

Русский язык

Выполнить задания по теме "Причастие и деепричастие" на платформе <https://edu.skysmart.ru> (отправлять выполненные задания не нужно, нужно зайти по ссылке на платформу и выполнить предложенные задания) edu.skysmart.ru/student/muhekotoha

Английский язык

Письмо упр. 8,9 стр 81-82 (группа Прибыльской О.А.) english.ksana@yandex.ru

Алгебра (кому нужна дополнительно оценка)

1. Просмотреть видеоурок по теме «Свойства степени с натуральным показателем»
https://youtu.be/B6Rhv_05kYw (определение степени)
<https://youtu.be/lnlYz5D6jyU> (свойства степеней)
2. Решить тест по ссылке <https://onlinetestpad.com/6gtehdgrvlmdu>

Геометрия

Решить задачи по ссылке <https://onlinetestpad.com/nfk3g7zmix2c2>

Вероятность

1. Найдите среднее арифметическое, размах, моду и медиану ряда чисел
а) 16; 26; 13; 23; 17; 18; 16; 19
б) 3,8; 4,7; 1,7; 3,8; 2,3.
2. Рост учащихся 9 класса 157; 165; 165; 168; 165; 161; 165; 160; 162; 169; 171; 170; 170; 175; 173; 170; 177; 182; 186; 182; 160; 173; 165; 162; 174; 177.
а) составить упорядоченный ряд;
б) определить средний рост и моду ряда.
3. Отмечая время, которое токари бригады затратили на обработку одной детали, получили следующий ряд данных: 41; 56; 36; 57; 42; 51; 56; 49; 39; 38; 56; 41; 43.
Для полученного ряда данных найдите размах, моду и медиану.
4. В ряду чисел 4,2; 3,1; 6,3; ... ; 2,6 одно число оказалось стертым. Восстановите его, зная, что среднее арифметическое этих чисел равно 3,7.

История

По параграфу 4 выполнить тест

<https://edu.skysmart.ru/student/nevopohusa>