

원포인트 개념주입 B2  
통계



⇒ 확률변수  $X$ 가 가질 수 있는 값이  $x_i (i = 1, 2, 3, \dots, n)$ 이고  $P(X = x_i) = p_i$ 이면,



개념1

①  $P(x_a \leq X \leq x_b) = \sum_{i=a}^b p_i$

② 평균(기댓값) :  $E(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i$

③ 분산 :  $V(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2 p_i$  ( $m = E(X)$ )

### 001.

확률변수  $X$ 의 확률분포표는 다음과 같다.

$X$	-1	0	1	2
$P(X=x)$	$\frac{3-a}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3+a}{8}$	$\frac{1}{8}$

$P(0 \leq X \leq 2) = \frac{7}{8}$ 일 때, 확률변수  $X$ 의

평균  $E(X)$ 의 값은?1)

- ①  $\frac{1}{4}$                       ②  $\frac{3}{8}$                       ③  $\frac{1}{2}$
- ④  $\frac{5}{8}$                       ⑤  $\frac{3}{4}$

### 002.

두 이산확률변수  $X$ 와  $Y$ 가 가지는 값이 각각 1부터 5까지의 자연수이고

$$P(Y = k) = \frac{1}{2}P(X = k) + \frac{1}{10} \quad (k = 1, 2, 3, 4, 5)$$

이다.  $E(X) = 4$ 일 때,  $E(Y)$ 의 값은?2)

- ①  $\frac{5}{2}$                       ②  $\frac{7}{2}$                       ③  $\frac{9}{2}$
- ④  $\frac{11}{2}$                       ⑤  $\frac{13}{2}$



개념2

⇒ 확률변수  $X$ 에 대하여 아래의 등식이 성립한다.

①  $E(aX+b) = aE(X)+b, \quad V(aX+b) = a^2V(X), \quad \sigma(aX+b) = |a|\sigma(X)$

②  $V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2$

③  $E(aX^2+bX+c) = aE(X^2)+bE(X)+c$

### 003.

각 면에 숫자 1, 2, 2, 3, 3, 3이 하나씩 적혀 있는 정육면체 모양의 상자를 던져서 윗면에 적혀 있는 확률변수  $X$ 라 할 때, 확률변수  $9X+4$ 의 기댓값을 구하여라.<sup>3)</sup>

### 004.

이산확률변수  $X$ 의 확률질량함수가

$$P(X=x) = \frac{ax+2}{10} (x=-1, 0, 1, 2)$$

일 때, 확률변수  $3X+2$ 의 분산  $V(3X+2)$ 의 값은?<sup>4)</sup>  
(단,  $a$ 는 상수이다.)

- ① 9                      ② 18                      ③ 27
- ④ 36                     ⑤ 45

### 005.

확률변수  $X$ 에 대하여  $E(X)=2, V(X)=5$ 일 때,  $E((X-1)^2)$ 의 값은?<sup>5)</sup>

- ① 1                      ② 2                      ③ 4
- ④ 6                      ⑤ 8



개념3

⇒ 일어날 확률이  $p$ 인 시행을  $n$ 번 반복할 때  $X$ 번 일어난다. :  $X \sim B(n, p)$   
 $\Rightarrow X \sim B(n, p)$ 이면  $P(X=k) = {}_n C_k p^k q^{n-k}$

### 006.

확률변수  $X$ 가 이항분포  $B\left(4, \frac{1}{3}\right)$ 을 따를 때,

$P(X \geq 3)$ 의 값은?6)

- ①  $\frac{1}{7}$                       ②  $\frac{1}{8}$                       ③  $\frac{1}{9}$
- ④  $\frac{1}{10}$                       ⑤  $\frac{1}{11}$

### 007.

10개의 문항이 출제되는 어떤 시험에서 A가 각각의 문제의 정답을 선택할 확률은 다음을 만족시킨다.

문제의 정답을 A가 알고 있을 확률은  $\frac{1}{2}$ 이고, A는 정답을 아는 모든 문제는 정답을 선택한다. A가 모르는 문제의 정답을 선택할 확률은  $\frac{1}{5}$ 이다.

이때 A가 정답을 선택하는 문제의 수를 확률변수

$X$ 라 하자.  $\frac{P(X=8)}{P(X=9)}$ 의 값은?7)

- ① 1                              ② 2                              ③ 3
- ④ 4                              ⑤ 5



개념4

⇒  $X \sim B(n, p)$ 이면  $E(X) = np$ ,  $V(X) = npq$

## 008.

주사위 2개를 동시에 던지는 시행을 10회 반복할 때, 두 주사위의 눈의 수의 곱이 홀수가 나오는 횟수를 확률변수  $X$ 라 하자.  $V(4X-1)$ 의 값은?8)

- ① 15                      ② 20                      ③ 25  
④ 30                      ⑤ 35

## 009.

확률변수  $X$ 가 이항분포  $B(9, p)$ 를 따르고  $\{E(X)\}^2 = V(X)$ 일 때,  $p$ 의 값은?9) (단,  $0 < p < 1$ )

- ①  $\frac{1}{13}$                       ②  $\frac{1}{12}$                       ③  $\frac{1}{11}$   
④  $\frac{1}{10}$                       ⑤  $\frac{1}{9}$

## 010.

확률변수  $X$ 가 이항분포  $B(10, p)$ 를 따르고  $P(X=4) = \frac{1}{3}P(X=5)$ 일 때,  $E(7X)$ 의 값을 구하여라.10) (단,  $0 < p < 1$ )

## 011.

확률변수  $X$ 의 확률질량함수가

$$P(X=x) = {}_{20}C_x \left(\frac{1}{2}\right)^{20} \quad (x=0, 1, 2, \dots, 20)$$

일 때,  $\sum_{k=0}^{20} x^2 P(X=x)$ 의 값을 구하여라.11)



개념5

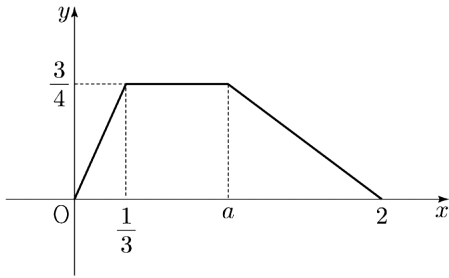
⇔ 연속확률변수  $X$ 의 확률밀도함수가  $f(x)$ 이다. ⇔  $X \sim f(x)$

$$\Rightarrow X \sim f(x) \text{ 이면 } P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx$$

## 012.

연속확률변수  $X$ 가 갖는 값의 범위는  $0 \leq X \leq 2$ 이고,  $X$ 의 확률밀도함수의 그래프가 그림과 같을 때,

$P\left(\frac{1}{3} \leq X \leq a\right)$ 의 값은? <sup>12)</sup> (단,  $a$ 는 상수이다.)



①  $\frac{11}{16}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{9}{16}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{7}{16}$

## 013.

단한구간  $[0, 3]$ 에서 정의된 연속확률변수  $X$ 의 확률밀도함수  $f(x)$ 가 다음과 같다.

$$f(x) = \begin{cases} 2a(1-x) & (0 \leq x < 1) \\ a(x-1) & (1 \leq x \leq 3) \end{cases}$$

$P(0 \leq X \leq 2) = \frac{q}{p}$ 일 때,  $p+q$ 의 값을 구하여라. <sup>13)</sup>

(단,  $a$ 는 양의 상수이고,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.)



개념6

⇒ 정규분포의 확률 : 알아서

### 014.

어느 실험실의 연구원이 어떤 식물로부터 하루 동안 추출하는 호르몬의 양은 평균이 30.2mg, 표준편차가 0.6mg인 정규분포를 따른다고 한다. 어느 날 이 연구원이 하루 동안 추출한 호르몬의 양이 29.6mg 이상이고 31.4mg 이하일 확률을 다음 표준정규분포를 이용하여 구한 것은?14)

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

- ① 0.3830      ② 0.5328      ③ 0.6247
- ④ 0.7745      ⑤ 0.8185

### 015.

확률변수  $X$ 는 평균이  $m$ , 표준편차가  $\sigma$ 인 정규분포를 따르고 다음 등식을 만족시킨다.

$$P(m \leq X \leq m + 12) - P(X \leq m - 12) = 0.3664$$

아래의 표준정규분포표를 이용하여  $\sigma$ 의 값을 구한 것은?15)

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

- ① 4                      ② 6                      ③ 8
- ④ 10                    ⑤ 12



개념7

⇒ 정규분포의 표준화 : 알아서

### 016.

A 공장에서 생산되는 제품의 무게는 평균이 120g, 표준편차가 20g인 정규분포를 따르고, B 공장에서 생산되는 제품의 무게는 평균이 110g, 표준편차가 24g인 정규분포를 따른다고 한다. A 공장에서 임의로 선택한 제품의 무게가 110g 이하일 확률과 B 공장에서 임의로 선택한 제품의 무게가  $ag$  이하일 확률이 같을 때,  $a$ 의 값은?<sup>16)</sup>

- ① 94                      ② 95                      ③ 96
- ④ 97                      ⑤ 98

### 017.

A 과수원에서 생산되는 사과의 무게는 정규분포  $N(m, 10^2)$ 을 따르고, B 과수원에서 생산되는 사과의 무게는 정규분포  $N(2m, 20^2)$ 을 따른다고 한다. A, B 두 과수원에서 임의로 각각 사과를 1개씩 선택할 때, A 과수원에서 선택된 사과의 무게가 80g 이상일 확률과 B 과수원에서 선택된 사과의 무게가 80g 이하일 확률이 같다.  $m$ 의 값은?<sup>17)</sup>

- ① 58                      ② 60                      ③ 62
- ④ 64                      ⑤ 66





개념8

⇒ 정규분포의 확률밀도함수 :

- ① 대칭성
- ② 개형

### 018.

확률변수  $X$ 는 평균이  $m$ , 표준편차가 5인 정규분포를 따르고, 확률변수  $X$ 의 확률밀도함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가)  $f(10) > f(20)$
- (나)  $f(4) < f(22)$

$m$ 이 자연수일 때,  $P(17 \leq X \leq 18)$ 의 값을 다음 정규분포표를 이용하여 구한 것은?<sup>18)</sup>

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.6	0.226
0.8	0.288
1.0	0.341
1.2	0.385
1.4	0.419

- ① 0.044
- ② 0.053
- ③ 0.062
- ④ 0.078
- ⑤ 0.097

### 019.

확률변수  $X$ 는 정규분포  $N(10, 4^2)$ , 확률변수  $Y$ 는 정규분포  $N(m, 4^2)$ 을 따르고, 확률변수  $X$ 와  $Y$ 의 확률밀도함수는 각각  $f(x)$ 와  $g(x)$ 이다.

$$f(12) = g(26), P(Y \geq 26) \geq 0.5$$

일 때,  $P(Y \leq 20)$ 의 값을 아래 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은?<sup>19)</sup>

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938

- ① 0.0062
- ② 0.0228
- ③ 0.0896
- ④ 0.1587
- ⑤ 0.2255



개념9

⇒  $X \sim B(n, p)$ 에서  $n$ 이 충분히 크면  $X \sim N(np, npq)$ 로 근사시킬 수 있다.

### 020.

어느 학교 학생들 중 40%가 학교 식당에서 평일 저녁 식사를 한다. 이 학교 학생들 중 임의로 150명을 택하여 학교 식당에서 평일 저녁 식사를 하는지를 조사할 때, 학교 식당에서 평일 저녁 식사를 하는 학생이 54명 이상 69명 이하일 확률을 아래 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은?20)

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

- ① 0.5328      ② 0.6826      ③ 0.7745
- ④ 0.8668      ⑤ 0.9104

### 021.

$\sum_{k=100}^{130} {}^{720}C_k \left(\frac{1}{6}\right)^k \left(\frac{5}{6}\right)^{720-k}$ 의 값을 아래 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은?21)

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938

- ① 0.6826      ② 0.7745      ③ 0.8185
- ④ 0.8351      ⑤ 0.9270



개념10

- ⇒ 표본들이 가진 값들의 평균을 표본평균이라 한다.  
⇒ 비복원은 안 나오니까 다 복원추출이라 치자.
- ⇒ 모집단(모확률변수)의 평균이  $m(E(X))$ , 분산이  $\sigma^2(V(X))$ 일 때,  
크기가  $n$ 인 표본평균  $\bar{X}$ 의 평균은  $m(E(X))$ , 분산은  $\frac{\sigma^2}{n}(\frac{V(X)}{n})$ 이다.

### 022.

모집단의 확률변수  $X$ 의 확률분포가 아래와 같다.  
이 모집단에서 크기가 3인 표본을 임의추출할 때의  
표본평균을  $\bar{X}$ 라 할 때,  $P(\bar{X}=2)$ 를 구하여라.<sup>22)</sup>

$X$	1	2	3	계
$P(X=x)$	$\frac{1}{4}$	$a$	$\frac{1}{4}$	1

### 023.

다음은 어느 모집단의 확률변수  $X$ 의 확률분포를  
나타낸 표이다.

$X$	1	4	7	계
$P(X=x)$	$\frac{1}{3}-a$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}+a$	1

이 모집단에서 크기가 5인 표본을 임의추출하여  
구한 표본평균  $\bar{X}$ 의 평균이 5일 때,  $\sigma(\bar{X})$ 는?<sup>23)</sup>

- ① 1                      ②  $\frac{\sqrt{5}}{2}$                       ③  $\frac{\sqrt{5}}{3}$
- ④  $\frac{\sqrt{5}}{4}$                       ⑤  $\frac{\sqrt{5}}{5}$



개념11

- ⇒ 모집단(모분포)이 정규분포이면, 표본평균의 분포는 정규분포이다.
- ✓ 모집단이 임의의 분포여도 표본의 분포는  $n$ 이 충분히 크면 정규분포로 수렴한다.

### 024.

어느 회사에서 생산되는 음료수 1병의 무게는 평균이 100g, 표준편차가 20g인 정규분포를 따른다고 한다. 이 회사에서 생산되는 음료수 중에서 25개의 음료수를 임의추출하여 구한 평균 무게를  $\bar{X}$ 라 하자.

$$P(|\bar{X} - 100| \leq a) = 0.9876$$

을 만족시키는 상수  $a$ 의 값을 아래 표준정규분포표를 이용하여 구하여라.<sup>24)</sup>

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938

### 025.

정규분포  $N(0, 4^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 9인 표본을 임의추출하여 구한 표본평균을  $\bar{X}$ , 정규분포  $N(3, 2^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 16인 표본을 임의추출하여 구한 표본평균을  $\bar{Y}$ 라 하자.

$P(\bar{X} \geq 1) = P(\bar{Y} \leq a)$ 를 만족시키는 상수  $a$ 의 값은?<sup>25)</sup>

- ①  $\frac{19}{8}$
- ②  $\frac{5}{2}$
- ③  $\frac{21}{8}$
- ④  $\frac{11}{4}$
- ⑤  $\frac{23}{8}$



개념12

⇒ 표준편차가  $\sigma$ 인 모집단에서 크기가  $n$ 인 표본의 평균이  $\bar{x}$ 일 때,  $\alpha\%$ 로 모평균  $m$ 을 추정하면, 신뢰구간은 아래와 같다.

$$\bar{x} - z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (\text{단, } P(-z_\alpha \leq Z \leq z_\alpha) = \alpha\%)$$

※ 표본이 충분히 크면,  $\sigma$  대신 표본의 표준편차  $s$ 를 쓸 수 있다.

### 026.

어느 회사에서 생산하는 초콜릿 한 개의 무게는 평균이  $m$ , 표준편차가  $\sigma$ 인 정규분포를 따른다고 한다. 이 회사에서 생산하는 초콜릿 중에서 임의추출한, 크기가 49인 표본을 조사하였더니 초콜릿 무게의 표본평균의 값이  $\bar{x}$ 이었다. 이 결과를 이용하여, 이 회사에서 생산하는 초콜릿 한 개의 무게의 평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간을 구하면  $1.73 \leq m \leq 1.87$ 이다.  $\frac{\sigma}{x} = k$ 일 때,  $180k$ 의 값을 구하여라.<sup>26)</sup> (단, 무게의 단위는 g이고,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때  $P(0 \leq Z \leq 1.96) = 0.475$ 로 계산한다.)

### 027.

어느 고등학교 학생들의 1개월 자율학습실 이용 시간은 평균이  $m$ , 표준편차가 5인 정규분포를 따른다고 한다. 이 고등학교 학생 25명을 임의추출하여 1개월 자율학습실 이용 시간을 조사한 표본평균이  $\bar{x}_1$ 일 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이  $80 - a \leq m \leq 80 + a$ 이었다. 또 이 고등학교 학생  $n$ 명을 임의추출하여 1개월 자율학습실 이용 시간을 조사한 표본평균이  $\bar{x}_2$ 일 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 다음과 같다.

$$\frac{15}{16}\bar{x}_1 - \frac{5}{7}a \leq m \leq \frac{15}{16}\bar{x}_1 + \frac{5}{7}a$$

$n + \bar{x}_2$ 의 값은?<sup>27)</sup> (단, 이용 시간의 단위는 시간이고,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때,  $P(0 \leq Z \leq 1.96) = 0.475$ 로 계산한다.)

- ① 121                      ② 124                      ③ 127
- ④ 130                      ⑤ 133



## 개념13

⇒ 신뢰구간의 길이는  $2z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 이다. (단,  $P(-z_\alpha \leq Z \leq z_\alpha) = \alpha\%$ )

⇒  $P(-z_\alpha \leq Z \leq z_\alpha) = \alpha\%$ 이다. 95%, 99%만 외웠다가 털리지 말자.

## 028.

정규분포  $N(m, \sigma^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 10인 표본을 임의추출하여 얻은 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도  $\alpha\%$ 의 신뢰구간의 길이가  $l$ 이었다. 같은 신뢰도로 표본의 크기가  $n$ 인 표본을 임의추출하여 신뢰구간의 길이를  $\frac{l}{2}$  이하로 줄이려고 할 때,

$n$ 의 최솟값은?28)

- ① 20                      ② 25                      ③ 30  
 ④ 35                      ⑤ 40

## 029.

정규분포  $N(m, 20^2)$ 을 따르는 모집단에서 임의추출한 크기 100인 표본의 표본평균  $\bar{x}$ 를 이용하여 신뢰도  $\alpha\%$ 로 모평균  $m$ 을 추정하려고 한다.  $Z$ 가 표준정규분포를 따를 때, 양수  $k$ 에 대하여

$$P(Z \geq k) = \frac{1 - \frac{\alpha}{100}}{2}$$

이다. 다음 중 모평균  $m$ 에 대한 신뢰구간은?29)

- ①  $\bar{x} - \frac{k}{2} \leq m \leq \bar{x} + \frac{k}{2}$   
 ②  $\bar{x} - k \leq m \leq \bar{x} + k$   
 ③  $\bar{x} - \frac{3}{2}k \leq m \leq \bar{x} + \frac{3}{2}k$   
 ④  $\bar{x} - 2k \leq m \leq \bar{x} + 2k$   
 ⑤  $\bar{x} - \frac{5}{2}k \leq m \leq \bar{x} + \frac{5}{2}k$

---

[통계B2]

- 1) ⑤
- 2) ②
- 3) 25
- 4) ①
- 5) ④
- 6) ③
- 7) ③
- 8) ④
- 9) ④
- 10) 50
- 11) 105
- 12) ④
- 13) 3
- 14) ⑤
- 15) ③
- 16) ⑤
- 17) ②
- 18) ③
- 19) ②
- 20) ③
- 21) ③
- 22)  $\frac{5}{16}$
- 23) ①
- 24) 10
- 25) ③
- 26) 25
- 27) ②
- 28) ⑤
- 29) ④