

XXVIII LE CHAMPIONNAT DES JEUX MATHÉMATIQUES ET LOGIQUES
XXVIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЛОГИЧЕСКИХ ИГР
 Региональный этап, 1 тур

Фамилия _____

Имя _____

Место учебы / работы _____ Класс (курс) _____

Регион (город) _____

Категория:

CE CM C1 C2 L1 L2 GP HC

Я ознакомлен(а) с тем, что результаты публикуются на официальных сайтах чемпионата

| № | Решения | Баллы (0-1) | Коэф. (0-8) |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Начало всех категорий | | | |
| 1 | монет по 1 евро и монет по 0,50 евро | | |
| 2 | | | |
| 3 | 1. есть ... нечетное(ых) число (чисел). 2. есть ... четное(ых) число (чисел). | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| Конец категории CE | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| Конец категории CM | | | |

В некоторых задачах с 9 по 18 количество решений больше двух. В этом случае необходимо записать любые два решения и указать общее количество решений

| № | Количество решений | Решения | Баллы (0-1) | Коэф. (0-18) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | 1 решение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1 решение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1 решение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конец категории C1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | <input type="checkbox"/> решение(ий) | 1) <table border="1" style="display:inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | | | | | | | 2) <table border="1" style="display:inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1 решение | см ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | <input type="checkbox"/> решение(ий) | 1) см; 2) см | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конец категории C2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | <input type="checkbox"/> решение(ий) | 1); 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 решение | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конец категории L1, GP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1 решение | см ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | <input type="checkbox"/> решение(ий) | 1); 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конец категории L2, HC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |