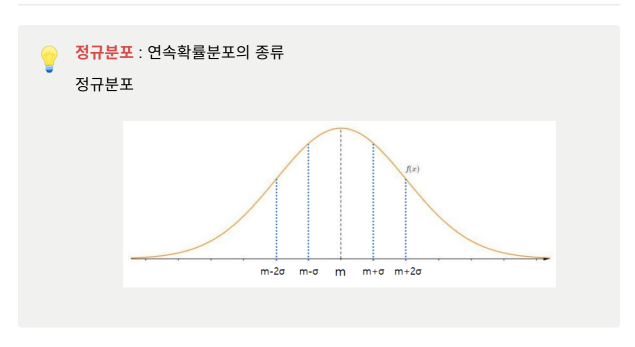
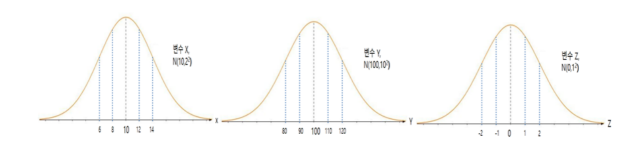
기초 통계학 - 정규분표

정규분포 / 표준정규분포를 이용한 확률 구하기 / 표준화 공식



- 반으로 접으면 같다 (대칭)
- 꼭대기에서 내려오면 평균값(m)이 나온다

정규분포 : N(평균(m),표준편차(σ)²) = → N(m, σ ²)



- 변수 X의 10~12 넓이값과, 변수 Y의 100~110 넓이값과, 변수 Z의 0~1의 넓이값은 모두 같다
 - → 즉 변수 X의 10~12 넓이값을 구하고 싶으면 Z의 0~1 넓이값을 구하면 된다

기초 통계학 - 정규분표 1



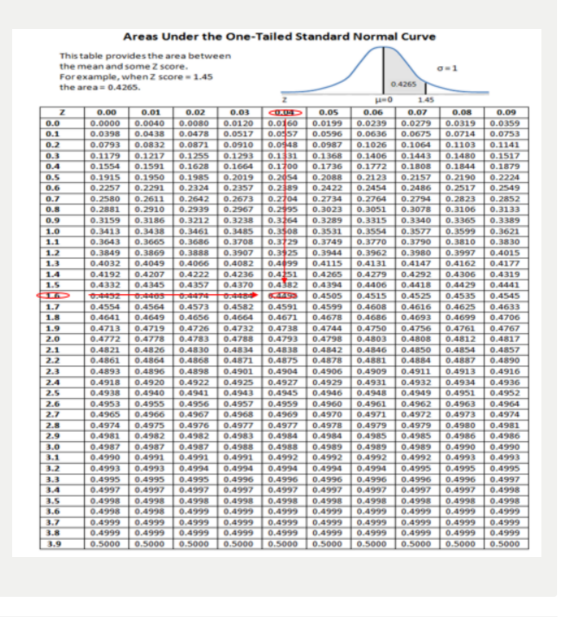
$10 \le X \le 12 =$

$100 \le Y \le 110 =$ $0 \le Z \le 1$

• Z 의 넓이값을 구하는 방법은 정규분포표를 참고하자



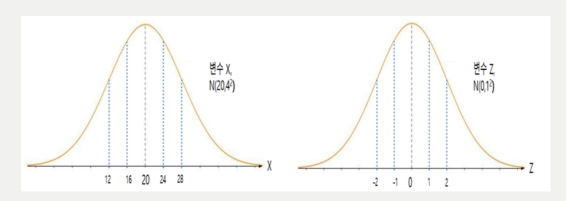
정규분포표



기초 통계학 - 정규분표 2



변수가 X인 N(20,4²) 가 있다, 이때 N(24 \leq X \leq 28)을 구하려면?

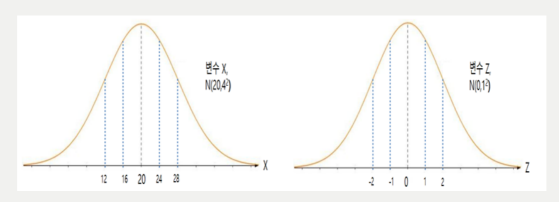


변수 X의 넓이값 N(24 ≤ X ≤ 28) = 변수 Z의 넓이값 N(1≤ Z ≤ 2)
위에 나오는 정규분포표를 보면 P(0 ≤ Z ≤ 1) = 0.3, P(0 ≤ Z ≤ 2) = 0.45 라는 것을 알 수 있다

즉, 답은 0.45 - 0.3 = 0.15



표준화 공식



변수 X와 변수 Z가 같으므로,

표준화 공식 : 바꾸고싶은것(X)-평균(m)/표준편차(σ) =

 $X-m/\sigma =$

24-20/4 = 4/4 = 1

3

기초 통계학 - 정규분표 4