

Изпит по ММ на спортния бридж, 03.07.2022 г.

Задача 1 (15 т.) Открива север, противниците пасуват, юг отговаря, обяснете накратко какво има юг:

(а) N:  $1\heartsuit$  – S:  $2NT$

(б) N:  $1\spadesuit$  – S:  $4\spadesuit$

(в) N:  $2\clubsuit$  – S:  $2\heartsuit$

(г) N:  $1\clubsuit$  – S:  $3\clubsuit$

(д) N:  $1NT$  – S:  $2\clubsuit$

Верният отговор за всяко подусловие носи 3 точки.

Задача 2 (15 т.) Откривате  $1\heartsuit$  със  $\clubsuit D872 \diamond K82 \heartsuit ADJ54 \spadesuit 9$  в посока север. Изток се намесва с  $1\spadesuit$ , юг дава контра, запад покачва партньора си до  $2\spadesuit$ .

Какво ще обявите? Дайте кратка обосновка.

Задача 3 (15 т.) С картите по-долу вие сте запад и разигравате  $6\spadesuit$ . Атаката на север е  $8\spadesuit$ , давате 6 от мора, юг дава петица коз.

$\spadesuit$ KD42		$\spadesuit$ A9763
$\heartsuit$ AK9		$\heartsuit$ 84
$\diamond$ A52	W E	$\diamond$ K72
$\clubsuit$ KT6		$\clubsuit$ AJ3

Какъв план за разиграване ви осигурява 12 ръце?

Задача 4 (15 т.) Каква е вероятността да имате балансирана ръка без пети цвят? Обосновете отговора си. Той може да е формула, използваща известни числови функции.

Задача 5 (15 т.) Противникът е обявил  $3NT$ , партньорът ви атакува  $J\heartsuit$ . Купите в мора са  $952$ , вие имате  $K7$ .

Разиграващият слага двойка от мора. Какво трябва да играете?

Какви купи очаквате у партньора си?

Какъв е следващият ход на вашата двойка, ако спечелите ръката?

Задача 6 (15 т.) Север открива с  $1\clubsuit$ . Изток пасува, юг отговаря с  $1\heartsuit$ , запад обявява  $1\spadesuit$ , север дава контра.

Какво е значението на контрамата?

Скала за оценяване: Изчислява се средно аритметично между изпит теория и изпит задачи. Добавят се точки от текущ контрол.

Оценка:

3 - над 30 точки

4 - над 40 точки

5 - над 50 точки

6 - над 60 точки