

Задание для 7 Г класса на 26 декабря

Алгебра

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.

По русскому языку:

Задание от учителя на сайте Учи.ру

Анг. Язык. (группа Сирбун А.В.)

Упр.4 с.96 изучить способ словообразования по примерам в рамочках, образовать прилагательные по образцу, перевести на русский язык.

Используя полученные прилагательные закончите предложения:

1. How can you be so _____? Your friend asks you for help.
2. There are lots of _____ illustrations in the book.
3. Your advice was so _____, it helped me a lot.
4. I feel very sleepy, I spent a _____ night.
5. The sun is shining, the sky is _____.
6. Be _____ the road is so slippery.

Выполненные задания высылать на почту: serbun1982@mail.ru

Задание по информатике и ИЗО

Тема: Новогодняя открытка.

Рисунок можно выполнить на ПК, графическом планшете, телефоне. Можно использовать фоны и клипарты для фотшопа. Рисунок должен быть авторский, работы, скаченные из Интернета, не оцениваются. Оценка за рисунок будет выставлена по информатике и по ИЗО. Работы выслать на почту

Бигбаева Е.С. Lenikaishim@mail.ruЗубова О.Н. zon80@mail.ru