

июль 2015 года

1. Найдите $f(3)$, если $f(x) = \frac{x}{7} + \frac{2}{x} - \frac{2}{21}$.
2. Найдите сумму квадратов корней уравнения $x^2 + 10x + 4 = 0$.
3. Решите неравенство $\cos x - \sqrt{\frac{2}{3}} \cos 2x - \sin x \geq 0$.
4. Решите уравнение $\log_{\sqrt{x+1}} |5x - 1| = 4 \log_{|5x-1|} \sqrt{x+1}$.
5. Окружность касается середины стороны AC треугольника ABC и пересекает сторону BC в точках K и L , так что $BK = KL = LC$. Чему может равняться радиус окружности, если $\angle ABC = 45^\circ$ и $AB = 1$?
6. Лыжник Григорий ехал по довольно пологому склону, но, проехав три четверти пути, проявил неуклюжесть и сломал лыжи. Отбросив их за ненадобностью, он тут же побрёл обратно. В момент поломки с вершины горы стартовал лыжник Василий. На каком расстоянии от вершины он встретит Григория, если длина трассы равна 2100 метров, а Василий закончит спуск ровно тогда, когда Григорий доберётся до вершины горы? Скорости лыжников и пешехода считать постоянными.
7. В правильную треугольную призму с основаниями ABC , $A'B'C'$ и рёбрами AA' , BB' , CC' вписана сфера. Найдите её радиус, если известно, что расстояние между прямыми $A'K$ и $B'L$ равно $\sqrt{21}$, где K и L — точки, лежащие на AB и BC соответственно, и $AK : KB = BL : LC = 2 : 3$.
8. Найдите все пары (x, y) , при которых достигается минимум выражения

$$\frac{2 - \sin x}{2 + \cos 2x} + \frac{2 + \cos 2x}{(y+1)^2} + \frac{(y+1)^2}{2\sqrt{y} + 1} + \frac{2\sqrt{y} + 1}{2 - \sin x}.$$

Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова

Дополнительное вступительное испытание по математике

июль 2015 года

1. Найдите $f(2)$, если $f(x) = \frac{x}{5} + \frac{3}{x} + \frac{1}{10}$.
2. Найдите сумму квадратов корней уравнения $x^2 - 7x + 5 = 0$.
3. Решите неравенство $\cos x - \sqrt{2} \cos 2x + \sin x \leq 0$.
4. Решите уравнение $\log_x |3x^2 - 4| = 4 \log_{|3x^2 - 4|} x$.
5. Окружность касается середины стороны BC треугольника ABC и пересекает сторону AB в точках D и E , так что $AD : DE : EB = 1 : 2 : 1$. Чему может равняться радиус окружности, если $\angle BAC = 30^\circ$ и $AC = 2/3$?
6. Велосипедист Василий выехал из пункта А в пункт Б. Проехав четверть пути, Василий наступил на выбоину, вследствие чего велосипед безнадёжно вышел из строя. Не теряя времени, Василий бросил сломавшийся велосипед и пошёл пешком обратно в пункт А за новым велосипедом. В момент поломки из пункта А выехал мотоциклист Григорий и, проехав 4 км, встретил Василия. Найдите расстояние между пунктами А и Б, если известно, что Василий добрался до пункта А тогда же, когда Григорий до пункта Б. Скорости велосипеда, мотоцикла и пешехода считать постоянными.
7. В правильную треугольную призму с основаниями $ABC, A'B'C'$ и рёбрами AA', BB', CC' вписана сфера радиуса $\sqrt{13}$. Найдите расстояние между прямыми AE и BD , где E и D – точки, лежащие на $A'B'$ и $B'C'$ соответственно, и $A'E : EB' = B'D : DC' = 1 : 2$.
8. Найдите все пары (α, β) , при которых достигается минимум выражения

$$\frac{4 - 3 \cos \alpha}{2 - \cos 2\alpha} + \frac{2 - \cos 2\alpha}{2\beta^4 + \beta^2 + 1} + \frac{2\beta^4 + \beta^2 + 1}{|\beta| + 1} + \frac{|\beta| + 1}{4 - 3 \cos \alpha}.$$

Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова

Дополнительное вступительное испытание по математике

июль 2015 года

1. Найдите $f(5)$, если $f(x) = \frac{x}{3} + \frac{4}{x} - \frac{7}{15}$.
2. Найдите сумму квадратов корней уравнения $x^2 - 8x - 3 = 0$.
3. Решите неравенство $\cos x - \sqrt{2} \cos 2x + \sin x \leq 0$.
4. Решите уравнение $\log_x |3x^2 - 4| = 4 \log_{|3x^2 - 4|} x$.
5. Окружность касается середины стороны BC треугольника ABC и пересекает сторону AB в точках D и E , так что $AD : DE : EB = 1 : 2 : 1$. Чему может равняться радиус окружности, если $\angle BAC = 30^\circ$ и $AC = 2/3$?
6. Велосипедист Василий выехал из пункта А в пункт Б. Проехав четверть пути, Василий на-
ткнулся на выбоину, вследствие чего велосипед безнадёжно вышел из строя. Не теряя времени, Василий бросил сломавшийся велосипед и пошёл пешком обратно в пункт А за новым велоси-
педом. В момент поломки из пункта А выехал мотоциклист Григорий и, проехав 4 км, встретил
Василия. Найдите расстояние между пунктами А и Б, если известно, что Василий добрался до
пункта А тогда же, когда Григорий до пункта Б. Скорости велосипеда, мотоцикла и пешехода
считать постоянными.
7. В правильную треугольную призму с основаниями ABC , $A'B'C'$ и рёбрами AA' , BB' , CC' вписана сфера радиуса $\sqrt{13}$. Найдите расстояние между прямыми AE и BD , где E и D –
точки, лежащие на $A'B'$ и $B'C'$ соответственно, и $A'E : EB' = B'D : DC' = 1 : 2$.
8. Найдите все пары (α, β) , при которых достигается минимум выражения

$$\frac{4 - 3 \cos \alpha}{2 - \cos 2\alpha} + \frac{2 - \cos 2\alpha}{2\beta^4 + \beta^2 + 1} + \frac{2\beta^4 + \beta^2 + 1}{|\beta| + 1} + \frac{|\beta| + 1}{4 - 3 \cos \alpha}.$$

Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова

Дополнительное вступительное испытание по математике

июль 2015 года

1. Найдите $f(3)$, если $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{5}{x} + \frac{7}{12}$.
2. Найдите сумму квадратов корней уравнения $x^2 + 9x - 2 = 0$.
3. Решите неравенство $\sin x + \sqrt{\frac{2}{3}} \cos 2x + \cos x \leq 0$.
4. Решите уравнение $\log_{\sqrt{x+1}} |4x-1| = 4 \log_{|4x-1|} \sqrt{x+1}$.
5. Окружность радиуса 2 касается середины стороны AC треугольника ABC и пересекает сторону BC в точках K и L , так что $BK = KL = LC$. Чему может равняться AB , если $\angle ABC = 45^\circ$?
6. Лыжник Григорий ехал по довольно пологому склону, но, проехав две трети пути, проявил неуклюжесть и сломал лыжи. Отбросив их за ненадобностью, он тут же побрёл обратно. В момент поломки с вершины горы стартовал лыжник Василий и, проехав 800 метров, встретил Григория. Найдите длину трассы, если известно, что Василий закончил спуск ровно тогда, когда Григорий добрался до вершины горы. Скорости лыжников и пешехода считать постоянными.
7. В правильную треугольную призму с основаниями ABC , $A'B'C'$ и рёбрами AA' , BB' , CC' вписана сфера. Найдите её радиус, если известно, что расстояние между прямыми $A'K$ и $B'L$ равно $\sqrt{21}$, где K и L — точки, лежащие на AB и BC соответственно, и $AK : KB = BL : LC = 2 : 3$.
8. Найдите все пары (x, y) , при которых достигается минимум выражения

$$\frac{2 - \sin x}{2 + \cos 2x} + \frac{2 + \cos 2x}{(y+1)^2} + \frac{(y+1)^2}{2\sqrt{y}+1} + \frac{2\sqrt{y}+1}{2 - \sin x}.$$

июль 2015 года

1. Найдите $f(5)$, если $f(x) = \frac{x}{3} + \frac{4}{x} - \frac{7}{15}$.
2. Найдите сумму квадратов корней уравнения $x^2 - 8x - 3 = 0$.
3. Решите неравенство $\cos x - \sqrt{2} \cos 2x + \sin x \leq 0$.
4. Решите уравнение $\log_x |3x^2 - 4| = 4 \log_{|3x^2 - 4|} x$.
5. Окружность касается середины стороны BC треугольника ABC и пересекает сторону AB в точках D и E , так что $AD : DE : EB = 1 : 2 : 1$. Чему может равняться радиус окружности, если $\angle BAC = 30^\circ$ и $AC = 2/3$?
6. Велосипедист Василий выехал из пункта А в пункт Б. Проехав четверть пути, Василий наступил на выбоину, вследствие чего велосипед безнадёжно вышел из строя. Не теряя времени, Василий бросил сломавшийся велосипед и пошёл пешком обратно в пункт А за новым велосипедом. В момент поломки из пункта А выехал мотоциклист Григорий и, проехав 4 км, встретил Василия. Найдите расстояние между пунктами А и Б, если известно, что Василий добрался до пункта А тогда же, когда Григорий до пункта Б. Скорости велосипеда, мотоцикла и пешехода считать постоянными.
7. В правильную треугольную призму с основаниями ABC , $A'B'C'$ и рёбрами AA' , BB' , CC' вписана сфера. Найдите её радиус, если известно, что расстояние между прямыми AE и BD равно $\sqrt{13}$, где E и D — точки, лежащие на $A'B'$ и $B'C'$ соответственно, и $A'E : EB' = B'D : DC' = 1 : 2$.
8. Найдите все пары (α, β) , при которых достигается минимум выражения

$$\frac{4 - 3 \sin \alpha}{2 + \cos 2\alpha} + \frac{2 + \cos 2\alpha}{\beta^2 + \beta + 1} + \frac{\beta^2 + \beta + 1}{\sqrt{\beta} + 1} + \frac{\sqrt{\beta} + 1}{4 - 3 \sin \alpha}.$$

Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова

Дополнительное вступительное испытание по математике

июль 2015 года

1. Найдите $f(3)$, если $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{5}{x} + \frac{7}{12}$.
2. Найдите сумму квадратов корней уравнения $x^2 + 9x - 2 = 0$.
3. Решите неравенство $\cos x - \sqrt{\frac{2}{3}} \cos 2x - \sin x \geq 0$.
4. Решите уравнение $\log_{\sqrt{x+1}} |5x - 1| = 4 \log_{|5x-1|} \sqrt{x+1}$.
5. Окружность касается середины стороны AC треугольника ABC и пересекает сторону BC в точках K и L , так что $BK = KL = LC$. Чему может равняться радиус окружности, если $\angle ABC = 45^\circ$ и $AB = 1$?
6. Лыжник Григорий ехал по довольно пологому склону, но, проехав три четверти пути, проявил неуклюжесть и сломал лыжи. Отбросив их за ненадобностью, он тут же побрёл обратно. В момент поломки с вершины горы стартовал лыжник Василий. На каком расстоянии от вершины он встретит Григория, если длина трассы равна 2100 метров, а Василий закончит спуск ровно тогда, когда Григорий доберётся до вершины горы? Скорости лыжников и пешехода считать постоянными.
7. В правильную треугольную призму с основаниями $ABC, A'B'C'$ и рёбрами AA', BB', CC' вписана сфера. Найдите её радиус, если известно, что расстояние между прямыми $A'K$ и $B'L$ равно $\sqrt{21}$, где K и L — точки, лежащие на AB и BC соответственно, и $AK : KB = BL : LC = 2 : 3$.
8. Найдите все пары (x, y) , при которых достигается минимум выражения

$$\frac{2 - \sin x}{2 + \cos 2x} + \frac{2 + \cos 2x}{(y+1)^2} + \frac{(y+1)^2}{2\sqrt{y+1}} + \frac{2\sqrt{y+1}}{2 - \sin x}.$$