

4 класс. Ключи

Правильный ответ на каждую задачу оценивается в 5 баллов, неправильный — в 0 баллов, если не указано иное.

Задача 1. 40.

Задача 2. Проверять картинку! Скорее всего, она такая, как на рисунке.

Задача 3. 7.

Задача 4. 42.

Задача 5. 4816. Ответ « $A=4$ ,  $B=8$ ,  $V=1$ ,  $\Gamma=6$ » тоже принимать!

Задача 6. 24.

Задача 7. 0.

Задача 8. 25. Ответ «25 минут» тоже принимать.

Задача 9. 14.

Задача 10. Проверять пример! Например, можно так:  $12 + 34 + 56 - 7 \times 8 = 46$ .

Задача 11. 28.

Задача 12. 30. Ответ «30 км» тоже принимать.

Задача 13. а) 6; б) 2. Верный ответ: а) 2 балла, б) 3 балла.

Задача 14. 25.

Задача 15. 7.

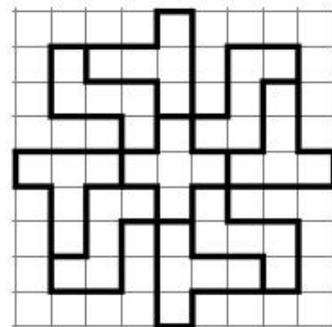
Задача 16. 149, 150. Оба ответа при отсутствии неверных — 5 баллов. Только один ответ из двух — 2 балла. Каждый неверный ответ — минус 3 балла, но не ниже нуля.

Задача 17. 7.

Задача 18. 12.

Задача 19. 39.

Задача 20. 37.





6 класс. Ключи

Правильный ответ на каждую задачу оценивается в 5 баллов, неправильный — в 0 баллов, если не указано иное.

**Задача 1.** 8.

**Задача 2.** 158. Ответ «Я=1, М=5, А=8» тоже принимать!

**Задача 3.** 100. Ответ «100 минут» тоже принимать.

**Задача 4.** В белой.

**Задача 5.** Проверять пример! Например, можно так:  $123 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 = 101$ .

**Задача 6.** 1.

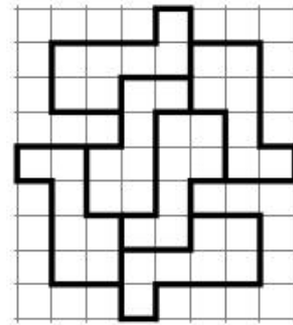
**Задача 7.** 111.

**Задача 8.** 90.

**Задача 9.** Итан.

**Задача 10.** 654321.

**Задача 11.** Проверять картинку! Один из вариантов на рисунке.



**Задача 12.** 680. Ответы «680 метров» и «0,68 километров» тоже принимать.

**Задача 13.** 16. Ответ «16 минут» тоже принимать.

**Задача 14.** 2.

**Задача 15.** 1664.

**Задача 16.** а) 4; б) 1. Верный ответ: а) 3 балла, б) 2 балла.

**Задача 17.** 72.

**Задача 18.** 28.

**Задача 19.** а) 1, 3, 4, 8; б) 1, 3, 4, 7; в) 1, 3, 4, 6. Все три ответа в любом порядке при отсутствии неверных — 5 баллов. Только два ответа из трех — 3 балла. Только один ответ из трех — 1 балл. Каждый неверный ответ — минус 2 балла, но не ниже нуля.

**Задача 20.** 18207.