Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Итого
Баллы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	19

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
2	1,25
3	49
4	230,4
5	180
6	24
9	7
11	-7
13	90

Решения и указания к оцениванию

Ответ: 3.

Ответ: любое значение от 10 до 20.

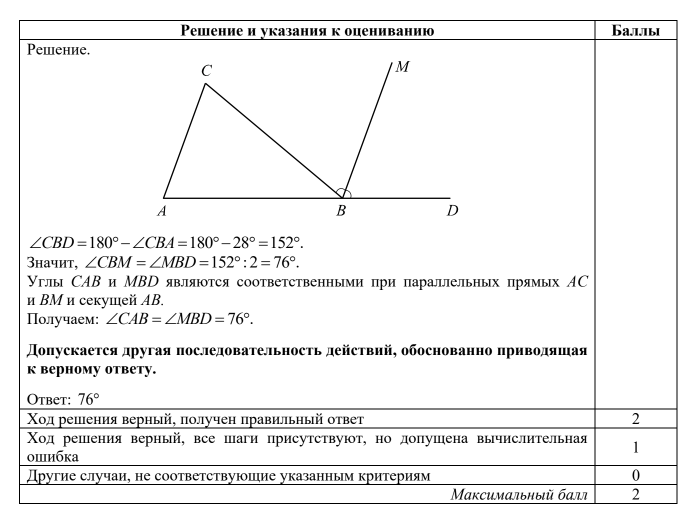
8 Ответ: (8;0).

Решение и указания к оцениванию Баллы 10) Решение. Площадь пледа равна $120.90 = 10~800 \text{ см}^2$. Площадь образца $10.10 = 100 \text{ см}^2$. В четырёх мотках 4.550 = 2200 Mпряжи, на плед понадобится $\frac{10\,800}{\cdot}\,\cdot 19 = 2052 < 2200 \text{ м}.$ Допускается другая рассуждений, обоснованно последовательность приводящая к верному ответу. Ответ: хватит Нет вычислительных ошибок, обоснованно получен верный ответ 0 Решение неверно или отсутствует Максимальный балл

/		
/	1	1
1	•	L
\	_	_

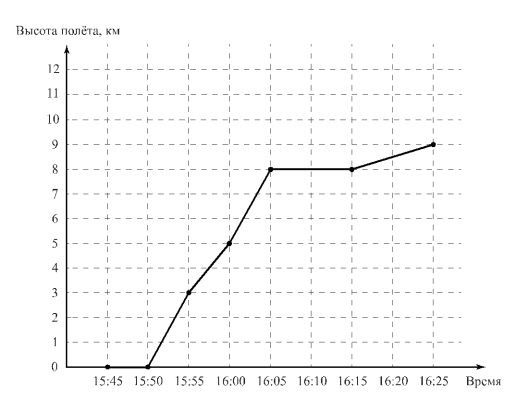
Ответ и указания к оцениванию					
Ответ:					
BC					
- •• 					
0 1					
Все точки расположены в своих промежутках с целыми концами, учтено положение точек относительно середины отрезка, точка B изображена левее точки C					
Точки расположены в правильном порядке, каждая в своём целом промежутке	1				
Хотя бы одна из точек не попала в нужный промежуток с целыми концами либо нарушен порядок точек B и C					
Максимальный балл	2				





(15)

Ответ:



Если все точки отмечены правильно, но отрезками не соединены, то задание считается выполненным верно.

(16)

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
Пусть x км — расстояние, которое проехал автомобиль до остановки.	
Расстояние от пункта A до пункта B равно $60 \cdot 2 = 120$ км.	
Тогда $(120-x)$ км — расстояние, которое проехал автомобиль после остановки.	
Получаем уравнение:	
$\frac{x}{60} + \frac{1}{6} + \frac{120 - x}{75} = 2,$	
5x + 50 + 4(120 - x) = 600,	
откуда $x = 70$.	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая	
к верному ответу.	
Ответ: 70 км	
Ход решения верный, получен правильный ответ	2
Ход решения верный, все шаги присутствуют, но допущена вычислительная	1
ошибка	1
Другие случаи, не соответствующие указанным критериям	0
Максимальный балл	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 19.

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»	
Первичные баллы	0–6	7–11	12–15	16–19	