Диагностическая работа по теории вероятностей и статистике

Вариант 2

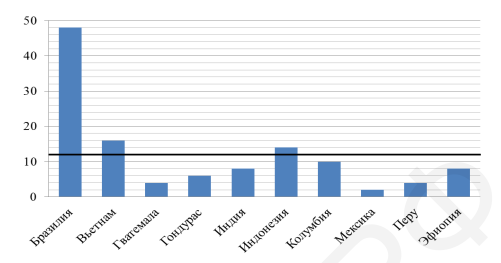
Инструкция

Диагностическая работа по теории вероятностей и статистике для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений содержит шесть заданий по описательной статистике и темам, связанным с вероятностями случайных событий. Некоторые задания разбиты на пункты. Работа выполняется в рабочих тетрадях. На выполнение работы отводится 45 минут.

При выполнении работы разрешается пользоваться калькулятором.

Желаем успеха!

На диаграмме представлено годовое производство кофе в 10 странах, являющихся крупнейшими производителями кофе в мире. На вертикальной оси отмечено производство кофе в миллионах 60-килограммовых мешков в год.



Среднее производство в этих странах 12 млн. мешков кофе в год. На диаграмме этот уровень отмечен горизонтальной прямой. По данным диаграммы:

- а) найдите суммарное производство кофе в этих странах (в млн. мешков);
- б) найдите медиану значений.
- в) На сколько миллионов тонн медиана отличается от среднего значения? Попробуйте объяснить, почему среднее и медиана значительно отличаются.
- г) Выпишите страны, доля которых в общем производстве кофе более 10 %.
- В фигурном катании оценивание устроено следующим образом: за пять разных компонентов программы девять судей выставляют оценки от 0 до 10 баллов с шагом 0,25. Одна самая высокая и одна самая низкая оценки по каждому компоненту отбрасываются, а затем вычисляется среднее арифметическое оставшихся оценок. Среднее арифметическое округляется до двух знаков после запятой. В таблице показан пример вычисления оценки для фигуриста Иванова, но некоторые данные пропущены.

	Компонент				
	Уверенность	Сложность	Артистизм	Хореография	Музыкальность
Судья 1	5,5	5,0	5,0	6,5	8,0
Судья 2	6,5	7,25	8,0	7,5	9,0
Судья 3	6,25	5,5	5,5	5,25	6,5
Судья 4	7,5	5,5	6,0	5,25	7,0
Судья 5	8,0	4,0	6,5	6,0	6,25
Судья 6	5,0	3,25	4,5	6,5	5,25
Судья 7	6,25	7,0	7,0	6,0	7,25
Судья 8	5,0	6,0	5,0	5,0	6,0
Судья 9	5,75	4,5	7,0	5,25	8,0
Сумма	42,75	37,5	42,0	40,75	
Среднее	6,11	5,36	6,0	5,82	

- а) Вычислите оценку фигуриста Иванова за музыкальность.
- б) Как вы думаете, зачем придумано правило, согласно которому самую низкую и самую высокую оценку отбрасывают?
- 3 В некоторых странах (например, в Японии) номера заграничных паспортов состоят из 9 символов: двух латинских букв и семи цифр. Например, YY9681452 или KW0175623. Сколько существует таких номеров, если в латинском алфавите всего 26 букв?
- 4 Монету подбросили 4 раза. Известно, что ровно один раз выпал орел. Найдите вероятность того, что два первых броска окончились решкой.
- Б магазине установлены три одинаковых платежных терминала. Известно, что к концу дня каждый терминал выходит из строя с вероятностью 0,3 независимо от других. Найдите вероятность того, что к концу дня:
 - а) хотя бы один терминал выйдет из строя;
 - б) ровно один терминал продолжает работать.
- 6 В коробке 7 ручек 4 синих и 3 черных. Сергей, не глядя, достает из коробки 4 ручки. Найдите вероятность, что среди них будет 3 синих и 1 черная.