

Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11.1 | 11.2 | 12.1 | 12.2 | 13 | 14 | Итого |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|------|------|------|----|----|-------|
| Балл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 |

Ответы

| Номер задания | Правильный ответ |
|---------------|------------------|
| 1 | 3 |
| 4 | 10 |
| 5 | 626 |
| 7 | 304 |
| 8 | 17 100 |
| 13 | 48 |

Решения и указания к оцениванию

2

Ответ: $\frac{5}{7}$.

3

Ответ: 19,42.

6

| Решение и указания к оцениванию | Баллы |
|--|-------|
| Решение: За одну минуту принтер печатает $208 : 8 = 26$ страниц. За 5 минут он напечатает $26 \cdot 5 = 130$ страниц. Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящих к верному ответу. Ответ: 130 | |
| 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 |

9

| Решение и указания к оцениванию | | Баллы |
|--|--|-------|
| Решение. 1) $317 \cdot 56 = 17\,752$; 2) $17\,752 - 5712 = 12\,040$; 3) $79\,701 : 3 = 26\,567$; 4) $26\,567 - 12\,040 = 14\,527$. Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 14 527 | | |
| 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 |

10

| 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 | 130 | $1000 : 200 = 5$ | $5 \cdot 130 = 650$ | |
| «Снежок» | 500 | 310 | $1000 : 500 = 2$ | $2 \cdot 310 = 620$ | |
| «Балет» | 250 | 145 | $1000 : 250 = 4$ | $4 \cdot 145 = 580$ | |
| «Ария» | 500 | 295 | $1000 : 500 = 2$ | $2 \cdot 295 = 590$ | |
| Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 580 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 |

11

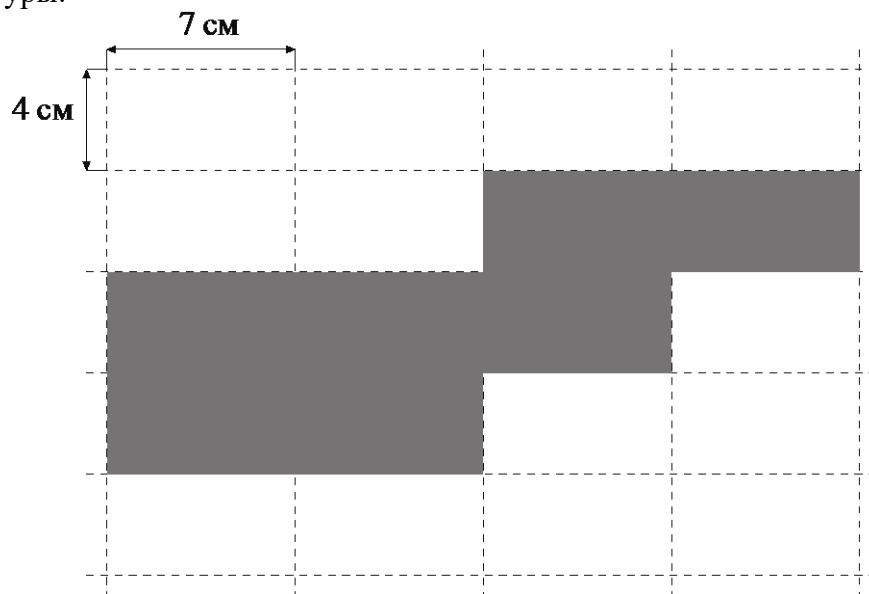
- Ответ:
 1) 3
 2) Онежское

12

Ответ:

1) 84.

2) Пример фигуры:



Должен быть принят любой ответ, удовлетворяющий условию.

14

| Решение и указания к оцениванию | Баллы |
|---|-------|
| <p>Решение. За двенадцать попаданий в корзину можно получить от 12 до 36 очков. Чтобы разность равнялась 23, Ваня должен был набрать 35 или 36 очков. Следовательно, одно очко за свой бросок он не получал ни разу.</p> <p>Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.</p> <p>Ответ: 0</p> | |
| Приведены все необходимые рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ | 2 |
| Приведены неполные рассуждения, приводящие к верному ответу. Например, подбором найден верный ответ, приведено обоснование того, что ответ удовлетворяет условию, но нет обоснования того, что отсутствуют другие верные ответы | 1 |
| <p>Не приведены необходимые рассуждения. Например, приведён только верный ответ без рассуждений.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Приведены неверные рассуждения.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Решение отсутствует</p> | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
|-------------------------------|-----|------|-------|-------|
| Первичные баллы | 0–6 | 7–10 | 11–14 | 15–20 |