

Изпит по ММ на спортния бридж (задачи), 05.09.2022 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:  $2\spadesuit$

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

(г) N:  $1\diamondsuit$  – S:  $2\diamondsuit$

(д) N:  $1NT$  – S:  $2\diamondsuit$

Верният отговор за всяко подусловие носи 3 точки.

Задача 2 (15 т.) Откривате  $1\heartsuit$  със  $\clubsuit J8 \diamondsuit K9832 \heartsuit ADJ54 \spadesuit 9$  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  $3NT$ . Атаката на север е  $5\spadesuit$ .

$\spadesuit$ A82		$\spadesuit$ K3
$\heartsuit$ K93		$\heartsuit$ 84
$\diamondsuit$ AD98	W E	$\diamondsuit$ JT5432
$\clubsuit$ AK6		$\clubsuit$ 843

Какъв план за разиграване ви осигурява 9 ръце?

Забележка: На диаграмата с Т е означена 10-ка.

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

Задача 5 (15 т.) Откривате  $1\clubsuit$ , държите  $\clubsuit 8742 \diamond AD2 \heartsuit AD4 \spadesuit KDJ$  в посока север, изток пасува, партньорът ви (юг) казва  $3\clubsuit$ .

Какъв следва да е вашият анонс и защо? Какво има партньорът ви?

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 контра?

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