

Annex 1

መከተለው ይጻፉ

ጽሑፍ: ለግንባታው ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

01 የደንብ ጽንፈት

ይህ ደንብ ለግንባታው ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.1 ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

ደንብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ደንብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.2 የደንብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። (ጽንፈት)

1.2.1 ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.2.2 ሌላ ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.3 የደንብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ደንብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.3.1 የደንብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። 3-6 ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.3.2 የደንብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ደንብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.3.3 ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ገንዘብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.3.4 ደንብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ደንብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

1.3.5 ደንብ ጽንፈት ለማድረግ ይገባል። ለዚህ ደንብ ጽንፈት ለማድረግ የሚያስፈልገውን ገንዘብ ለማግኘት የሚያስፈልገውን ደንብ ለማዘጋጀት ይገባል።

- 1.5.2 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 - 1.5.3 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 - 1.5.4 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 - 1.5.5 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 - 1.5.6 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (2 and 3 are not)
 - 1.5.7 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ (the integral is not)
 - 1.5.8 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 - 1.5.9 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
 - 1.5.10 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
- 1.6 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ and $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ and $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ and $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$