

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

5 класс

Образец

Пояснение к образцу проверочной работы

На выполнение работы по математике отводится два урока (не более 45 минут каждый). Работа состоит из двух частей и включает в себя 17 заданий.

Обе части работы могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.



В образце представлено по несколько примеров заданий 1 и 5. В реальных вариантах проверочной работы на каждую из этих позиций будет предложено только одно задание.

Таблица для внесения баллов участника

| Часть 1 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|------|------|----|---|---|--------------|-------------------|----|----|
| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4(1) | 4(2) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Баллы | | | | | | | | | | | | |
| Часть 2 | | | | | | | | | | | | |
| Номер задания | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | Сумма баллов | Отметка за работу | | |
| Баллы | | | | | | | | | | | | |

Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 11 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желааем успеха!

Часть 1

1

Выполните сложение: $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$.

1

Ответ.

или

Представьте в виде обыкновенной дроби число $2\frac{3}{7}$.

1

Ответ:

или

Выполните вычитание: $2,96 - 1,03$.

1

Ответ:

2

В автобусе 60 мест для пассажиров. Две пятых мест уже заняты. Сколько свободных мест в автобусе?

1

Ответ:

3

Каким числом нужно заменить букву А, чтобы получилось верное равенство?

$$A : 31 = 26$$

1

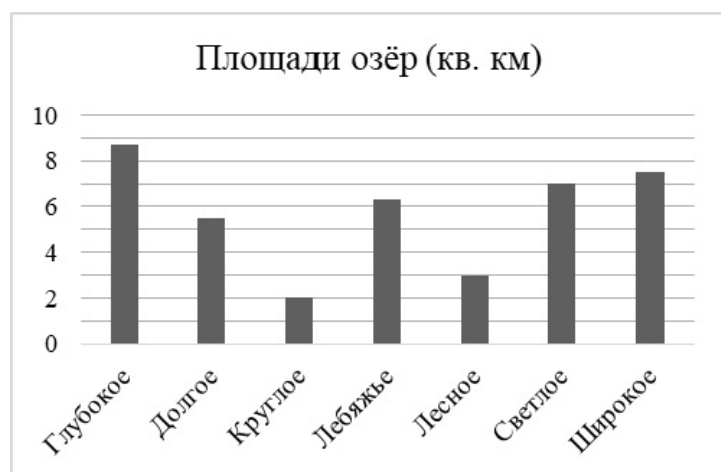
Ответ:

Page 10 of 10

4

На диаграмме представлены данные о площади поверхности нескольких озёр. Первое место по площади занимает озеро Глубокое.
Ответьте на вопросы.

1) Какое из этих озёр занимает третье место по площади поверхности?



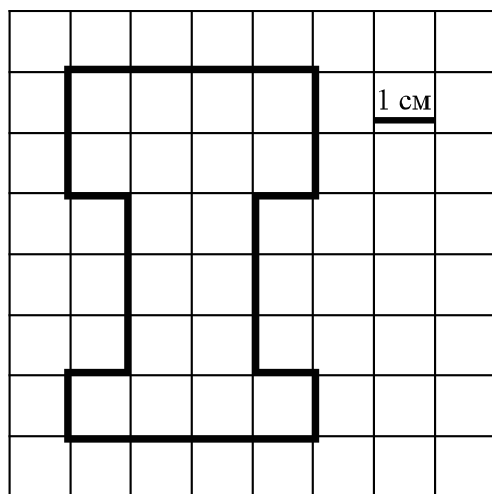
Ответ:

2) На сколько квадратных километров площадь озера Светлого больше площади озера Лесного?

Ответ:

5

Бумага расчерчена на квадраты со стороной 1 см. Найдите площадь нарисованной фигуры.
Ответ дайте в кв. см.

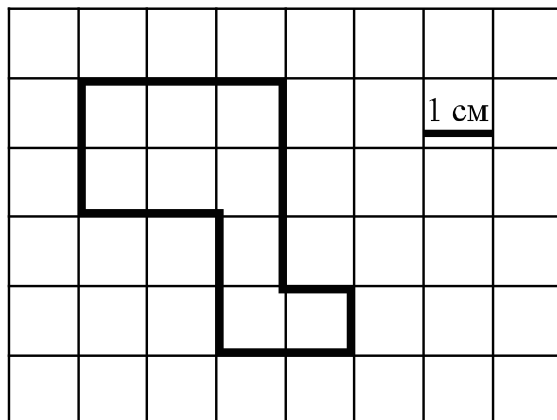


Ответ:

ИЛИ

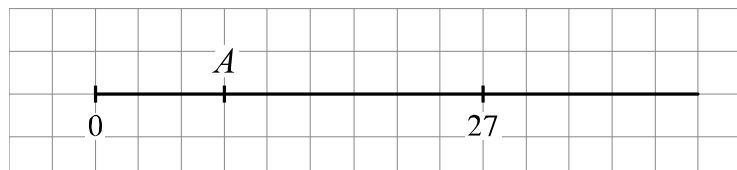
5

На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 см нарисована фигура. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ:

6 Найдите координату точки A , отмеченной на числовом луче.



Ответ:

7 Два токаря выточили 220 деталей за 2 часа. Сколько деталей в час вытачивает каждый токарь, если известно, что в час они вытачивают одинаковое количество деталей?

Ответ:

8

Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда длиной 150 см, шириной 60 см, высотой 40 см. Найдите объём аквариума. Ответ дайте в литрах. В 1 литре 1000 кубических сантиметров.

1

Ответ:

9

Число $25A6$ делится на 9. Какая цифра должна стоять вместо буквы A ?

1

Ответ:

10

Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- A) $\frac{2}{7}$
 B) $\frac{15}{19}$
 B) $\frac{20}{9}$
 Г) $\frac{11}{8}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1, но меньше 2.
 - 2) Число меньше 0,5.
 - 3) Число больше 2.
 - 4) Число больше 0,5, но меньше 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

1

Ответ:

| A | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |

11

В двух коробках 36 карандашей. В первой коробке карандашей в 3 раза меньше, чем во второй. Сколько карандашей во второй коробке?

1

Ответ:

Page 10 of 10

Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 6 заданий.

Во всех заданиях запишите решение и ответ в указанном месте. Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желааем успеха!

Часть 2**12**

Принтер печатает 72 страницы за 3 минуты. За сколько минут этот принтер напечатает 120 страниц?

Решение.



Ответ:

13

Найдите значение выражения $4800 : 24 + 4 \cdot (81 - 63) : 2$.

Решение.

Ответ:

14

В магазине продаётся несколько видов творога в различных упаковках и по различной цене. В таблице указана масса каждой упаковки и её цена. Килограмм какого творога стоит меньше всего? В ответе запишите наименование и стоимость одного килограмма этого творога.

| Наименование | Масса упаковки | Цена за упаковку |
|---------------|----------------|------------------|
| «Любимый» | 200 г | 150 руб. |
| «Утренний» | 250 г | 175 руб. |
| «Рассыпчатый» | 500 г | 355 руб. |
| «Деревенский» | 200 г | 165 руб. |

Решение.

Ответ:

15

Одна сторона прямоугольника равна 7 см, его периметр – 34 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

Решение.

Ответ:

16

За первый час велосипедист проехал четвёртую часть всего пути; за второй – третью часть. Затем он сделал остановку. После остановки ему осталось проехать ещё 20 км. Сколько километров составляет весь путь велосипедиста?

Решение.

Ответ:

17

Через пункты А и Б, расстояние между которыми 300 км, проходит прямолинейное шоссе. Из пунктов А и Б одновременно выехали автомобиль и автобус. Автомобиль едет со скоростью 80 км/ч, автобус – со скоростью 50 км/ч. Какое расстояние будет между автомобилем и автобусом через час?
Найдите все возможные варианты.

Решение.

Ответ:

Система оценивания проверочной работы**Часть 1**

| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4(1) | 4(2) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Итого |
|---------------|---|---|---|------|------|---|---|---|---|---|----|----|-------|
| Балл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |

| Номер задания | Правильный ответ |
|---------------|---|
| 1 | $\frac{5}{7}$ ИЛИ $\frac{17}{7}$ ИЛИ 1,93 |
| 2 | 36 |
| 3 | 806 |
| 4(1) | Светлое |
| 4(2) | 4 |
| 5 | 18 ИЛИ 16 |
| 6 | 9 |
| 7 | 55 |
| 8 | 360 |
| 9 | 5 |
| 10 | 2431 |
| 11 | 27 |

Система оценивания проверочной работы**Часть 2**

| | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-------|
| Номер задания | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Итого |
| Балл | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |

12

Принтер печатает 72 страницы за 3 минуты. За сколько минут этот принтер напечатает 120 страниц?

| Решение и указания к оцениванию | Баллы |
|---|-------|
| Решение. В минуту принтер печатает: $72 : 3 = 24$ страницы. Время печати 120 страниц: $120 : 24 = 5$ минут. | |
| Возможна другая последовательность действий. | |
| Ответ: 5 минут | |
| Обоснованно получен верный ответ | 2 |
| Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано. | 1 |
| ИЛИ | |
| Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка | |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

13

Найдите значение выражения $4800 : 24 + 4 \cdot (81 - 63) : 2$.

| Решение и указания к оцениванию | Баллы |
|--|-------|
| Решение. 1) $4800 : 24 = 200$; 2) $81 - 63 = 18$; 3) $4 \cdot 18 : 2 = 36$; 4) $200 + 36 = 236$. Ответ: 236 | |
| Обоснованно получен верный ответ | 2 |
| Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка | 1 |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

14

В магазине продаётся несколько видов творога в различных упаковках и по различной цене. В таблице указана масса каждой упаковки и её цена. Килограмм какого творога стоит меньше всего? В ответе запишите наименование и стоимость одного килограмма этого творога.

| Наименование | Масса упаковки | Цена за упаковку |
|---------------|----------------|------------------|
| «Любимый» | 200 г | 150 руб. |
| «Утренний» | 250 г | 175 руб. |
| «Рассыпчатый» | 500 г | 355 руб. |
| «Деревенский» | 200 г | 165 руб. |

| Решение и указания к оцениванию | Баллы |
|---|-------|
| <p>Решение. В одном килограмме пять упаковок по 200 г, четыре упаковки по 250 г или две упаковки по 500 г. 1 кг творога «Любимый» стоит: $150 \cdot 5 = 750$ рублей. 1 кг творога «Утренний» стоит: $175 \cdot 4 = 700$ рублей. 1 кг творога «Рассыпчатый» стоит: $355 \cdot 2 = 710$ рублей. Творог «Деревенский» стоит дороже, чем «Любимый».</p> <p>Возможна другая последовательность действий.</p> <p>Ответ: творог «Утренний»; 700 рублей</p> | |
| Обоснованно получен верный ответ | 2 |
| Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано. | 1 |
| ИЛИ | |
| Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка | |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

15

Одна сторона прямоугольника равна 7 см, его периметр – 34 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

| Решение и указания к оцениванию | Баллы |
|---|-------|
| Решение. Вторая сторона прямоугольника равна: $(34 - 7 - 7) : 2 = 10$ см. Площадь прямоугольника равна: $7 \cdot 10 = 70$ см ² . | |
| Возможна другая последовательность действий. | |
| Ответ: 70 см ² | |
| Обоснованно получен верный ответ | 2 |
| Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано. | 1 |
| ИЛИ | |
| Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка | |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

16

За первый час велосипедист проехал четвёртую часть всего пути; за второй – третью часть. Затем он сделал остановку. После остановки ему осталось проехать ещё 20 км. Сколько километров составляет весь путь велосипедиста?

| Решение и указания к оцениванию | Баллы |
|---|-------|
| Решение. Найдём, какую долю всего пути составляют 20 км. $1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) = 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$. | |
| Тогда весь путь равен 48 км. | |
| Возможна другая последовательность действий. | |
| Ответ: 48 км | |
| Обоснованно получен верный ответ | 2 |
| Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано. | 1 |
| ИЛИ | |
| Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка | |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

17

Через пункты А и Б, расстояние между которыми 300 км, проходит прямолинейное шоссе. Из пунктов А и Б одновременно выехали автомобиль и автобус. Автомобиль едет со скоростью 80 км/ч, автобус – со скоростью 50 км/ч. Какое расстояние будет между автомобилем и автобусом через час?

Найдите все возможные варианты.

| Решение и указания к оцениванию | Баллы |
|--|-------|
| <p>Решение.</p> <p>Если автомобиль и автобус выехали навстречу друг другу, расстояние между ними через час будет: $300 - (80 + 50) = 170$ км.</p> <p>Если автомобиль «догоняет» автобус, расстояние между ними через час будет: $300 - (80 - 50) = 270$ км.</p> <p>Если автобус «догоняет» автомобиль, расстояние между ними через час будет: $300 + (80 - 50) = 330$ км.</p> <p>Если автомобиль и автобус выехали в противоположные стороны, расстояние между ними через час будет: $300 + (80 + 50) = 430$ км.</p> | |
| Возможна другая последовательность действий. | |
| Ответ: или 170 км, или 270 км, или 330 км, или 430 км | |
| Получены все верные ответы | 2 |
| Верно указаны два или три из четырёх ответов | 1 |
| Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы — 24.

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
|-------------------------------|-----|------|-------|-------|
| Первичные баллы | 0–6 | 7–12 | 13–18 | 19–24 |