$  백분위수이다)

	A회사	B회사
표본의 크기	11	21
표본평균	213	209
표본표준편차	4	5

- ①  $4 \pm t_{0.025}(30) \times 22 \sqrt{\left(\frac{1}{11} + \frac{1}{21}\right)}$
- ②  $4 \pm t_{0.025}(30) \times \sqrt{22 \left(\frac{1}{11} + \frac{1}{21}\right)}$
- ③  $4 \pm t_{0.025}(32) \times 22 \sqrt{\left(\frac{1}{11} + \frac{1}{21}\right)}$
- ④  $4 \pm t_{0.025}(32) \times \sqrt{22 \left(\frac{1}{11} + \frac{1}{21}\right)}$

문 10. 어느 정유회사에서 생산한 휘발유의 옥탄가는 정규분포를 따른다고 한다. 이 회사에서 생산한 휘발유의 옥탄가를 임의로 5번 측정된 결과 표본평균은 86.56, 표본표준편차는 1.02로 나타났다. 이 때 옥탄가의 모평균  $\mu$ 에 대한 신뢰구간을 이용하여 다음 가설  $H_0 : \mu = 88.20$  대  $H_1 : \mu \neq 88.20$ 을 검정하고자 한다.  $\mu$ 에 대한 95% 신뢰구간이 (85.29, 87.83)이고, 99% 신뢰구간이 (84.46, 88.66)일 때, 유의수준 5%와 유의수준 1%에서 검정한 결과로 옳은 것은?

유의수준 5%

유의수준 1%

- ① 귀무가설( $H_0$ )을 기각함                      귀무가설( $H_0$ )을 기각함
- ② 귀무가설( $H_0$ )을 기각함                      귀무가설( $H_0$ )을 기각하지 못함
- ③ 귀무가설( $H_0$ )을 기각하지 못함              귀무가설( $H_0$ )을 기각함
- ④ 귀무가설( $H_0$ )을 기각하지 못함              귀무가설( $H_0$ )을 기각하지 못함

문 11. 항아리에 흰 공 5개와 검은 공 7개가 들어있다. 항아리에서 4개의 공을 임의로 비복원추출할 때, 2개가 검은 공일 확률은?

- ①  $\frac{{}_5C_4}{{}_{12}C_4}$                                               ②  $\frac{{}_7C_4}{{}_{12}C_4}$
- ③  $\frac{{}_5C_2 + {}_7C_2}{{}_{12}C_4}$                                         ④  $\frac{{}_5C_2 \times {}_7C_2}{{}_{12}C_4}$

문 12. 두 확률변수  $X$ 와  $Y$ 의 결합확률분포가 다음과 같을 때,  $X - Y$ 의 기댓값은?

	Y	0	1	2
X				
0		0.08	0.22	0.20
1		0.27	0.08	0.15

- ① -1                                                      ② -0.5
- ③ 0.5                                                   ④ 1

문 13. 두 연속형 변수에 대해 단순선형회귀모형을 적합한 결과, 추정된 회귀직선이  $\hat{y} = 2 - 3x$ 이고 회귀직선의 결정계수가 0.81일 때, 두 변수 사이의 상관계수는?

- ① -0.81                                              ② 0.81
- ③ -0.9                                                ④ 0.9

문 14. 표준편차가 알려진 모집단으로부터 16개의 표본을 임의추출하였을 때, 표본평균의 표준오차가 8로 주어졌다. 표본의 크기를 다르게 하여 표본평균의 표준오차를 반으로 줄이고자 할 때, 모집단으로부터 임의추출하여야 할 표본의 크기는?

- ① 4                                                      ② 8
- ③ 32                                                   ④ 64

문 15. 어느 회사에서 직원 500명을 임의추출하여 직원들의 성별, 최종학력, 근무월수, 월급여를 다음과 같이 조사하였다. 각 분석목적과 이를 해결하기 위한 분석방법이 잘못 짝지어진 것은?

(범주형 자료)

성별: ① 남자 ② 여자

최종학력: ① 고졸 이하 ② 대졸 ③ 대학원졸

(수치형 자료)

근무월수: ( ) 개월

월급여: ( ) 만원

분석목적

분석방법

- ① 성별에 따라 근무월수에 차이가 있는가?                      적합도검정
- ② 성별과 최종학력이 관련이 있는가?                              독립성검정
- ③ 근무월수와 월급여에 어떤 선형관계가 있는가?                회귀분석
- ④ 최종학력에 따라 월급여에 차이가 있는가?                    분산분석

문 16. 다음은 다중회귀모형  $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \epsilon$ 을 적합할 때 나타나는 분산분석표의 일부이다. 옳은 것은?

요인	제곱합	평균제곱	F 비	p-값
회귀	(㉠)	(㉡)	(㉢)	(㉣)
오차	(㉤)			

- ① 오차항의 분산의 추정값은 ㉣이다.
- ② 추정된 회귀직선의 결정계수는  $\frac{㉠}{㉤}$ 이다.
- ③ 표본의 크기가 주어질 때, ㉢의 값이 커질수록 ㉣의 값은 작아진다.
- ④ ㉣의 값을 이용하여 가설  $H_0 : \beta_0 = \beta_1 = \beta_2 = 0$  대  $H_1 : \text{not } H_0$ 을 검정할 수 있다.

문 17. 반복이 있는 이원배치 분산분석을 실시한 결과 두 인자 A와 B 사이에 교호작용이 유의한 것으로 나타났다. 이 사실만으로 두 인자 A와 B의 주효과를 해석할 때, 옳은 것은?

- ① A와 B 중 적어도 하나의 주효과는 유의하다.
- ② A와 B의 주효과는 모두 유의하다.
- ③ A와 B의 주효과는 모두 유의하지 않다.
- ④ A와 B의 주효과의 유의성을 알 수 없다.

