

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	52
4	369
9	48

Решения и указания к оцениванию

1 Ответ: $\frac{35}{5}$.

2 Ответ: например, 123,41.
Должно быть зачтено любое число, удовлетворяющее условию.

5

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение: Один лист резак отрезает за $12 : 8 = 1,5$ секунды. За 60 секунд он отрежет $60 : 1,5 = 40$ листов.</p> <p>ИЛИ</p> <p>За одну секунду резак отрезает $8 : 12 = \frac{2}{3}$ листа. За 60 секунд он отрежет $\frac{2}{3} \cdot 60 = 40$ листов.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящих к верному ответу.</p> <p>Ответ: 40</p>	
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ	2
Приведены все необходимые преобразования и/или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен неверный ответ	1
Не приведены необходимые преобразования и/или рассуждения. ИЛИ Приведены неверные рассуждения. ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной арифметической ошибки	0
<i>Максимальный балл</i>	2

6

Решение и указания к оцениванию	Баллы
<p>Решение.</p> <p>1) $413 \cdot 6 = 2478$; 2) $4459 + 2478 = 6937$; 3) $205 - 198 = 7$; 4) $6937 : 7 = 991$.</p> <p>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 991</p>	
Выполнены все вычисления, получен верный ответ	2
Выполнены все вычисления, но при правильном порядке действий допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ	1
Не выполнены 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
Решение. Добавим к таблице два столбца.					
Марка бумаги	Количество листов, шт.	Цена, руб.	Сколько нужно пачек, шт.	Общая стоимость, руб.	
«Лучик»	200	122	$1000 : 200 = 5$	$5 \cdot 122 = 610$	
«Снежок»	500	305	$1000 : 500 = 2$	$2 \cdot 305 = 610$	
«Сирень»	250	150	$1000 : 250 = 4$	$4 \cdot 150 = 600$	
«Пируэт»	500	295	$1000 : 500 = 2$	$2 \cdot 295 = 590$	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.					
Ответ: 590 руб.					
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

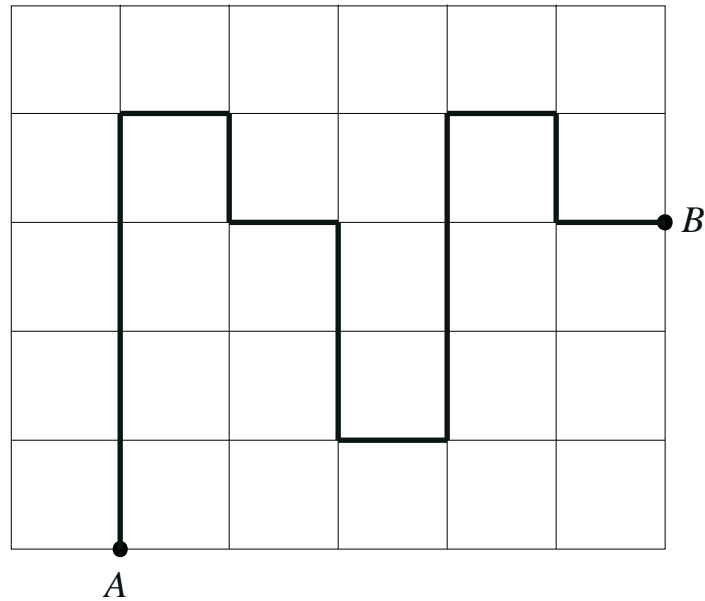
Ответ:
1) 10;
2) 7.

10

Ответ:

1) 160.

2) Пример пути:



Должен быть принят любой ответ, удовлетворяющий 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