

Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8.1	8.2	9	10.1	10.2	Итого
Балл	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	15

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
3	9
4	206
9	18

Решения и указания к оцениванию

1

Ответ:

$$\frac{72}{8}$$

2

Ответ: например, 134,51.

Должно быть зачтено любое число, удовлетворяющее условию.

5

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение. 1 ч 20 мин = 80 мин. В среднем Сергей проезжает за 10 минут $12:3 = 4$ км. За 80 минут он проедет $4 \cdot 8 = 32$ км.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 32</p>	
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ	2
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ	1
Не проведены необходимые вычисления и / или рассуждения, ИЛИ проведены неверные рассуждения, ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической ошибки	0
<i>Максимальный балл</i>	2

6

Решение и указания к оцениванию		Баллы
<p>Решение.</p> <p>1) $9839 - 8425 = 1414$; 2) $15 \cdot 430 = 6450$; 3) $1414 : 14 = 101$; 4) $6450 + 101 = 6551$.</p> <p>Допускается другой верный порядок действий.</p> <p>Ответ: 6551.</p>		
Проведены все необходимые вычисления, получен верный ответ		2
Проведены все необходимые вычисления, приводящие к ответу, но при правильном порядке действий допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ		1
Не проведены необходимые вычисления, ИЛИ нарушен порядок действий, ИЛИ в вычислениях допущено более одной арифметической ошибки		0
<i>Максимальный балл</i>		2

7

Решение и указания к оцениванию		Баллы																									
<p>Решение.</p> <p>Добавим к таблице два столбца.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Стиральный порошок</th> <th>Масса, кг</th> <th>Цена, руб.</th> <th>Сколько нужно упаковок, шт.</th> <th>Общая стоимость, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>«Ариэль»</td> <td>2</td> <td>322</td> <td>$60 : 2 = 30$</td> <td>$322 \cdot 30 = 9660$</td> </tr> <tr> <td>«Миф»</td> <td>15</td> <td>1200</td> <td>$60 : 15 = 4$</td> <td>$1200 \cdot 4 = 4800$</td> </tr> <tr> <td>«Аист»</td> <td>3</td> <td>308</td> <td>$60 : 3 = 20$</td> <td>$308 \cdot 20 = 6160$</td> </tr> <tr> <td>«Хозяюшка»</td> <td>6</td> <td>550</td> <td>$60 : 6 = 10$</td> <td>$550 \cdot 10 = 5500$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 4800 руб.</p>		Стиральный порошок	Масса, кг	Цена, руб.	Сколько нужно упаковок, шт.	Общая стоимость, руб.	«Ариэль»	2	322	$60 : 2 = 30$	$322 \cdot 30 = 9660$	«Миф»	15	1200	$60 : 15 = 4$	$1200 \cdot 4 = 4800$	«Аист»	3	308	$60 : 3 = 20$	$308 \cdot 20 = 6160$	«Хозяюшка»	6	550	$60 : 6 = 10$	$550 \cdot 10 = 5500$	
Стиральный порошок	Масса, кг	Цена, руб.	Сколько нужно упаковок, шт.	Общая стоимость, руб.																							
«Ариэль»	2	322	$60 : 2 = 30$	$322 \cdot 30 = 9660$																							
«Миф»	15	1200	$60 : 15 = 4$	$1200 \cdot 4 = 4800$																							
«Аист»	3	308	$60 : 3 = 20$	$308 \cdot 20 = 6160$																							
«Хозяюшка»	6	550	$60 : 6 = 10$	$550 \cdot 10 = 5500$																							
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ		2																									
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ		1																									
Не проведены необходимые вычисления и / или рассуждения, ИЛИ проведены неверные рассуждения, ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической ошибки		0																									
<i>Максимальный балл</i>		2																									

8

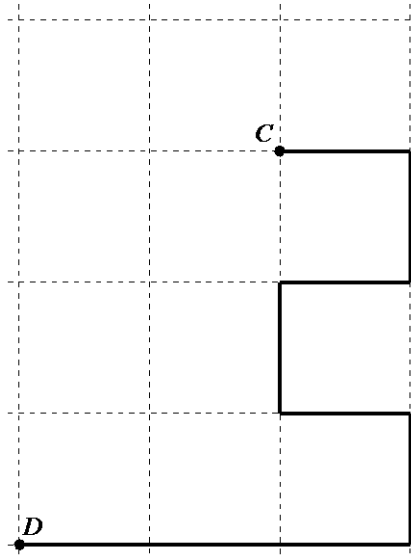
Ответ:
 1) Испания;
 2) 7.

10

Ответ:

1) 48

2) Например,



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 15.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5–8	9–12	13–15