演習問題5

問題

- [1] 40 本のくじの中に、賞金 100 円の当たりくじが 1 本ある。このくじを同時に 2 本引くとき に得る賞金を X 円とする。
 - (1) くじの引き方は、全部で何通りか。

(答)

(2) 当たりくじを含む引き方は、全部で何通りか。

(答)

(3) 2本とも空くじとなる引き方は、全部で何通りか。

(答)

(4) 2本のうち1本が当たりくじである確率はいくらか。

(答)

(5) 2本とも空くじである確率はいくらか。

(答)

(6) Xの期待値平均)を求めよ。

(答)

(7) X の分散を求めよ。

(答)

- [2] 80 本のくじの中に、賞金 100 円のあたりくじが 2 本ある。このくじを同時に 2 本引くとき に得る賞金を X 円とする。
 - (1) くじの引き方は、全部で何通りか。

(答)

(2) 2本とも当たりくじとなる引き方は、全部で何通りか。

(答)

(3) 2本のうち、1本が当たりくじとなる引き方は、全部で何通りか。

(答)

(4) 2本とも空くじとなる引き方は、全部で何通りか。

(答)

(5) 2 本とも当たりくじとなる確率はいくらか。

(答)

(6) 2本のうち1本が当たりくじとなる確率はいくらか。

(答)

(7) 2本とも空くじである確率はいくらか。

(答)

(8) Xの期待値(平均)を求めよ。

(答)

(9) Xの分散を求めよ。

(答)