

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