**МАТЕМАТИКА**

***Инструкция:*** *Вам предлагаются тестовые задания с выбором одного правильного ответа.*

1. Число, состоящее из 6 тысяч сотен 5 десятков и 3 единиц

A) 600053

В) 600530

C) 500630

D) 600035

2. Значение разности: 301000 – 1

A) 300000

В) 300999

C) 301009

D) 301099

3. Правильная дробь

A)

В)

C)

D)

4. Одну четвёртую часть часа уменьшить в 3 раза

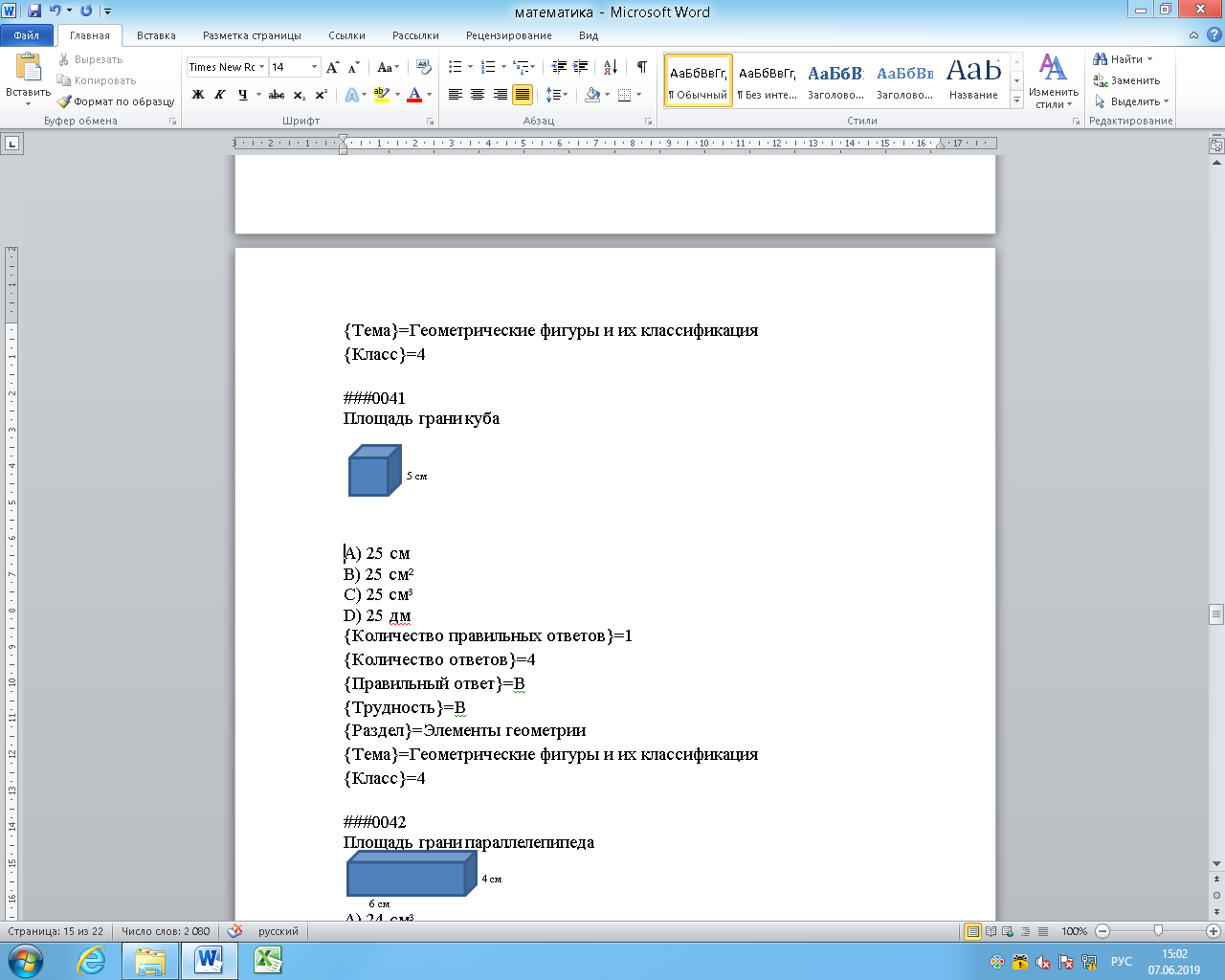
A) 5 мин

В) 30 мин

C) 45 мин

D) 12 мин

5. Площадь грани куба



A) 25 см

B) 25 см²

C) 25 см³

D) 25 дм

6. Остаток частного 712 : 3

A) 1

В) 2

C) 3

D) 4

7. Выражение, значение которого равно 1

А) 834 : 1 + 834 · 1

B) 834 : 834 · 0

C) 834 · 0 + 834 : 834

D) 0 · 834 : 834

8. Неизвестное число, разделили на 8 и получили 307 (ост.3). Чему равно неизвестное число?

А) 2459

B) 2456

C) 2156

D) 2151

9. Длина школьного бассейна 4 м, ширина 3 м, высота 2 м. Так как там купаются маленькие первоклашки – заполняют только половину бассейна. Найди объём воды в бассейне?

A) 12 м³

B) 3 м³

C) 12 м

D) 24 м³

10. Используя краткую запись, реши задачу

I п. – 299 кн.

II п. – 303 кн. 1087 кн.

III п. - ? кн., на ? кн. больше

А) 182 кн.

B) 788 кн.

C) 784 кн.

D) 602 кн.

11. Верное равенство:

А) = +

B) + =

C) = +

D) + =

12. Значение выражения 5 ц 2 кг · 3

A) 1506 кг

В) 15 ц 2 кг

C) 5 ц 6 кг

D) 15 ц 3 кг

13. В магазине было 280 телевизоров, всех телевизоров продали. На сколько телевизоров продали меньше, чем осталось?

A) 240

B) 200

C) 7

D) 40

14. Из города выехала легковая машина со скоростью 70 км/ч. Когда она отъехала от города на расстоянии 60 км, из города в том же направлении выехала грузовая машина со скоростью 40 км/ч. Сколько километров будет между ними через 2 ч?

A) 70 км

B) 90 км

C) 60 км

D) 120 км

15. Айсулу и Жасмин решили путешествовать поездом. Айсулу зашла в 7-й вагон от начала, а Жасмин – в 13-й вагон с конца поезда. Оказалось, что они едут в одном вагоне. Сколько вагонов в этом поезде?

A) 20

B) 19

C) 22

D) 18