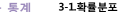
실력 완성 | 환륙과 통계





수학 계산력 강화

(1)정규분포





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2019-02-20
- 2) 제작자 : 교육지대㈜
- 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 / 정규분포

(1) 정규분포 : 실수 전체의 집합에서 정의된 연속확률변 수 X의 확률밀도함수 f(x)가 두 상수 m, $\sigma(\sigma>0)$ 에

대하여 $f(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}\,\sigma}e^{-rac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$ 일 때, X의 확률분포를

정규분포라 하고 확률밀도함수 f(x)의 그래프를 정규분 포곡선이라 한다.

(2) 평균이 m, 표준편차가 σ 인 정규분포를 기호로 $N(m, \sigma^2)$ 과 같이 나타내고, 연속확률변수 X는 정규분포 $\mathrm{N}(m,\;\sigma^2)$ 를 따른다고 한다.

☑ 확률변수 X의 평균과 분산이 다음과 같을 때, X가 따르는 정규 분포를 기호로 나타내어라.

- **1.** E(X) = 3, V(X) = 2
- **2.** $E(X) = 3, \ \sigma(X) = 3$
- **3.** E(X) = 5, V(X) = 6
- **4.** E(X) = 5, V(X) = 9
- **5.** E(X) = 6, V(X) = 4
- **6.** E(X) = 4, $\sigma(X) = 3$
- **7.** E(X) = 7, V(X) = 9
- **8.** $E(X) = 1, \ \sigma(X) = 2\sqrt{2}$

9. E(X) = 10, V(X) = 4

- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **10.** 확률변수 X가 정규분포 $N(10, 3^2)$ 을 따를 때, 확률변수 Y=2X-1에 대하여 E(Y)를 구하여라.
- **11.** 확률변수 X가 정규분포 $N(10, 3^2)$ 을 따를 때. 확률변수 Y=2X-1에 대하여 $\sigma(Y)$ 를 구하여라.
- **12.** 확률변수 X가 정규분포 $N(10, 2^2)$ 을 따를 때, 확률변수 Y=2X+3에 대하여 E(Y)를 구하여라.
- **13.** 확률변수 X가 정규분포 $N(10, 2^2)$ 을 따를 때, 확률변수 Y=2X+3에 대하여 V(Y)를 구하여라.
- **14.** 확률변수 X가 정규분포 $N(20,5^2)$ 을 따를 때. 확률변수 Y=3X-5에 대하여 E(Y)를 구하여라.
- **15.** 확률변수 X가 정규분포 $N(20,5^2)$ 을 따를 때, 확률변수 Y=3X-5에 대하여 $\sigma(Y)$ 를 구하여라.

02 / 정규분포곡선의 성질

정규분포 $N(m, \sigma^2)$ 를 따르는 확률변수 X의 정규분포곡선은 다음과 같은 성질을 갖는다.

- (1) 직선 x=m에 대하여 대칭인 종 모양의 곡선이고, 점근선은 x축이며 x=m일 때 최댓값을 가진다.
- (2) 곡선과 x축 사이의 넓이는 1이다.
- (3) m의 값이 일정할 때, σ 의 값이 클수록 곡선의 가운데 부분의 높이는 낮아지고 양옆으로 퍼진다.
- (4) σ 의 값이 일정할 때, m의 값이 변하면 대칭축의 위치는 바뀌지만 곡선의 모양은 변하지 않는다.
- $oldsymbol{\square}$ 다음은 정규분포 $\mathrm{N}(m,\;\sigma^2)$ 을 따르는 확률변수 X 의 확률밀도 함수 f(x)의 그래프에 대한 설명이다. 참, 거짓을 판별하여라.
- **16.** 직선 x=m에 대하여 대칭이다.
- **17.** x축이 점근선이다.
- **18.** 곡선과 x축 사이의 넓이는 1이다.
- **19.** x = m일 때, 그래프는 최댓값을 갖는다.
- **20.** σ 의 값이 작을수록 곡선이 옆으로 퍼진다.
- 21. 곡선과 x축 사이의 넓이는 m의 값에 따라 달라 진다.
- **22.** m이 일정할 때, σ 의 값이 클수록 곡선의 가운데 부분은 높아진다.
- **23.** σ 의 값이 일정할 때, m의 값에 따라 대칭축의 위치는 바뀌지만 곡선의 모양과 크기는 같다.
- **24.** σ 의 값이 일정할 때, m의 값에 따라 평행이동한 도형이 된다.

- Arr 확률변수 X가 정규분포 $N(m, \sigma^2)$ 를 따르고 $P(m \le X \le m + \sigma) = a$, $P(m \le X \le m + 2\sigma) = b$ 일 때, 다음을 a, b에 대한 식으로 나타내어라.
- **25.** $P(m-\sigma \le X \le m+\sigma)$
- **26.** $P(X \ge m + \sigma)$
- **27.** $P(X \ge m \sigma)$
- **28.** $P(m \sigma \le X \le m)$
- **29.** $P(X \ge m + 2\sigma)$
- **30.** $P(X < m + \sigma)$
- $oldsymbol{\square}$ 확률변수 X가 정규분포 $N(m,\;\sigma^2)$ 를 따를 때, 다음을 구하여 라.
- **31.** $P(m-2\sigma \le X \le m+2\sigma) = 0.9544$ **일 때**, $P(m \le X \le m + 2\sigma)$ 의 값
- **32.** $P(m-2\sigma \le X \le m+2\sigma) = 0.9544$ **일** 때, $P(X \ge m - 2\sigma)$ 의 값
- **33.** $P(m-2\sigma \le X \le m+2\sigma) = 0.9544$ **일 때**, $P(X \ge m + 2\sigma)$ 의 값

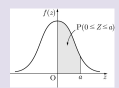
- 34. $P(m-2\sigma \le X \le m+2\sigma) = 0.9544$ 일 때, $P(X \le m-2\sigma)$ 의 값
- **35.** $P(m-2\sigma \le X \le m+2\sigma) = 0.9544$ 일 때, $P(X \le m+2\sigma)$ 의 값
- **36.** $P(X \ge 25) = P(X \le 15)$ 일 때, m의 값
- **37.** $P(X \le 30) = P(X \ge 10 + m)$ 일 때, m의 값

03 / 표준정규분포

- (1) 표준정규분포 : 평균이 0이고 분산이 1인 정규분포를 표준정규분포라 하고, 기호로 N(0, 1)과 같이 나타낸다.
- (2) 확률변수 Z가 표준정규분포를 따르면 Z의

확률밀도함수는 $f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{z^2}{2}}(z$ 는 모든 실수)이다.

이때 확률변수 Z가 0 이상 a 이하의 값을 가질 확률 $\mathrm{P}(0 \le Z \le a)$ 는 아래 그림에서 색칠한 도형의 넓이와 같다.



- (3) 확률변수 Z의 정규분포곡선은 직선 z=0에 대하여 대칭이므로 다음이 성립한다. (단, 0 < a < b)
 - ① $P(0 \le Z \le a) = P(-a \le Z \le 0)$
 - ② $P(a \le Z \le b) = P(0 \le Z \le b) P(0 \le Z \le a)$
 - ③ $P(Z \ge a) = P(Z \ge 0) P(0 \le Z \le a)$ = 0.5 - $P(0 \le Z \le a)$

 - ⑤ $P(-a \le Z \le b) = P(-a \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le b)$

$$= P(0 \le Z \le a) + P(0 \le Z \le b)$$

Arr 확률변수 Z가 표준정규분포 N(0, 1)을 따를 때, 다음 표준정 규분포표를 이용하여 다음을 구하여라.

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938
3.0	0.4987

- **38.** $P(Z \le 1)$
- **39.** $P(Z \le 2)$
- **40.** $P(Z \ge 0.5)$
- **41.** $P(Z \le -0.5)$
- **42.** $P(Z \ge 2)$
- **43.** $P(0.5 \le Z \le 2)$
- **44.** $P(Z \le -1)$
- **45.** $P(Z \le 2.5)$
- **46.** $P(-0.5 \le Z \le 0.5)$

- **47.** $P(1.5 \le Z \le 2)$
- **48.** $P(-1.5 \le Z \le 1.5)$
- **49.** $P(-1.5 \le Z \le 2.5)$
- **50.** $P(Z \ge -1.5)$
- **51.** $P(Z \ge -3)$
- **52.** $P(-3 \le Z \le -1)$
- **53.** $P(Z \le -1.5)$
- **54.** $P(-2 \le Z \le 3)$

04 / 정규분포의 표준화

(1) 표준화 : 정규분포 $\mathrm{N}(m,\ \sigma^2)$ 을 따르는 확률변수 X를 표준정규분포 $\mathrm{N}(0,\ 1)$ 을 따르는 확률변수 $Z=rac{X-m}{\sigma}$ 으로 바꾸는 것을 표준화라 한다.

(2)
$$P(a \le X \le b) = P\left(\frac{a-m}{\sigma} \le Z \le \frac{b-m}{\sigma}\right)$$

- $oldsymbol{\square}$ 확률변수 X가 다음과 같은 정규분포를 따를 때, X를 표준화하 여라.
- **55.** $N(5, 2^2)$

- **56.** N(12, 4)
- **57.** N(7, 9)
- **58.** $N(8, 4^2)$
- **59.** N(24, 16)
- **60.** N(3, 3)
- **61.** N(40, 16)
- **62.** $N(25, 3^2)$
- **63.** N(50, 100)
- **64.** N(3.5, 0.01)
- **65.** $N(73, \frac{1}{4})$

 $oldsymbol{\square}$ 확률변수 X가 각각의 정규분포를 따를 때 아래 표준정규분포표 를 이용하여 다음 물음에 답하여라.

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938
3.0	0.4987

- **66.** $N(15, 3^2)$ 을 따를 때, $P(12 \le X \le 18)$ 의 값
- **67.** $N(15, 3^2)$ 을 따를 때, $P(X \le 9)$ 의 값
- **68.** $N(50, 6^2)$ 을 따를 때, $P(35 \le X \le 38)$ 의 값
- **69.** $N(50, 6^2)$ 을 따를 때, $P(32 \le X \le 62)$ 의 값
- **70.** N(150, 20²)을 따를 때, P(X \geq 110)의 값
- **71.** $N(100, 10^2)$ 을 따를 때, $P(80 \le X \le 120)$ 의 값
- **72.** $N(100, 10^2)$ 을 따를 때, $P(85 \le X \le 95)$ 의 값
- **73.** $N(150, 20^2)$ 을 따를 때, $P(X \le 210)$ 의 값
- **74.** $N(150, 20^2)$ 을 따를 때, $P(170 \le X \le 190)$ 의 값
- **75.** $N(27, 4^2)$ 을 따를 때, $P(23 \le X \le 33)$ 의 값
- **76.** $N(27, 4^2)$ 을 따를 때, $P(29 \le X \le 39)$ 의 값
- **77.** $N(30, 10^2)$ 을 따를 때, $P(30 \le X \le a) = 0.4332$ 를 만족하는 상수 a의 값

- **78.** $N(40, 5^2)$ 을 따를 때, $P(35 \le X \le k) = 0.8185$ 를 만족하는 상수 k의 값
- **79.** $N(36, 4^2)$ 을 따를 때, $P(X \le a) = 0.1587$ 을 만족 하는 상수 a의 값
- **80.** $N(50, 5^2)$ 을 따를 때, $P(45 \le X \le a) = 0.8185$ 를 만족하는 상수 a의 값
- **81.** $N(20, 2^2)$ 을 따를 때, $P(X \ge a + 20) = 0.3085$ 를 만족하는 상수 a의 값
- **82.** $N(m, 4^2)$ 를 따를 때, $P(X \ge 35) = 0.0228$ 를 만족 하는 상수 m의 값

☑ 아래 표준정규분포표를 이용하여 다음 물음에 답하여라.

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938
3.0	0.4987

83. 어느 과수원에서 수확한 사과 한 개의 무게는 평 한다. 사과 한 개를 택할 때, 무게가 240g 이상일 확률을 구하여라.

- 84. 어느 고등학교에서 2학년을 대상으로 수리탐구력 대회를 개최하였다. 시험 성적을 확률변수 X라 하면 X는 평균이 55점, 표준편차가 5점인 정규분포를 따 른다고 한다. 시험 성적이 60점 이상일 확률을 구하 여라.
- **85.** 어느 공장에서 생산한 제품 10000개의 무게는 평 \overline{v} 160g, 표준편차 4g인 정규분포를 따른다고 한다. 이 10000개의 제품 중 무게가 154g 이하인 제품의 개수를 구하여라.
- 86. 어느 과수원에서 수확한 포도 한 송이의 무게는 평균이 300 g이고 표준편차가 25 g인 정규분포를 따 른다고 한다. 포도 한 송이를 택할 때, 무게가 350 g 이상일 확률을 구하여라.
- 87. 어느 공장에서 생산되는 제품 5000개의 무게는 평균 100q, 표준편차 10q인 정규분포를 따른다고 한 다. 제품 하나를 택하여 무게가 115g 이상인 제품을 불량품으로 판정할 때, 불량품의 개수를 구하여라.
- **88.** 어느 고등학교 학생들의 키는 평균 172cm, 표준 편차 6cm인 정규분포를 따른다고 한다. 키가 178cm 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.
- 89. 어느 농장에서 수확하는 오렌지 한 개의 무게는 평균이 120q이고 표준편차가 10q인 정규분포를 따 른다고 한다. 이 농장에서 수확한 오렌지 중 임의로 한 개를 선택할 때, 이 오렌지의 무게가 140g이상일 확률을 구하여라.
- **90.** 집에서 학교까지의 통학 시간을 X분이라고 하면 확률변수 X는 정규분포 $N(30, 5^2)$ 을 따른다. 수업 시작 20분 전에 집에서 출발할 때, 지각할 확률을 구하여라.

91. 어느 자격증을 취득하는 필기시험에 2만 명이 응 시하였다. 이 시험의 응시자 점수는 평균이 62점, 표준편차가 12점인 정규분포를 따른다고 한다. 이 시험에서 80점 이상을 받은 사람이 합격이라고 할 때, 합격자는 몇 명인지 구하여라.

정답 및 해설

- 1) N(3, $(\sqrt{2})^2$)
- 2) $N(3, 3^2)$
- 3) N(5, $(\sqrt{6})^2$)
- 4) $N(5, 3^2)$
- ⇒ 평균이 5. 분산이 9=3²이므로 N(5, 3²)
- 5) $N(6, 2^2)$
- ⇒ 평균이 6, 분산이 4=2²이므로 N(6, 2²)
- 6) $N(4, 3^2)$
- \Rightarrow 평균이 4, 표준편차가 3이므로 $N(4,3^2)$
- 7) $N(7, 3^2)$
- \Rightarrow 평균이 7, 분산이 $9=3^2$ 이므로 $N(7,3^2)$
- 8) N(1, $(2\sqrt{2})^2$)
- 9) $N(10, 2^2)$
- \Rightarrow 평균이 10, 분산이 $4=2^2$ 이므로 $N(10,2^2)$
- 10) 19
- ⇒ E(X) = 10이므로

$$E(Y) = E(2X - 1) = 2E(X) - 1$$

= $2 \times 10 - 1 = 19$

- 11) 6

$$\sigma(Y) = \sigma(2X - 1) = |2|\sigma(X)$$

= 2 \times 3 = 6

- 12) 23
- □ Y = 2X + 3이고, X가 정규분포 N(10, 2²)을
 □ 따르므로 E(X) = 10, V(X) = 2² = 4이다.
- $E(Y) = E(2X + 3) = 2E(X) + 3 = 2 \times 10 + 3 = 23$
- 13) 16
- □ Y = 2X + 3이고, X가 정규분포 N(10, 2²)을
 □ □ 르므로 E(X) = 10, V(X) = 2² = 4이다.

$$V(Y) = V(2X + 3) = 2^{2}V(X) = 4 \times 4 = 16$$

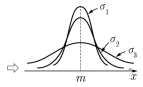
- 14) 55
- ightharpoonup 확률변수 X가 정규분포 $N(20,5^2)$ 을 따르므로 E(X)=20

$$E(Y) = E(3X-5) = 3E(X) - 5 = 3 \times 20 - 5 = 55$$

- 15) 15
- \Rightarrow 확률변수 X가 정규분포 $N(20,5^2)$ 을 따르므로 $\sigma(X)=5$

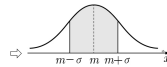
$$\sigma(Y) = \sigma(3X - 5) = 3\sigma(X) = 3 \times 5 = 15$$

- 16) 참
- 17) 참
- 18) 참
- 19) 참
- 20) 거짓
- \Rightarrow 표준편차 σ 의 값이 작을수록 곡선은 옆으로 좁아진다.(거짓)
- 21) 거짓
- \Rightarrow 곡선과 x축 사이의 넓이는 m의 값에 관계없이 항상 1이다.(거짓)
- 22) 거짓



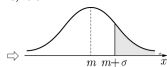
그림에서 $\sigma_1 < \sigma_2 < \sigma_3$ 이다. 즉, σ 의 값이 클수록 높이는 낮아진다. (거짓)

- 23) 참
- 24) 참
- 25) 2a



정규분포곡선은 x=m에 대하여 대칭이므로 $P(m-\sigma \leq X \leq m+\sigma) = 2P(m \leq X \leq m+\sigma) = 2a$

26) 0.5 - a

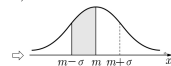


 $P(X \ge m) = 0.5$ 이므로

$$P(X \ge m + \sigma)$$

$$= P(X \ge m) - P(m \le X \le m + \sigma) = 0.5 - a$$

- 27) a+0.5
- $\Rightarrow P(X \ge m \sigma) = P(m \sigma \le X \le m) + P(X \ge m)$ $= P(m \le X \le m + \sigma) + P(X \ge m)$ = a + 0.5
- 28) a

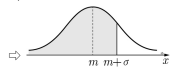


 $P(m-\sigma \le X \le m) = P(m \le X \le m+\sigma) = a$

29) 0.5 - b

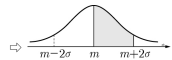
$$\Rightarrow P(X \ge m + 2\sigma) = P(X \ge m) - P(m \le X \le m + 2\sigma)$$
$$= 0.5 - b$$

30) 0.5 + a



$$P(X \le m + \sigma) = P(X \le m) + P(m \le X \le m + \sigma)$$
$$= 0.5 + a$$

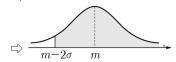
31) 0.4772



$$P(m-2\sigma \le X \le m+2\sigma) = 2P(m \le X \le m+2\sigma)$$
$$= 0.9544$$

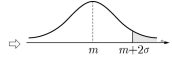
$$\therefore P(m \le X \le m + 2\sigma) = 0.4772$$

32) 0.9772



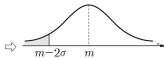
$$\begin{split} \mathbf{P} \left(\mathbf{X} \geq m - 2\sigma \right) &= \mathbf{P} (m - 2\sigma \leq \mathbf{X} \leq m) + \mathbf{P} \left(\mathbf{X} \geq m \right) \\ &= \mathbf{P} (m - 2\sigma \leq \mathbf{X} \leq m) + 0.5 \\ &= 0.4772 + 0.5 = 0.9772 \end{split}$$

33) 0.0228



$$\begin{split} & P\left({\rm X} \geq m + 2\sigma \right) = P\left({\rm X} \geq m \right) - P(m \leq {\rm X} \leq m + 2\sigma) \\ & = 0.5 - 0.4772 = 0.0228 \end{split}$$

34) 0.0228



$$P(X \le m - 2\sigma) = P(X \ge m + 2\sigma) = 0.0228$$

35) 0.9772



$$\begin{split} & \text{P}\left(\text{X} \leq m + 2\sigma \right) = \text{P}\left(\text{X} \leq m \right) + \text{P}(m \leq \text{X} \leq m + 2\sigma) \\ & = 0.5 + 0.4772 = 0.9772 \end{split}$$

36) 20

 \Rightarrow 정규분포곡선은 직선 x=m에 대하여 대칭이고

$$P(X \ge 25) = P(X \le 15)$$
이므로
$$m = \frac{25 + 15}{2} = 20$$

37) 40

 \Rightarrow 정규분포곡선은 직선 x=m에 대하여 대칭이고, $P(X \le 30) = P(X \ge 10 + m)$ 이므로

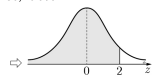
$$m = \frac{30 + (10 + m)}{2}$$

$$\therefore m = 40$$

38) 0.8413

다
$$P(Z \le 0) = 0.5$$
이므로
 $P(Z \le 1) = P(Z \le 0) + P(0 \le Z \le 1)$
 $= 0.5 + 0.3413$
 $= 0.8413$

39) 0.9772



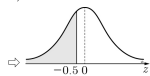
$$P(Z \le 2) = 0.5 + P(0 \le Z \le 2)$$

= 0.5 + 0.4772 = 0.9772

40) 0.3085

$$\Rightarrow$$
 P(Z \geq 0) = 0.5이므로
P(Z \geq 0.5) = P(Z \geq 0) - P(0 \leq Z \leq 0.5)
= 0.5 - 0.1915
= 0.3085

41) 0.3085



$$P(Z \le -0.5) = 0.5 - P(-0.5 \le Z \le 0)$$

= 0.5 - P(0 \le Z \le 0.5)
= 0.5 - 0.1915 = 0.3085

42) 0.0228

$$P(Z \ge 2) = P(Z \ge 0) - P(0 \le Z \le 2)$$
$$= 0.5 - 0.4772 = 0.0228$$

43) 0.2857

$$\Rightarrow P(0.5 \le Z \le 2) = P(0 \le Z \le 2) - P(0 \le Z \le 0.5)$$

$$= 0.4772 - 0.1915$$

$$= 0.2857$$

44) 0.1587

$$P(Z \le -1) = P(Z \ge 1)$$

$$= P(Z \ge 0) - P(0 \le Z \le 1)$$

$$= 0.5 - 0.3413 = 0.1587$$

45) 0.9938

$$\Rightarrow P(Z \le 2.5) = P(Z \ge 0) + P(0 \le Z \le 2.5)$$

= 0.5 + 0.4938 = 0.9938

46) 0.383

$$\Rightarrow P(-0.5 \le Z \le 0.5)$$

$$= P(-0.5 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le 0.5)$$

$$= P(0 \le Z \le 0.5) + P(0 \le Z \le 0.5)$$

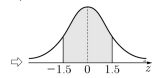
$$= 2P(0 \le Z \le 0.5)$$

$$= 2 \times 0.1915 = 0.383$$

47) 0.044

$$\Rightarrow P(1.5 \le Z \le 2) = P(0 \le Z \le 2) - P(0 \le Z \le 1.5)$$
$$= 0.4772 - 0.4332 = 0.044$$

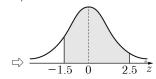
48) 0.8664



$$P(-1.5 \le Z \le 1.5) = 2P(0 \le Z \le 1.5)$$

= $2 \times 0.4332 = 0.8664$

49) 0.9270

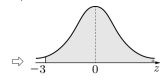


$$P(-1.5 \le Z \le 2.5)$$
= $P(0 \le Z \le 1.5) + P(0 \le Z \le 2.5)$
= $0.4332 + 0.4938 = 0.9270$

50) 0.9332

$$\Rightarrow P(Z \ge -1.5) = P(-1.5 \le Z \le 0) + P(Z \ge 0)$$
$$= P(0 \le Z \le 1.5) + P(Z \ge 0)$$
$$= 0.4332 + 0.5 = 0.9332$$

51) 0.9987



$$P(Z \ge -3) = P(-3 \le Z \le 0) + 0.5$$

= $P(0 \le Z \le 3) + 0.5$
= $0.4987 + 0.5 = 0.9987$

52) 0.1574

$$P(-3 \le Z \le -1) = P(1 \le Z \le 3)$$

$$= P(0 \le Z \le 3) - P(0 \le Z \le 1)$$

$$= 0.4987 - 0.3413 = 0.1574$$

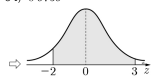
53) 0.0668

다
$$P(Z \ge 0) = 0.5$$
이므로 $P(Z \le -1.5) = P(Z \ge 1.5)$ $= P(Z \ge 0) - P(0 \le Z \le 1.5)$

$$= 0.5 - 0.4332$$

= 0.0668

54) 0.9759



$$P(-2 \le Z \le 3) = P(-2 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le 3)$$

= $P(0 \le Z \le 2) + P(0 \le Z \le 3)$
= $0.4772 + 0.4987 = 0.9759$

55)
$$Z = \frac{X - 5}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 X의 평균이 5, 표준편차가 2이므로 $Z = \frac{X-5}{2}$

56)
$$Z = \frac{X - 12}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 N(12, 4) = N(12, 2²)이므로 $Z = \frac{X - 12}{2}$

57)
$$Z = \frac{X - 7}{3}$$

$$\Rightarrow$$
 X의 평균이 7, 표준편차가 $\sqrt{9} = 3$ 이므로 $Z = \frac{X - 7}{3}$

58)
$$Z = \frac{X - 8}{4}$$

$$ightharpoonup$$
 X의 평균이 8, 표준편차가 $\sqrt{16}=4$ 이므로 $Z=rac{X-8}{4}$

59)
$$Z = \frac{X - 24}{4}$$

다 N(24, 16) = N(24, 4²)이므로
$$Z = \frac{X-24}{4}$$

60)
$$Z = \frac{X - 3}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow$$
 N(3, 3) = N(3, $(\sqrt{3})^2$)이므로 $Z = \frac{X-3}{\sqrt{3}}$

61)
$$Z = \frac{X - 40}{4}$$

$$\Rightarrow$$
 X 의 평균이 40, 표준편차가 4이므로 $Z=\frac{X-40}{4}$

62)
$$Z = \frac{X - 25}{3}$$

$$\Rightarrow$$
 X 의 평균이 25, 표준편차가 3이므로 $Z=\frac{X-25}{3}$

63)
$$Z = \frac{X - 50}{10}$$

$$\Rightarrow$$
 N(50, 100) = N(50, 10²)이므로 $Z = \frac{X - 50}{10}$

64)
$$Z = \frac{X - 3.5}{0.1}$$

$$\Rightarrow$$
 N(3.5, 0.01) = N(3.5, (0.1)²)이므로 $Z = \frac{X - 3.5}{0.1}$

65)
$$Z = 2(X - 73)$$

$$Arr$$
 N $\left(73, \frac{1}{4}\right)$ = N $\left(73, \left(\frac{1}{2}\right)^2\right)$ 이므로

$$Z = \frac{X - 73}{\frac{1}{2}} = 2(X - 73)$$

66) 0.6826

$$P(12 \le X \le 18) = P\left(\frac{12 - 15}{3} \le Z \le \frac{18 - 15}{3}\right)$$
$$= P(-1 \le Z \le 1)$$

$$= P(-1 \le Z \le 1)$$

$$= P(-1 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le 1)$$

$$=P(0 \le Z \le 1) + P(0 \le Z \le 1)$$

$$= 0.3413 + 0.3413 = 0.6826$$

67) 0.0228

$$\Rightarrow P(X \le 9) = P\left(Z \le \frac{9 - 15}{3}\right)$$

$$= P(Z \le -2) = P(Z \ge 2)$$

$$= P(Z \ge 0) - P(0 \le Z \le 2)$$

$$= 0.5 - 0.4772 = 0.0228$$

68) 0.0166

$$\begin{array}{l} \Leftrightarrow \ P(35 \leq X \leq 38) = P\!\!\left(\frac{35 - 50}{6} \leq Z \leq \frac{38 - 50}{6}\right) \\ = P(-2.5 \leq Z \leq -2) = P(2 \leq Z \leq 2.5) \\ = P(0 \leq Z \leq 2.5) - P(0 \leq Z \leq 2) \\ = 0.4938 - 0.4772 = 0.0166 \end{array}$$

69) 0.9759

$$P(32 \le X \le 62) = P\left(\frac{32 - 50}{6} \le Z \le \frac{62 - 50}{6}\right)$$

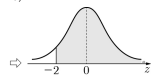
$$= P(-3 \le Z \le 2)$$

$$= P(-3 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le 2)$$

$$= P(0 \le Z \le 3) + P(0 \le Z \le 2)$$

$$= 0.4987 + 0.4772 = 0.9759$$

70) 0.9772



$$P(X \ge 110) = P\left(\frac{X - 150}{20} \ge \frac{110 - 150}{20}\right)$$

$$= P(Z \ge -2)$$

$$= 0.5 + P(0 \le Z \le 2)$$

$$= 0.5 + 0.4772 = 0.9772$$

71) 0.9544

$$\Rightarrow P(80 \le X \le 120) = P\left(\frac{80 - 100}{10} \le Z \le \frac{120 - 100}{10}\right)$$

$$= P(-2 \le Z \le 2)$$

$$= P(-2 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le 2)$$

$$= P(0 \le Z \le 2) + P(0 \le Z \le 2)$$

$$= 0.4772 + 0.4772 = 0.9544$$

72) 0.2417

$$\Rightarrow P(85 \le X \le 95) = P\left(\frac{85 - 100}{10} \le Z \le \frac{95 - 100}{10}\right)$$

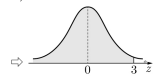
$$= P(-1.5 \le Z \le -0.5)$$

$$= P(0.5 \le Z \le 1.5)$$

$$= P(0 \le Z \le 1.5) - P(0 \le Z \le 0.5)$$

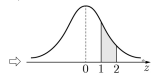
$$= 0.4332 - 0.1915 = 0.2417$$

73) 0.9987



$$P(X \le 210) = P\left(\frac{X - 150}{20} \le \frac{210 - 150}{20}\right)$$
$$= P(Z \le 3)$$
$$= 0.5 + P(0 \le Z \le 3)$$
$$= 0.5 + 0.4987 = 0.9987$$

74) 0.1359



$$\begin{split} &P(170 \leq X \leq 190) \\ &= P\bigg(\frac{170 - 150}{20} \leq \frac{X - 150}{20} \leq \frac{190 - 150}{20}\bigg) \\ &= P(1 \leq Z \leq 2) \\ &= P(0 \leq Z \leq 2) - P(0 \leq Z \leq 1) \\ &= 0.4772 - 0.3413 = 0.1359 \end{split}$$

75) 0.7745

$$P(23 \le X \le 33) = P\left(\frac{23 - 27}{4} \le Z \le \frac{33 - 27}{4}\right)$$

$$= P(-1 \le Z \le 1.5)$$

$$= P(-1 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le 1.5)$$

$$= P(0 \le Z \le 1) + P(0 \le Z \le 1.5)$$

$$= 0.3413 + 0.4332 = 0.7745$$

76) 0.3072

$$P(29 \le X \le 39) = P\left(\frac{29 - 27}{4} \le Z \le \frac{39 - 27}{4}\right)$$

$$= P(0.5 \le Z \le 3)$$

$$= P(0 \le Z \le 3) - P(0 \le Z \le 0.5)$$

$$= 0.4987 - 0.1915 = 0.3072$$

$$P\left(\frac{30-30}{10} \le \frac{X-30}{10} \le \frac{a-30}{10}\right) = 0.4332$$

$$P\left(0 \le Z \le \frac{a-30}{10}\right) = 0.4332$$

이때, 표준정규분포표에서

$$P(0 \le Z \le 1.5) = 0.4332$$
이므로

$$\frac{a-30}{10}$$
 = 1.5

$$\therefore a = 45$$

$$\Rightarrow Z = \frac{X - 40}{5}$$
으로 놓으면

Z는 표준정규분포 N(0,1)을 따르므로

 $P(35 \le X \le k) = 0.8185$ 에서

$$P\left(\frac{35-40}{5} \le Z \le \frac{k-40}{5}\right) = 0.8185$$

$$P\left(-1 \le Z \le \frac{k-40}{5}\right) = 0.8185$$

$$P(-1 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le \frac{k-40}{5}) = 0.8185$$

$$P(0 \le Z \le 1) + P\left(0 \le Z \le \frac{k - 40}{5}\right) = 0.8185$$

$$0.3413 + P\left(0 \le Z \le \frac{k-40}{5}\right) = 0.8185$$

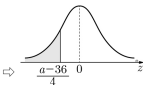
$$\therefore P\!\!\left(0 \le Z \le \frac{k\!-\!40}{5}\right) = 0.4772$$

이때
$$P(0 \le Z \le 2) = 0.4772$$
이므로

$$\frac{k-40}{5}$$
 = 2, $k-40$ = 10

$$\therefore k = 50$$

79) 32



 $P(X \le a) = 0.1587 < 0.5$ 이므로

a는 대칭축의 왼쪽에 위치한다. X를 표준화하면

$$\mathbf{P}\!\left(\frac{\mathbf{X}-36}{4} \leq \frac{a-36}{4}\right) \!= \mathbf{P}\!\left(\mathbf{Z} \leq \frac{a-36}{4}\right)$$

$$=0.1587=0.5-0.3413$$

이때, 표준정규분포표에서

$$0.5 - 0.3413 = 0.5 - P(0 \le Z \le 1)$$

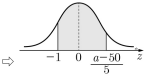
$$=0.5-P(-1 \le Z \le 0)$$

$$=P(Z \le -1)$$

$$\frac{a-36}{4} = -1$$

$$\therefore a = 32$$

80) 60



$$P(45 \le X \le a) = P\left(\frac{45 - 50}{5} \le \frac{X - 50}{5} \le \frac{a - 50}{5}\right)$$
$$= P\left(-1 \le Z \le \frac{a - 50}{5}\right) = 0.8185$$

이때, $P(0 \le Z \le 1) = 0.3413$, $P(0 \le Z \le 2) = 0.4772$ 이고, 0.8185 = 0.3413 + 0.4772이므로

$$P\left(-1 \le Z \le \frac{a-50}{5}\right) = 0.8185 = 0.3413 + 0.4772$$
$$= P(0 \le Z \le 1) + P(0 \le Z \le 2)$$
$$= P(-1 \le Z \le 0) + P(0 \le Z \le 2)$$
$$= P(-1 \le Z \le 2)$$

$$\frac{a-50}{5} = 2$$

81) 1

$$\Rightarrow$$
 $Z=rac{X-20}{2}$ 으로 놓으면 Z 는 표준정규분포

$$N(0,1)$$
을 따르므로 $P(X \ge a+20) = 0.3085$ 에서 $P\left(Z \ge \frac{a+20-20}{2}\right) = 0.3085$, $P\left(Z \ge \frac{a}{2}\right) = 0.3085$

$$P(Z \ge 0) - P\left(0 \le Z \le \frac{a}{2}\right) = 0.3085$$

$$0.5 - P\left(0 \le Z \le \frac{a}{2}\right) = 0.3085$$

$$\therefore P\left(0 \le Z \le \frac{a}{2}\right) = 0.1915$$

이때
$$P(0 \le Z \le 0.5) = 0.1915$$
이므로 $\frac{a}{2} = 0.5$

$$\therefore a = 1$$

82) 27

$$\Rightarrow Z = \frac{X - m}{4}$$
으로 놓으면 Z 는 표준정규분포

N(0,1)을 따르므로 $P(X \ge 35) = 0.0228$ 에서

$$P\left(Z \ge \frac{35-m}{4}\right) = 0.0228$$

$$P(Z \ge 0) - P\left(0 \le Z \le \frac{35 - m}{4}\right) = 0.0228$$

$$0.5 - P\left(0 \le Z \le \frac{35 - m}{4}\right) = 0.0228$$

$$\therefore P \left(0 \le Z \le \frac{35 - m}{4} \right) = 0.4772$$

이때
$$P(0 \le Z \le 2) = 0.4772$$
이므로

$$\frac{35-m}{4} = 2$$
, $35-m = 8$

$$\therefore m = 27$$

83) 0.0228

 \Rightarrow 사과 한 개의 무게를 확률변수 X라고 하면 X는 정규분포 $N(200, 20^2)$ 을 따르므로

$$Z=\frac{X-200}{20}$$
으로 놓으면

Z는 표준정규분포 N(0,1)을 따른다. 따라서 구하는 확률은

$$\begin{split} P(X \ge 240) &= P \bigg(Z \ge \frac{240 - 200}{20} \bigg) \\ &= P(Z \ge 2) \\ &= P(Z \ge 0) - P(0 \le Z \le 2) \\ &= 0.5 - 0.4772 = 0.0228 \end{split}$$

84) 0.1587

 \Rightarrow 시험 성적을 확률변수 X라 하면

$$X$$
가 $N(55, 5^2)$ 을 따르므로 $Z=\frac{X-55}{5}$ 로 놓으면

확률변수 Z는 표준정규분포 N(0, 1)을 따른다.

$$P(X \ge 60) = P\left(Z \ge \frac{60 - 55}{5}\right) = P(Z \ge 1)$$
$$= 0.5 - P(0 \le Z \le 1) = 0.5 - 0.3413 = 0.1587$$

85) 668

ightharpoonup 제품의 무게를 X라 하면 확률변수 X는 정규분포 $N(160,\ 4^2)$ 을 따른다.

이때
$$Z=\frac{X-160}{4}$$
으로 놓으면

Z는 표준정규분포 N(0, 1)을 따르므로

$$\begin{split} P(X \le 154) &= P(Z \le \frac{154 - 160}{4}) \\ &= P(Z \le -1.5) \\ &= P(Z \ge 1.5) \\ &= P(Z \ge 0) - P(0 \le Z \le 1.5) \\ &= 0.5 - 0.4332 = 0.0668 \\ \text{따라서 } 154g 이하의 제품의 수는 \\ 10000 \times 0.0668 = 668 \end{split}$$

86) 0.0228

ightharpoonup 포도 한 송이의 무게를 확률변수 m X라 하면 m X는 정규분포 $m N(300,\ 25^2)$ 을 따른다.

$$P(X \ge 350) = P\left(Z \ge \frac{350 - 300}{25}\right)$$
$$= P(Z \ge 2)$$
$$= 0.5 - P(0 \le Z \le 2)$$
$$= 0.5 - 0.4772 = 0.0228$$

87) 334

 \Rightarrow 제품의 무게를 확률변수 X라고 하면

X는 정규분포 $N(100, 10^2)$ 을 따르므로

$$Z = \frac{X - 100}{10}$$
으로 놓으면

Z는 표준정규분포 N(0,1)을 따른다.

$$\therefore P(X \ge 115) = P\left(Z \ge \frac{115 - 100}{10}\right) = P(Z \ge 1.5)$$
$$= P(Z \ge 0) - P(0 \le Z \le 1.5)$$
$$= 0.5 - 0.4332 = 0.0668$$

따라서 불량품의 개수는 $0.0668 \times 5000 = 334$

88) 15.87%

ightharpoonup 학생들의 키를 X라 하면 확률변수 X는 정규분포 $N(172,6^2)$ 을 따른다.

이때
$$Z=\frac{X-172}{6}$$
으로 놓으면

Z는 표준정규분포 $N\!(0,\,1)$ 을 따르므로

$$P(X \ge 178) = P\left(Z \ge \frac{178 - 172}{6}\right) = P(Z \ge 1)$$

= $P(Z \ge 0) - P(0 \le Z \le 1)$

=0.5-0.3413=0.1587

따라서 학생들의 키가 178 cm이상인 학생은 $0.1587 \times 100 = 15.87\%$ 이다.

89) 0.0228

다 오렌지 한 개의 무게를 확률변수 X라 하면 X가 $N(120,\ 10^2)$ 을 따르므로 $Z=\frac{X-120}{10}$ 로 놓으면 확률변수 Z는 표준정규분포 $N(0,\ 1)$ 을 따른다.

$$P(X \ge 140) = P\left(Z \ge \frac{140 - 120}{10}\right) = P(Z \ge 2)$$
$$= 0.5 - P(0 \le Z \le 2) = 0.5 - 0.4772 = 0.0228$$

90) 0.9772

$$\begin{split} P\left(X \geq 20\right) &= P\left(\frac{X - 30}{5} \geq \frac{20 - 30}{5}\right) \\ &= P\left(Z \geq -2\right) \\ &= P\left(-2 \leq Z \leq 0\right) + 0.5 \\ &= P\left(0 \leq Z \leq 2\right) + 0.5 \\ &= 0.4772 + 0.5 = 0.9772 \end{split}$$

91) 1336

 \Rightarrow 정규분포 $N(62,\ 12^2)$ 을 따르므로

$$P(X \ge 80) = P(Z \ge \frac{80 - 62}{12}) = P(Z \ge 1.5)$$
$$= 0.5 - P(0 \le Z \le 1.5) = 0.0668$$

 $\therefore 20000 \times 0.0668 = 1336$

따라서 합격자는 1336명이다.