



Not yet answered

Marked out of 35.00

Dalam suatu kantong terdapat 10 bola merah dan 5 bola putih. Bila diambil 3 bola secara acak, tentukanlah probabilitas untuk memperoleh 1 bola merah.

Select one:

☐ a. $\frac{10}{12}$ ☒ b. $\frac{20}{19}$ [Clear my choice](#)**Question 2**

Not yet answered

Marked out of 35.00

Sebuah dadu dilantunkan sebanyak 10 kali. Jika diasumsikan sukses ketika muncul mata dadu genap. Tentukan peluang sukses maksimal sebanyak 3 kali?

Jawaban

- 4 angka dibelakang koma dengan pembulatan
- tanda koma menggunakan (. atau ,)



Answer:

0.1719

Question 3

Not yet answered

Marked out of 30.00

Sebuah karakter dalam sistem ASCII berukuran 1 byte atau 8 bit (1 atau 0).
Berapa banyak pola bit yang mempunyai 3 bit 1 ?

Answer:

56