Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

B1 B2

B B B

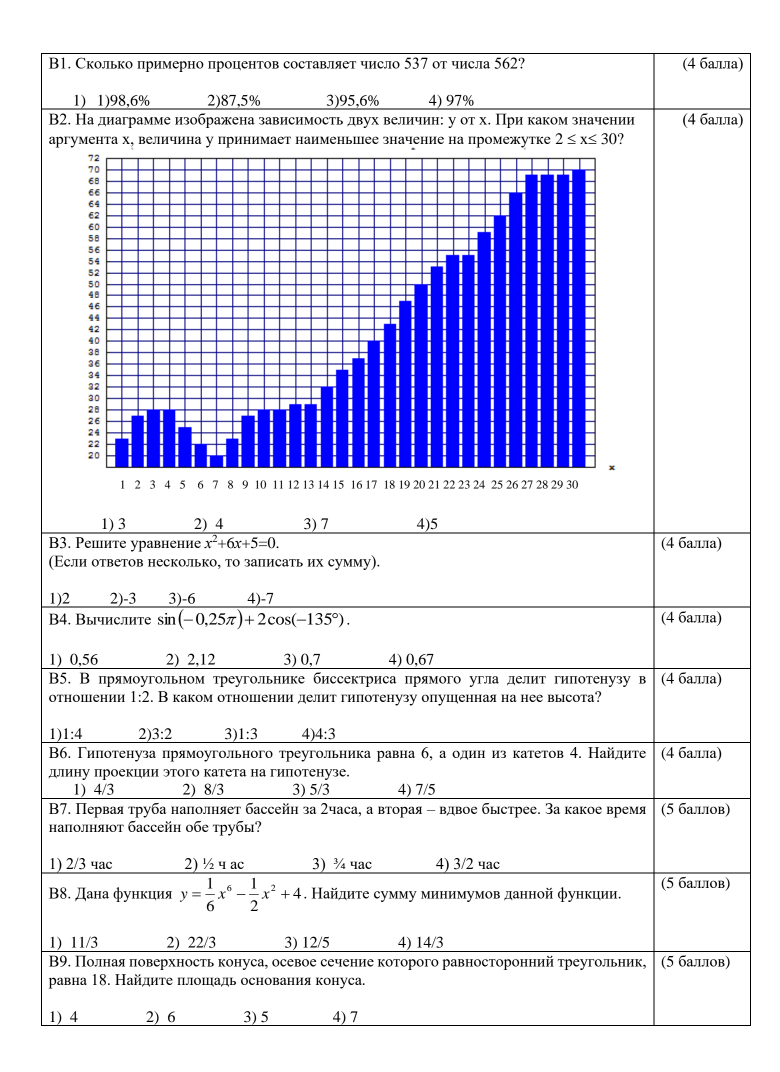
УТВЕРЖДАЮ):
Директор УрТИСИ СибГУТ	И
Е. А. Минин	(a

Тестовое задание по математике Вариант 5 (пример) Бланк ответов

Результаты выполнения заданий типа В с ответом в краткой форме. Результат вычисления округлять с точностью до сотых. Если в ответе необходимо указать промежуток, то вид должен быть следующим: (начало; конец), например (2.12; 3.01)

В3	
B4	
B5	
В6	
B7	
B8	
В9	
B10	
B11	
B12	
	шибочных ответов на задание типа В
B	

Задания части С выполняются с подробным решением на листе вкладыша.



B10. Решите неравенство: $x^2 > -2x$.	(5 баллов)		
1) x<0, x>2 2) x>0, x<-2 3) x>0, x>-2 4) -2 <x<0< td=""><td></td></x<0<>			
1) $x<0$, $x>2$ 2) $x>0$, $x<-2$ 3) $x>0$, $x>-2$ 4) $-2< x<0$ В11. На отрезке [-7;-2] найдите наибольшее значение функции $y=-x^3-6x^2+36x-3$.			
1) -91 2) -20 3) 0 4) -121			
1) -91 2) -20 3) 0 4) -121 В12. В бассейн проведены две трубы, равномерно отводящие воду из него. Первая	(6 баллов)		
труба опорожняет бассейн за 40 минут, а при одновременном действии двух труб			
полный бассейн опорожнится за 15 минут. За сколько минут может опорожнить			
полный бассейн вторая труба?			
1)20 мин 2)24мин 3)26 мин 4)18мин			
1)20 мин 2)24мин 3)26 мин 4)18мин С1. Найдите сумму целых решений неравенства $ x^2 - 3x > 10$.	(7 баллов)		
1) 3 2) 8 3) 5 4) 7 С2. Площадь верхнего основания усеченной пирамиды в три раза меньше площади			
С2. Площадь верхнего основания усеченной пирамиды в три раза меньше площади	(7 баллов)		
нижнего. Все боковые грани пирамиды наклонены к плоскости нижнего основания			
под углом 60°. Сколько процентов составляет площадь нижнего основания от ее			
боковой поверхности?			
1) 75% 2) 55% 3) 45% 4) 80%			
1) 75% 2) 55% 3) 45% 4) 80% С3. Основания равнобедренной трапеции 20 и 12 см. Центр описанной около нее	(10 баллов)		
окружности лежит на большем основании. Найдите диагональ трапеции.			
1) $4\sqrt{5}$ 2) $8\sqrt{5}$ 3) 2 4) 4			
1) $4\sqrt{5}$ 2) $8\sqrt{5}$ 3) 2 4) 4 С4. При каких значениях t неравенство $tx^2 - 6x - 1 < 0$ верно при всех значениях x ?			
1)t>0 2) $t \in (-4; 0)$ 3) $t \in (-\infty; -9)$ 4) t>-9 C5. Решите уравнение в натуральных числах mn+22=5m, где m и n – цифры.			
С5. Решите уравнение в натуральных числах mn+22=5m, где m и n – цифры.	(10 баллов)		
1) (11; 3) и (3; 11) 2) (8; 3) и (5; 16) 3) (11, 3) и (22; 4) 4) (22; 5) и (1; 4)			