


 Республика Казахстан
 Министерство образования и науки
 Национальный центр тестирования
 Республики Казахстан

Форма № 1
 от 10.01.2019 г.

Предмет: Математика

Класс: 8

Дата проведения: 10.01.2019

Наименование задания	Максимальное количество баллов	Полученные баллы			Итого
		Задача	Тест	Свободный выбор	
1. Решите уравнение: $2x^2 - 5x + 2 = 0$	4	4	4	4	16
2. Найдите значение выражения: $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ$	4	4	4	4	16
3. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$	4	4	4	4	16
4. Найдите производную функции: $y = x^2 - 3x + 2$	4	4	4	4	16
5. Решите задачу: В трапеции основания равны 10 и 14, высота равна 4. Найдите площадь трапеции.	4	4	4	4	16
Итого					80

Подпись: _____

Печать: _____


 Республика Казахстан
 Министерство образования и науки
 Национальный центр тестирования
 Республики Казахстан

Форма № 1
 от 10.01.2019 г.

Предмет: Математика

Класс: 8

Дата проведения: 10.01.2019

Наименование задания	Максимальное количество баллов	Полученные баллы			Итого
		Задача	Тест	Свободный выбор	
1. Решите уравнение: $2x^2 - 5x + 2 = 0$	4	4	4	4	16
2. Найдите значение выражения: $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ$	4	4	4	4	16
3. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$	4	4	4	4	16
4. Найдите производную функции: $y = x^2 - 3x + 2$	4	4	4	4	16
5. Решите задачу: В трапеции основания равны 10 и 14, высота равна 4. Найдите площадь трапеции.	4	4	4	4	16
Итого					80

Подпись: _____

Печать: _____


 Республика Казахстан
 Министерство образования и науки
 Национальный центр тестирования
 Республики Казахстан

Форма № 1
 от 10.01.2019 г.

Предмет: Математика

Класс: 8

Дата проведения: 10.01.2019

Наименование задания	Максимальное количество баллов	Полученные баллы			Итого
		Задача	Тест	Свободный выбор	
1. Решите уравнение: $2x^2 - 5x + 2 = 0$	4	4	4	4	16
2. Найдите значение выражения: $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ$	4	4	4	4	16
3. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$	4	4	4	4	16
4. Найдите производную функции: $y = x^2 - 3x + 2$	4	4	4	4	16
5. Решите задачу: В трапеции основания равны 10 и 14, высота равна 4. Найдите площадь трапеции.	4	4	4	4	16
Итого					80

Подпись: _____

Печать: _____


 Республика Казахстан
 Министерство образования и науки
 Национальный центр тестирования
 Республики Казахстан

Форма № 1
 от 10.01.2019 г.

Предмет: Математика

Класс: 8

Дата проведения: 10.01.2019

Наименование задания	Максимальное количество баллов	Полученные баллы			Итого
		Задача	Тест	Свободный выбор	
1. Решите уравнение: $2x^2 - 5x + 2 = 0$	4	4	4	4	16
2. Найдите значение выражения: $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ$	4	4	4	4	16
3. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$	4	4	4	4	16
4. Найдите производную функции: $y = x^2 - 3x + 2$	4	4	4	4	16
5. Решите задачу: В трапеции основания равны 10 и 14, высота равна 4. Найдите площадь трапеции.	4	4	4	4	16
Итого					80

Подпись: _____

Печать: _____