

11-SINF EHTIMOLLIK

O'RTA DARSLAR UCHUN TEST

Sana: 04.04.2026

1. diskret tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni berilgan: $\xi: \pi \pi \pi 642$ P: 0,2 0,7 0,1 $\eta = \sin \xi$ tasodifiy miqdorning taqsimot qonunini toping.

A) 0

B) 2

C) 1

D) 3

2. uzluksiz tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi berilgan $\begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ f(x) = \begin{cases} bx, & \text{agar } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{agar } x > 2. \end{cases} \end{cases}$ 77 www.ziyouz.com kutubxonasi b ni aniqlang.

A) 0,6

B) 0,4

C) 0,5

D) 0,7

3. soat ($0 \leq t \leq 1$, t birligi soatlarda hisoblangan vaqt) ichida bekatga faqat bitta avtobus kelib to'rtaydi. Vaqtning $t = 0$ momentida bekatga kelgan yo'lovchining avtobusni 10 minutdan ortiq kutmaslik ehtimolligi qanday?

A) 2/7

B) 2/6

C) 1/7

D) 1/6

4. kubigi bir marta tashlanadi. Agar tushgan raqam toq ekanligi ma'lum bo'lsa, bu raqamning tub ekanligi ehtimolligini toping.

A) 2/3

B) 2/4

C) 3/3

D) 1/3

5. uzluksiz tasodifiy miqdor zichlik funksiyasi $f(x)$ bilan berilgan: $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x < 0, \\ 5e^{-5x}, & \text{agar } x \geq 0. \end{cases}$ ξ ni toping.

A) 0,2

B) 0,4

C) 0,1

D) 0,3