**5 класс математика**

**с 18.05-25.05.2020год.**

1.[https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15992849450244006043&text=«Сокращение+дроби»+видео+урокъ](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15992849450244006043&text=)(повторение)

[https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16284442547949298083&reqid=1585298133026481-1170740143650722371000111-vla1-2392-V&suggest\_reqid=422719845148172254281619086925824&text=повторение пройденного материала»+5+класс+видео](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16284442547949298083&reqid=1585298133026481-1170740143650722371000111-vla1-2392-V&suggest_reqid=422719845148172254281619086925824&text=повторение%20пройденного%20материала)

2.выполнить тест на сайте ЯКласс

**18 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1094,1096

**19 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №11013
3. Тест

**20 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1107,1108,1109

**21 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1112,114 3
3. Итоговая контрольная работа №8( фото прилагается)

**22 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1136

**25 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1199,1200,1185

**6 класс с 18-25 мая 2020 год.**

1. **мая**
2. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.5.10.)
3. Домашнее задание №101122,1137,1141

**19 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №1240,1238

**20 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №1236,11743
3. Тест

**21 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №1172,1171.

**22 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №11423
3. Административная контрольная работа..

**25 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п..5.10)
2. Домашнее задание №1139

**12 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1013,1014,1015

**13 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1027,1028

**14 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1037,1040

**15 мая**

1. Пройти теорию (Повторение главы 4 п.4.9-п.4.19.)
2. Домашнее задание №1053

**7 класс:**

**с 18.05-25.05.2020 год»**

**1.Повторение(решение примеров и задач)**

**2.АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА.**

**3.Системы линейных уравнений.(ПОВТОРЕНИЕ).**

**4.Понятие площади и объема геометрических фигур.**

**5. Тест.(** выполнить тест на сайте ЯКласс)

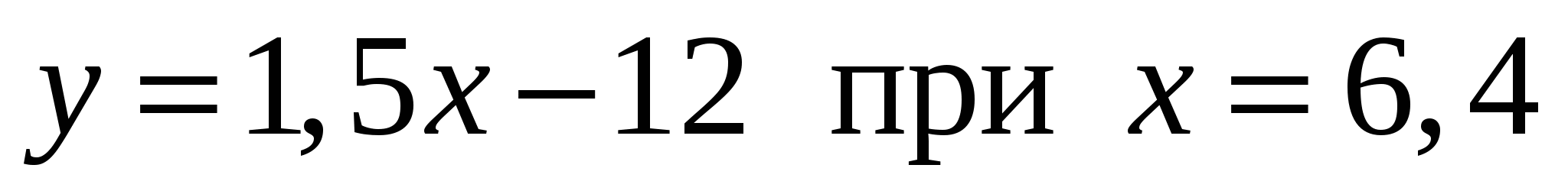
[**https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2553861626001760659&text=видеоурок%207%20класс%20алгебра%20формулы%20сокращенного%20умножения&path=wizard&parent-reqid=1585307967790829-812013045505774910600145-man1-4555&redircnt=1585307978.1**](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2553861626001760659&text=видеоурок%207%20класс%20алгебра%20формулы%20сокращенного%20умножения&path=wizard&parent-reqid=1585307967790829-812013045505774910600145-man1-4555&redircnt=1585307978.1)**( ссылка на уроки)**

**АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО АЛГЕБРЕ ЗА 7 КЛАСС:**

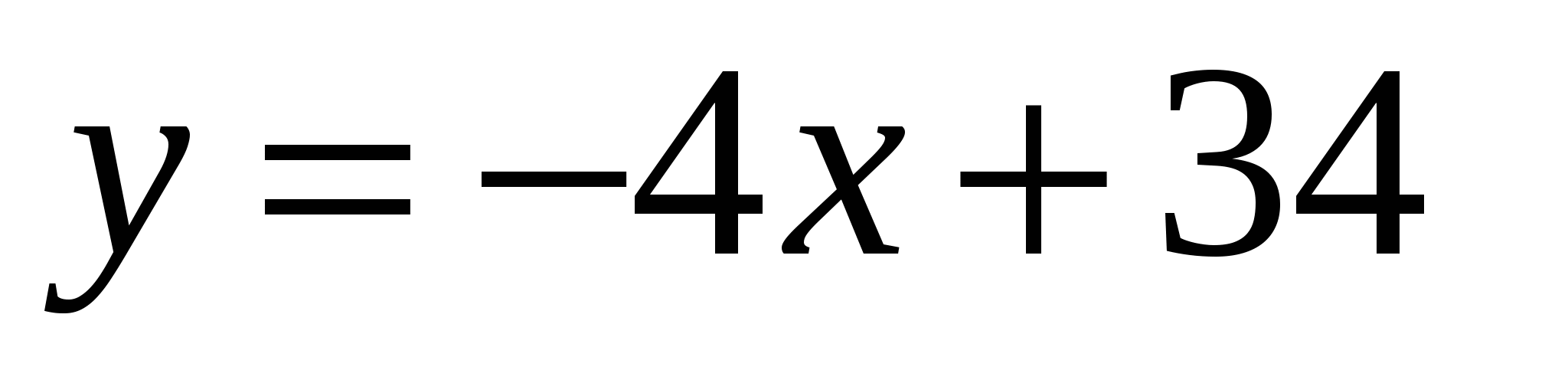
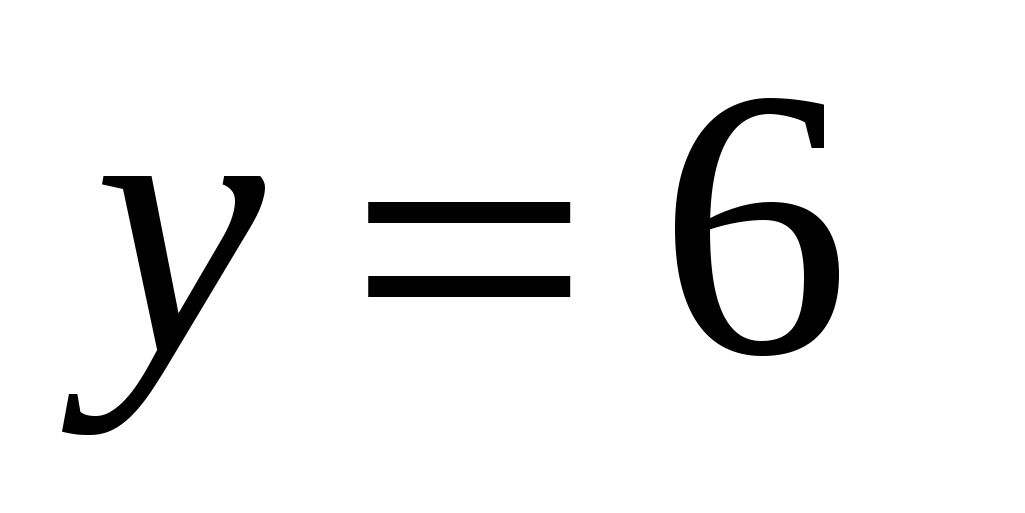
**Вариант 1.**

**Часть 1.**

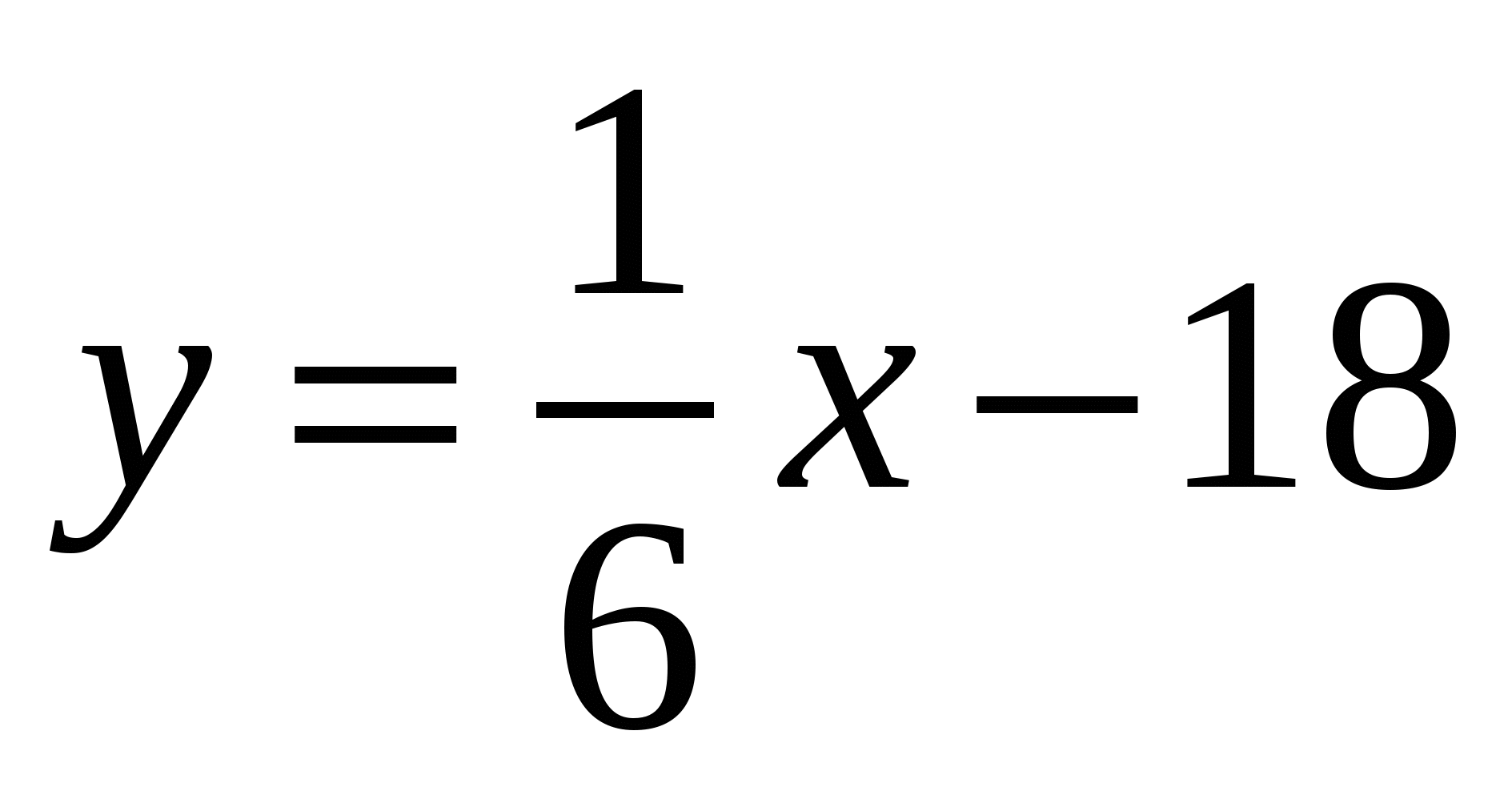
**Модуль «Алгебра»**

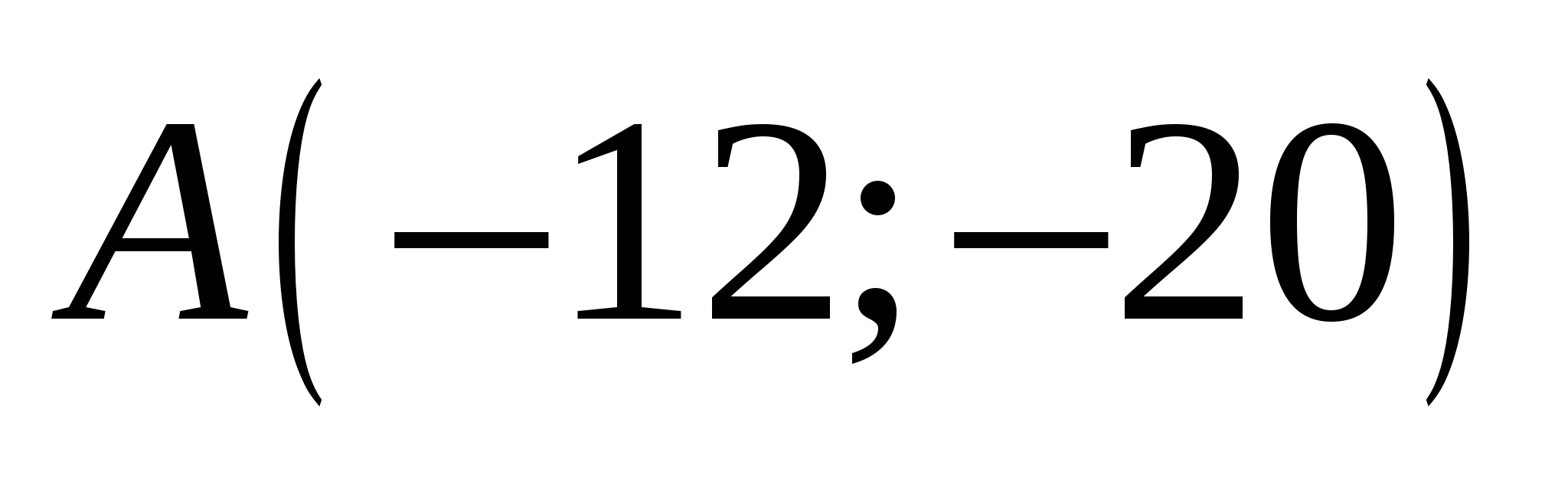
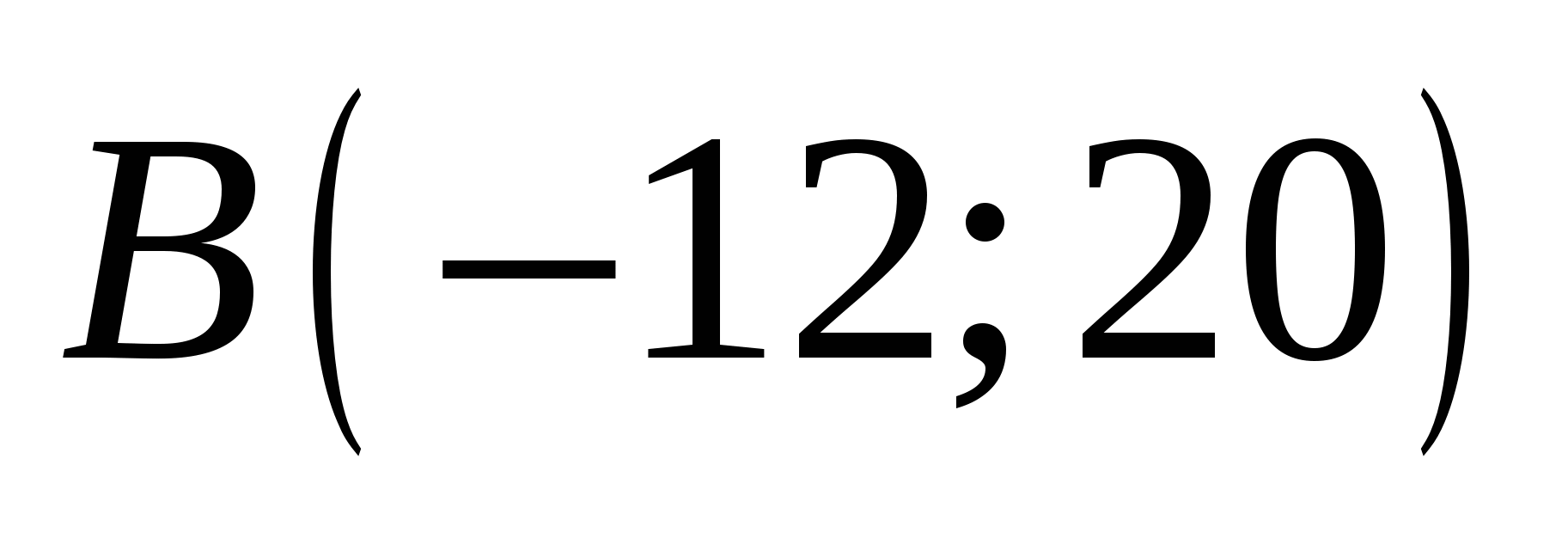
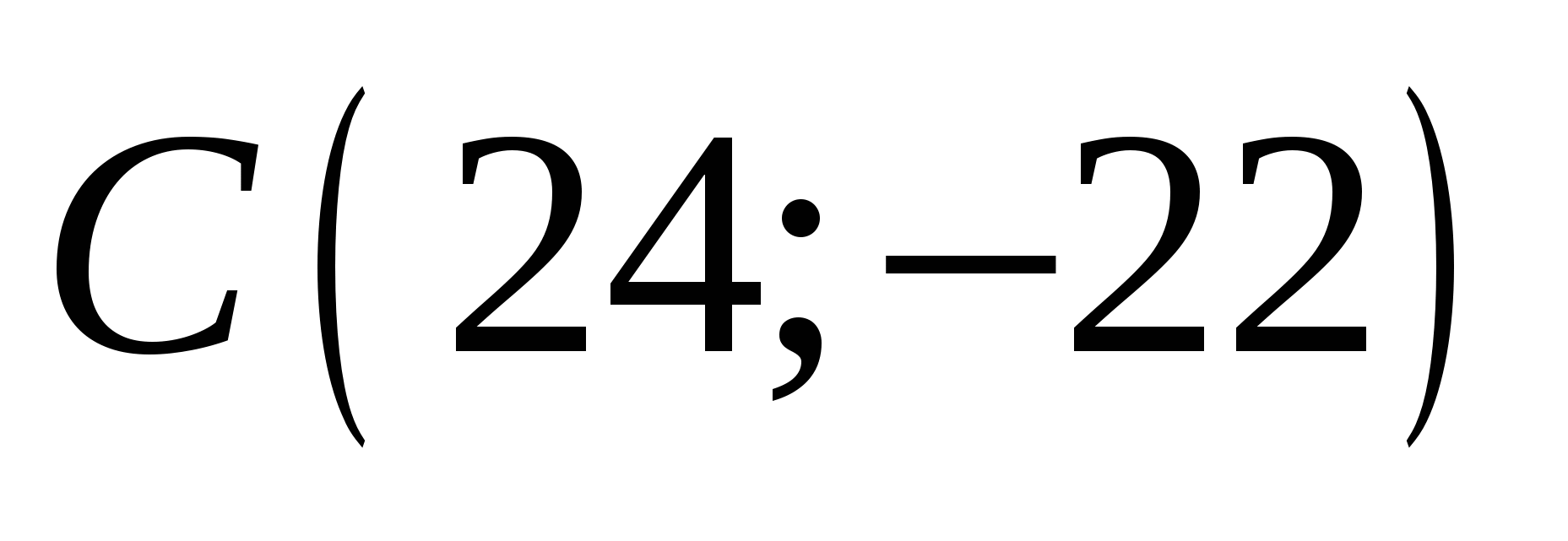
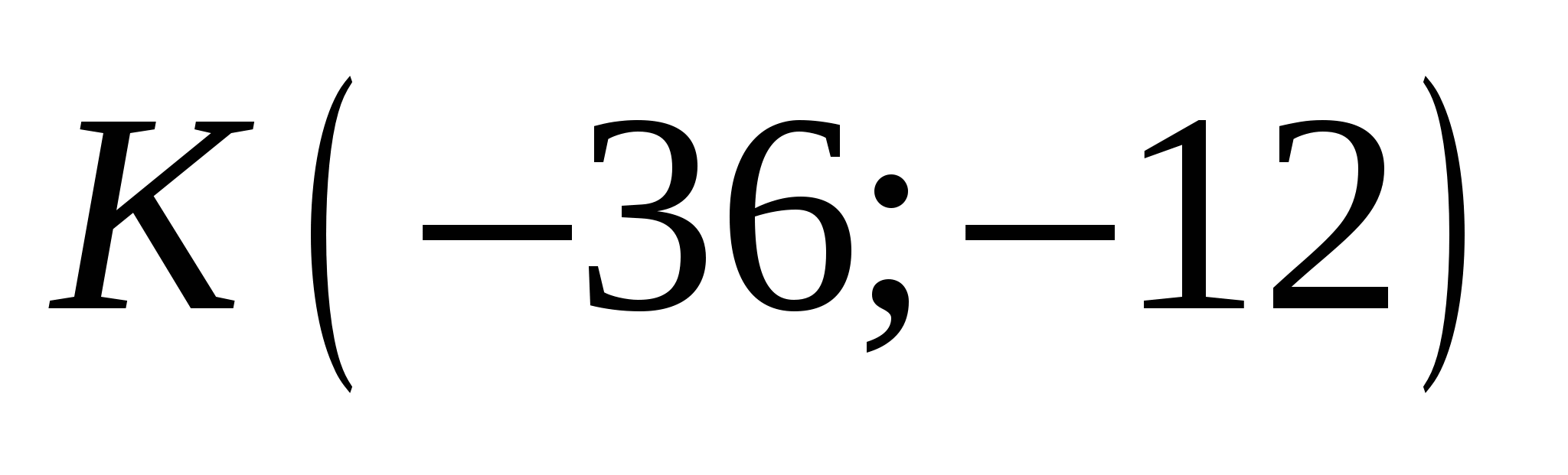
1. Найдите значение функции 

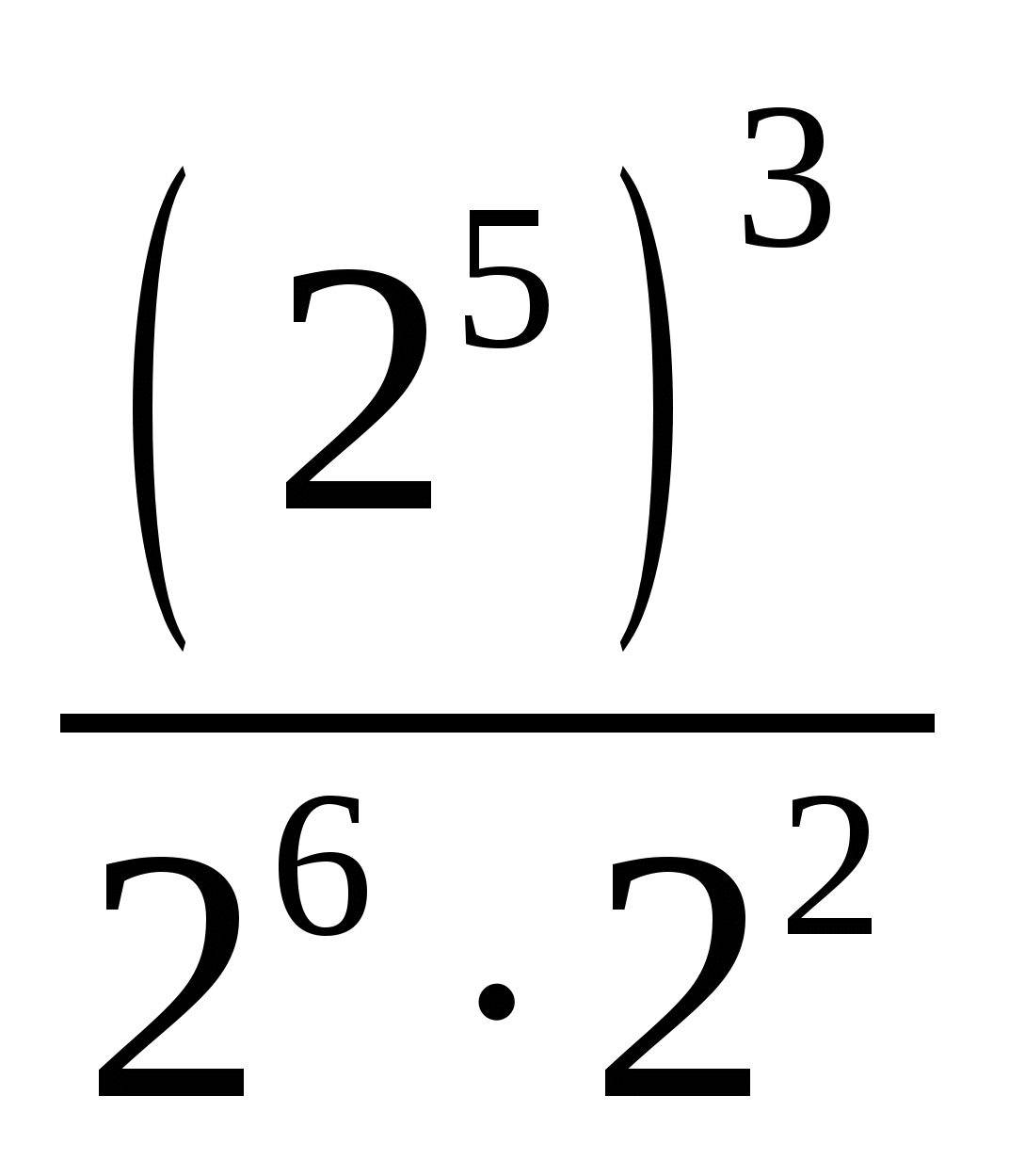
1) *2,4* 2) *21,6*3) *-2,4* 4) *-18,4*

2. Функция задана формулой . Выберите значение аргумента, при котором .

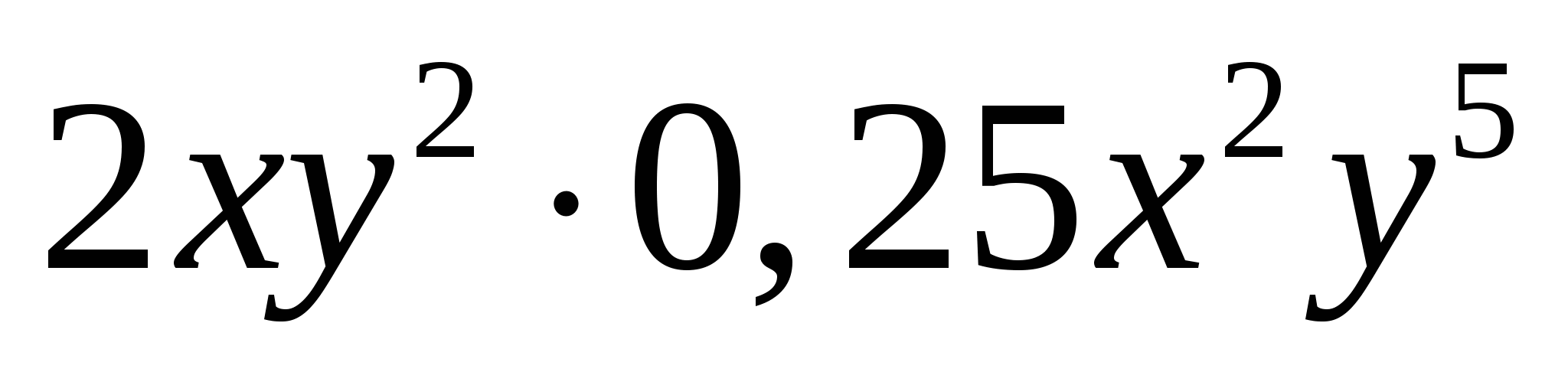
1)*7* 2)*34*3)*4*4)*10*

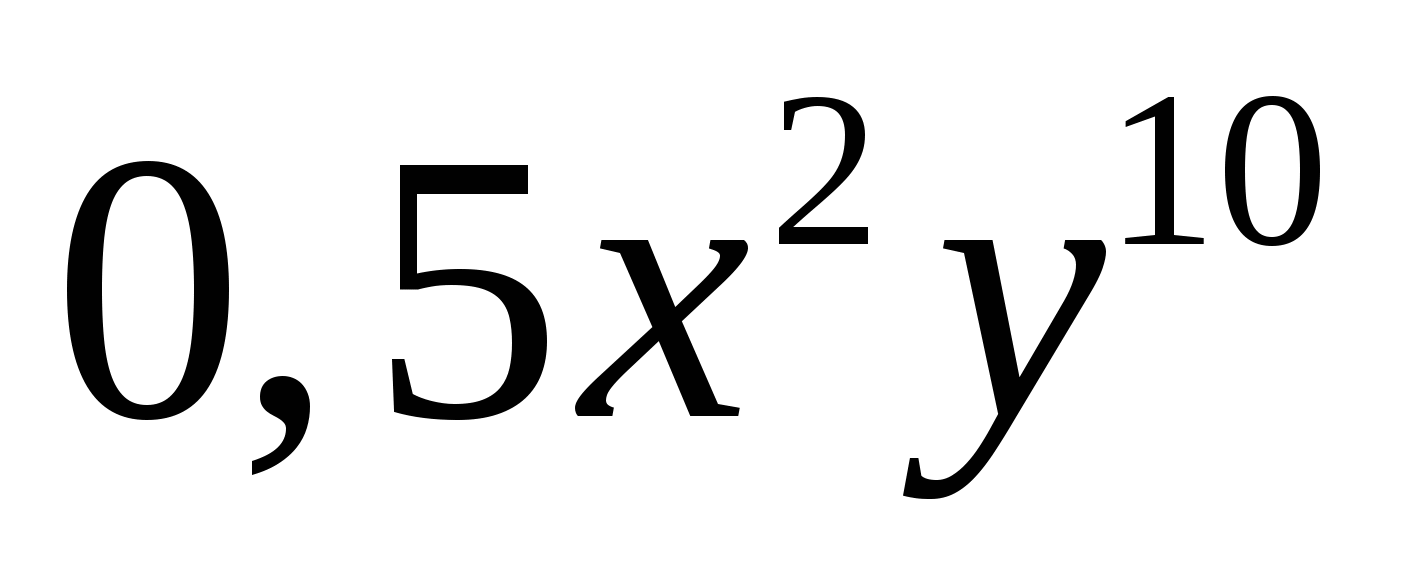
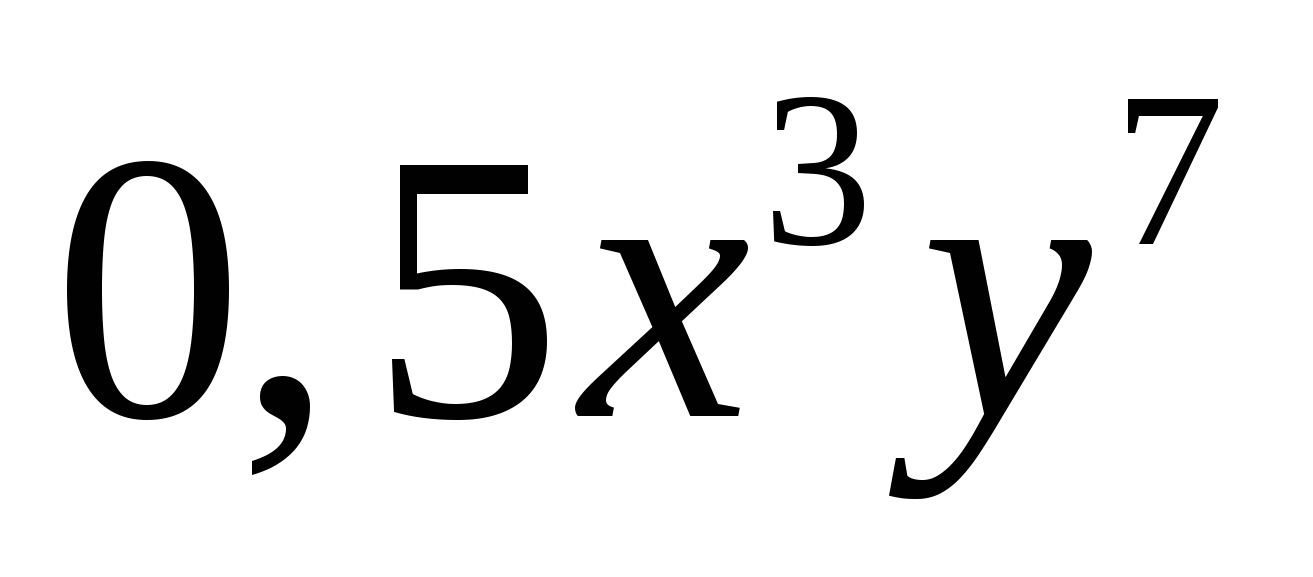
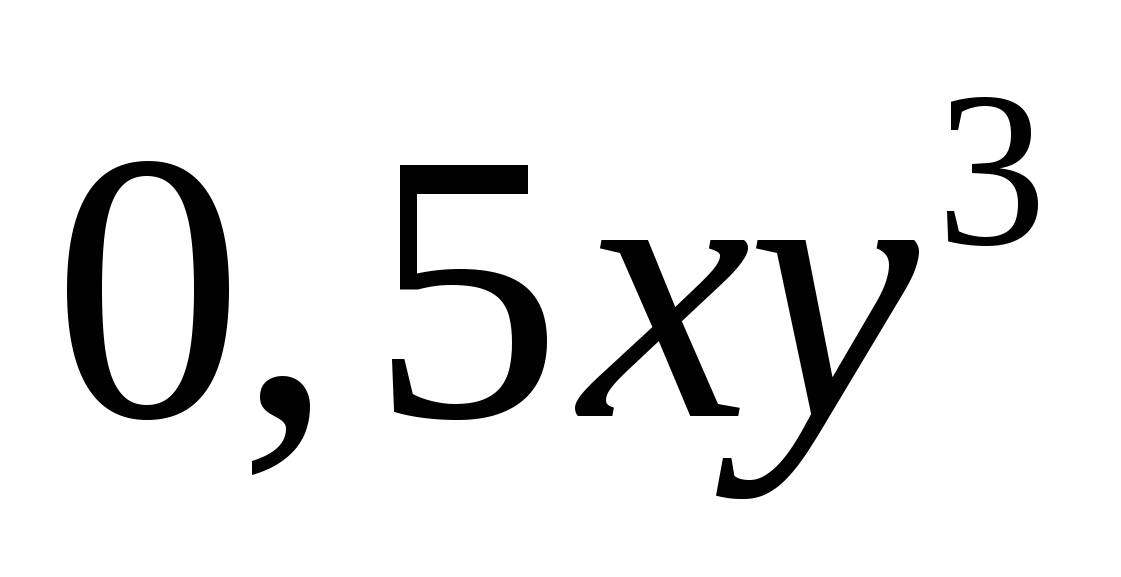
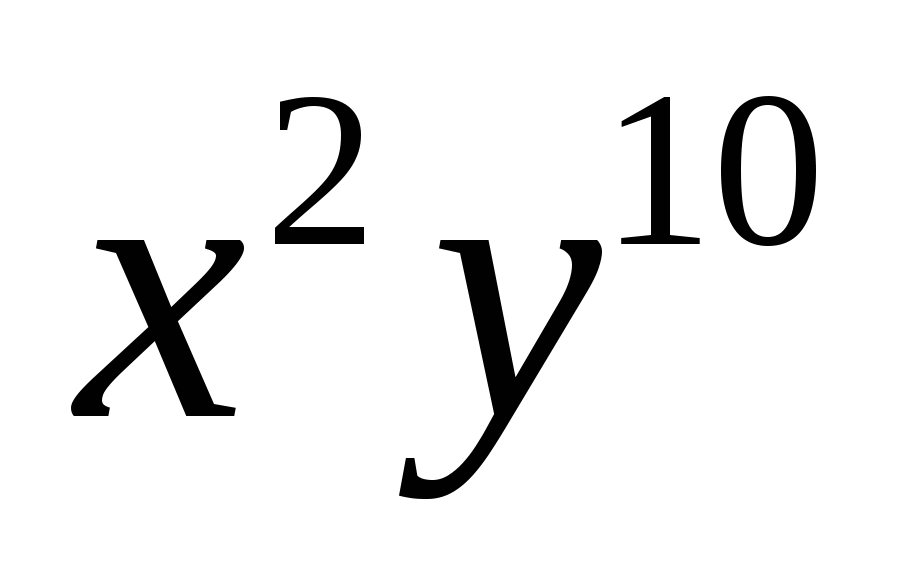
3. Какая из точек принадлежит графику функции 

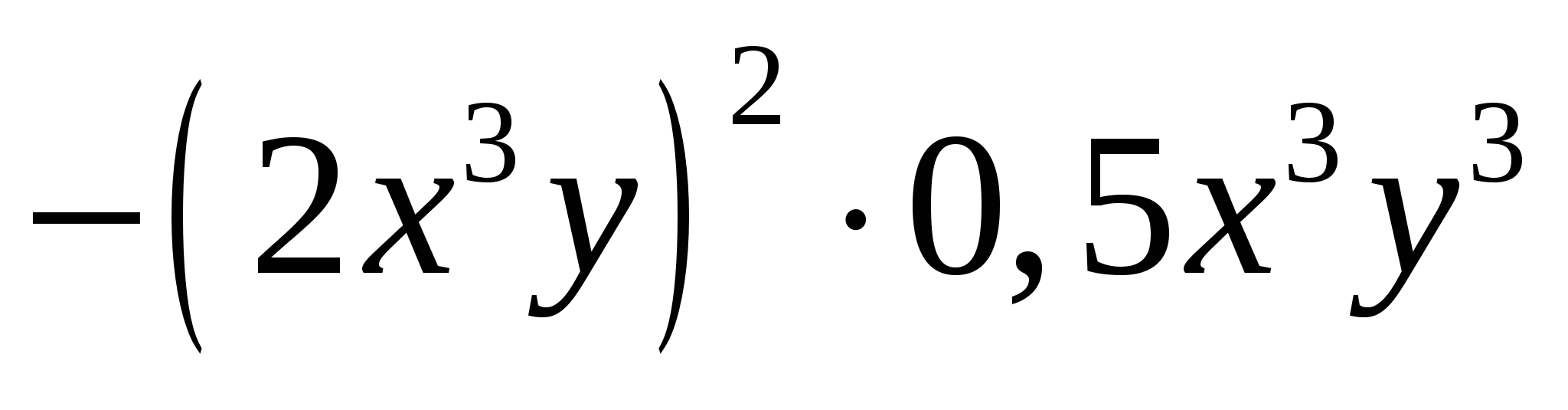
1) 2)3)4)

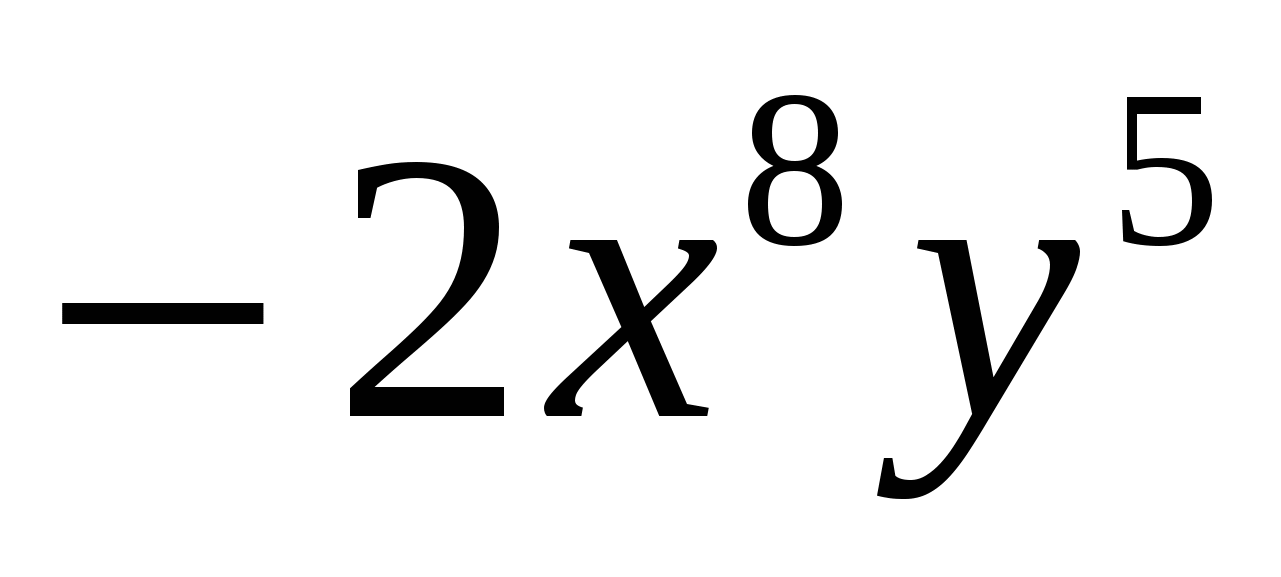
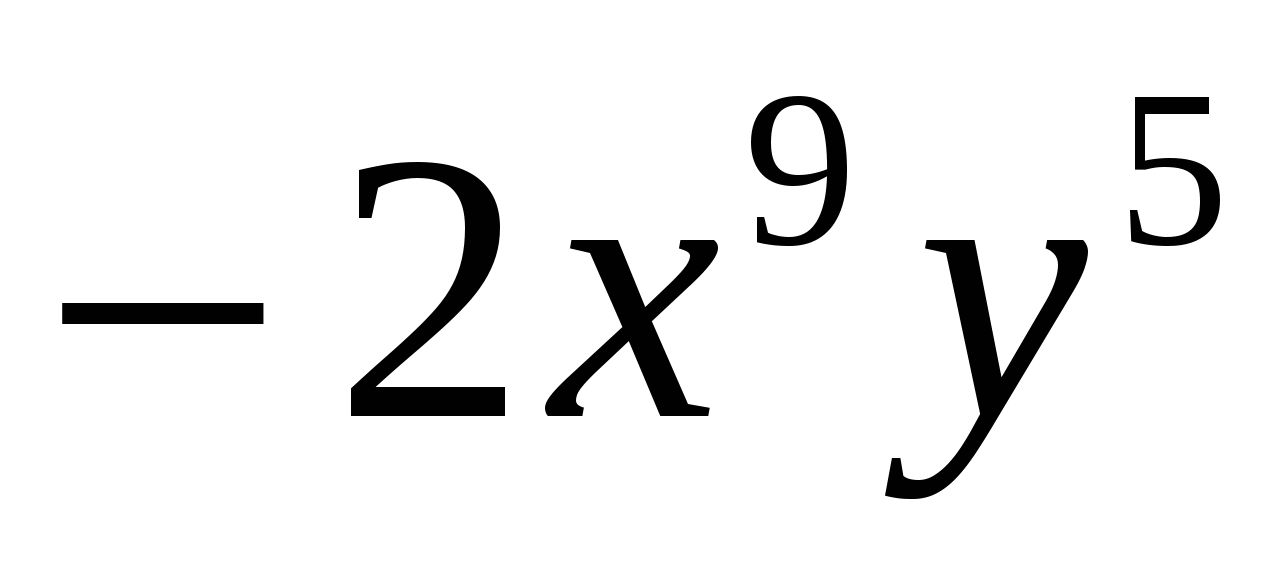
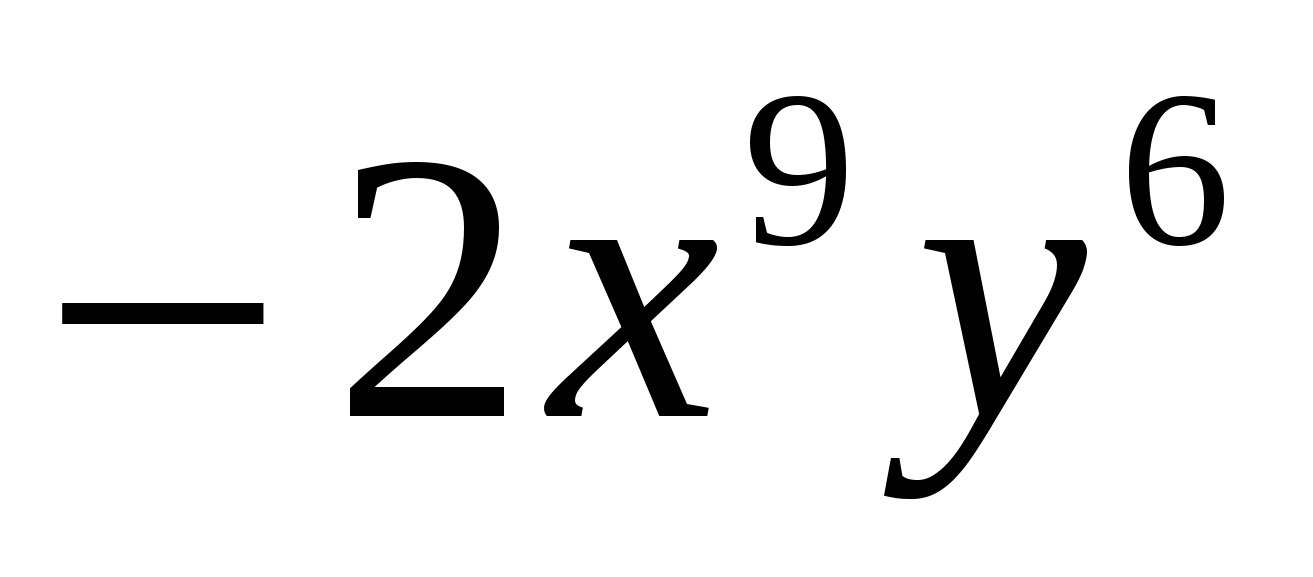
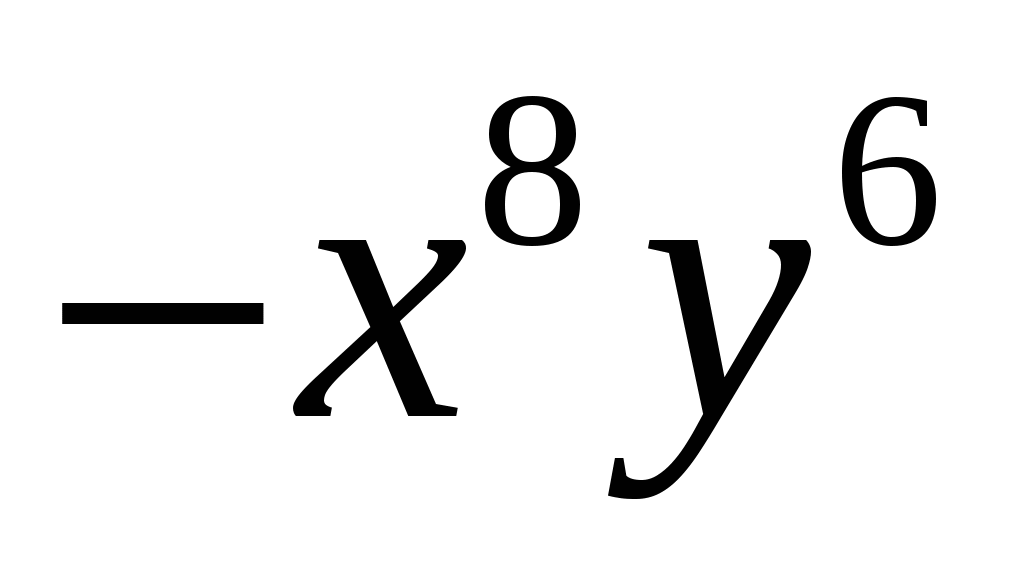
4. Найдите значение выражения: .

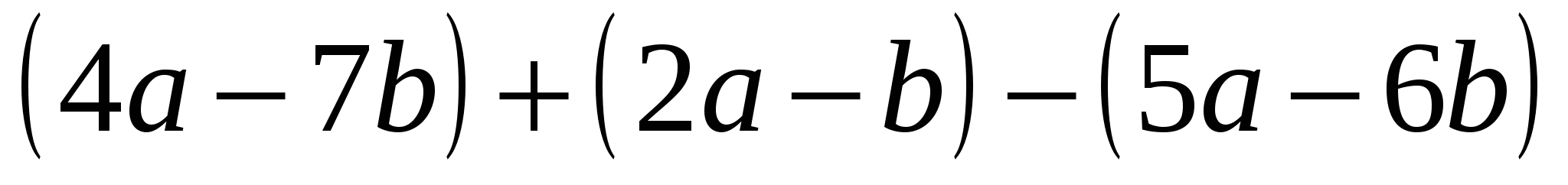
1)*32* 2)*64*3) *128*4)*8*

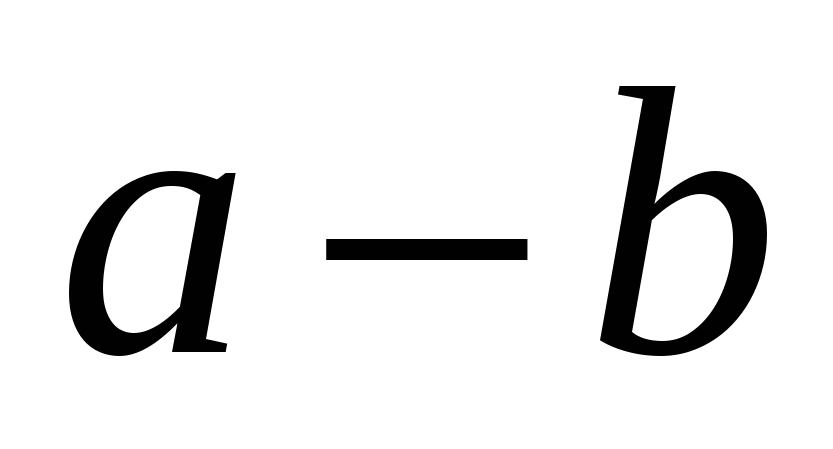
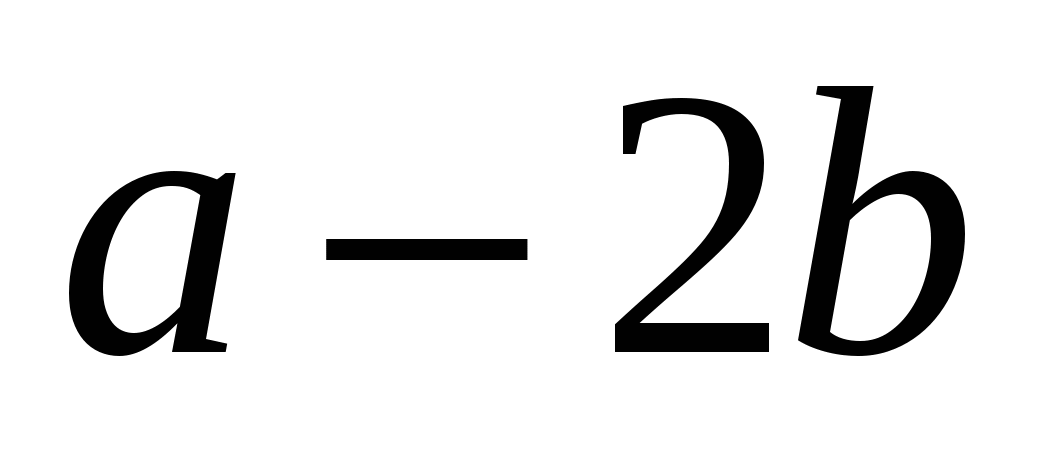
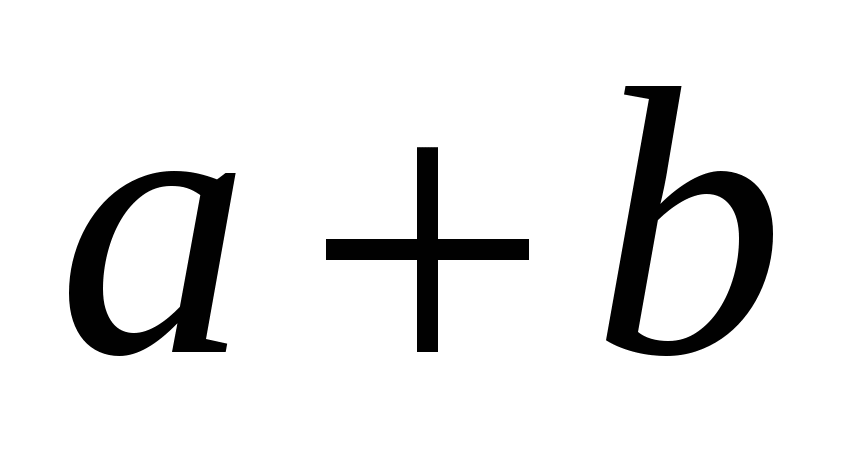
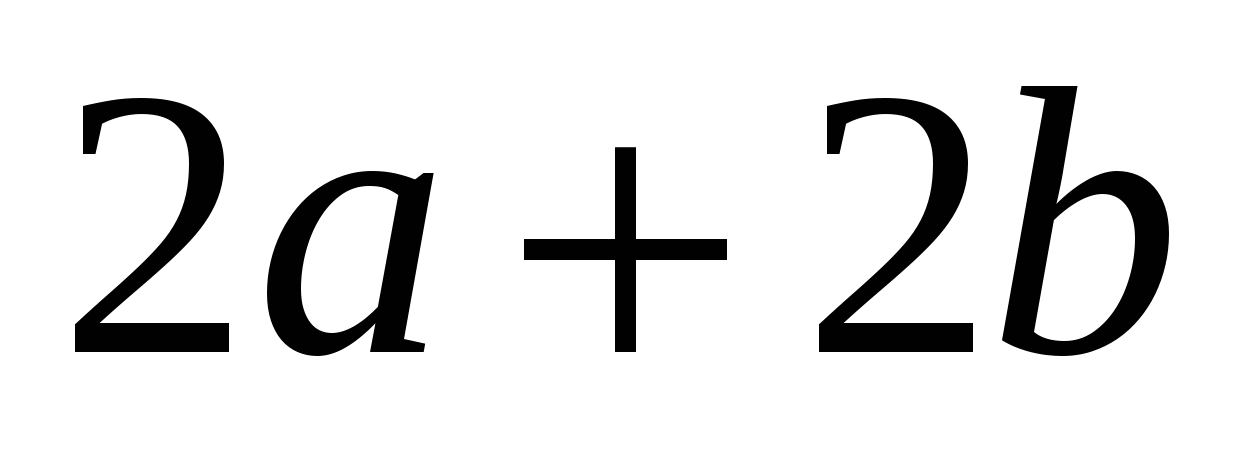
5. Упростите выражение: 

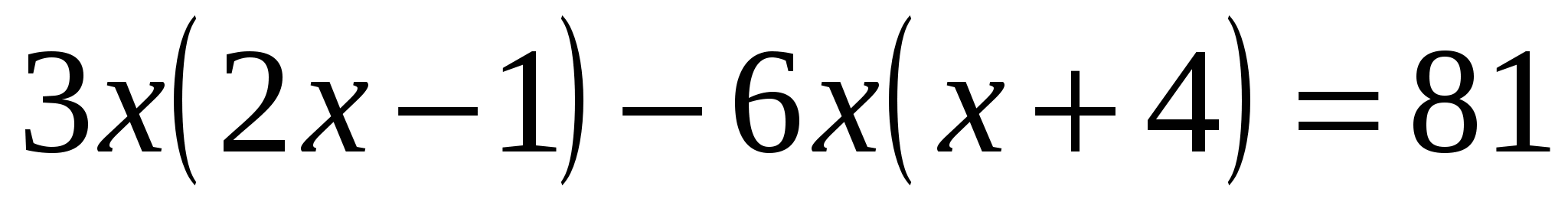
1)  2)  3) 4) 

6. Представьте в виде одночлена стандартного вида: 

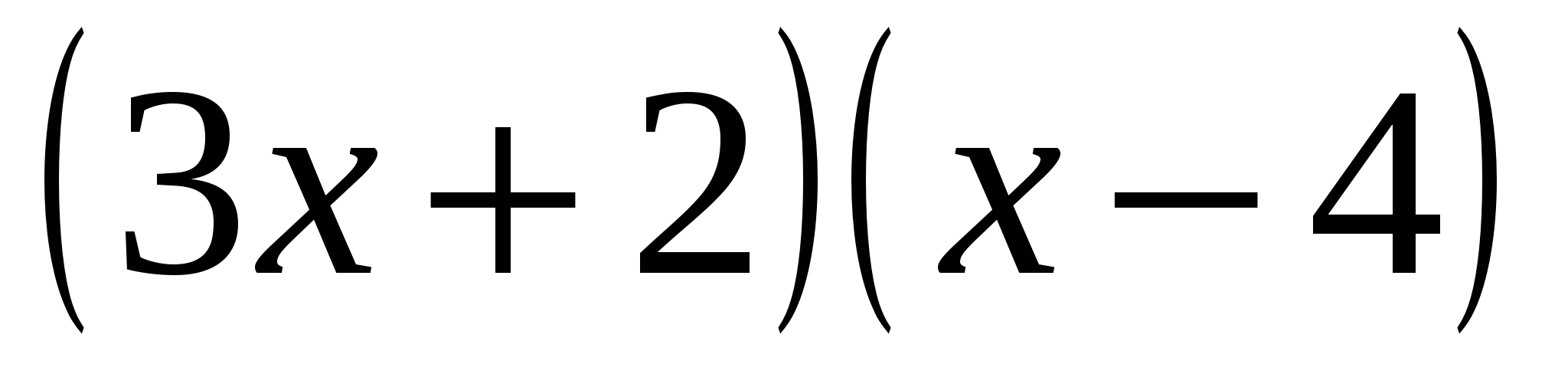
1)  2)  3) 4) 

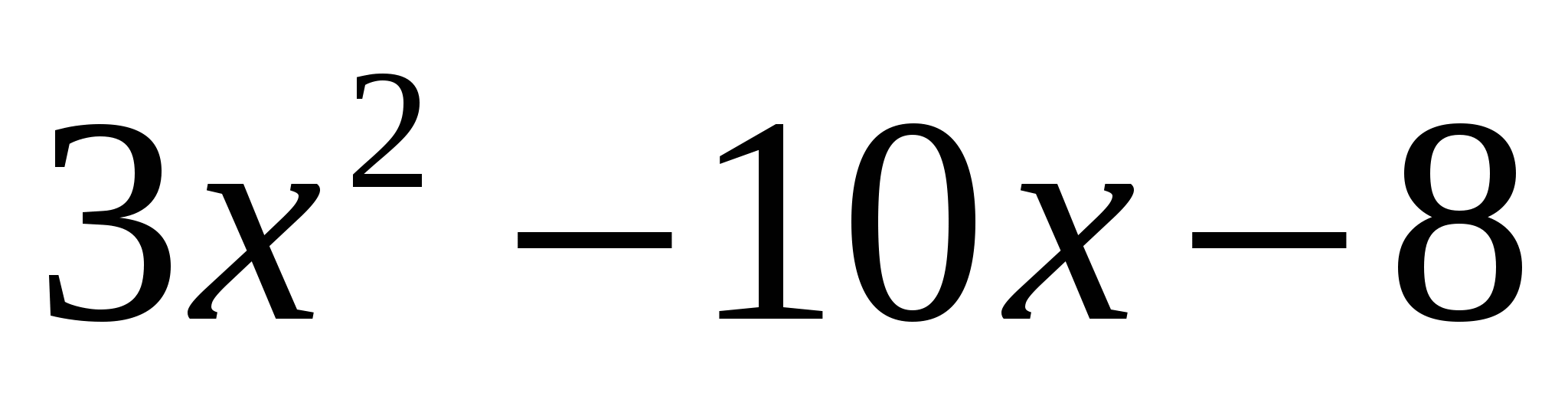
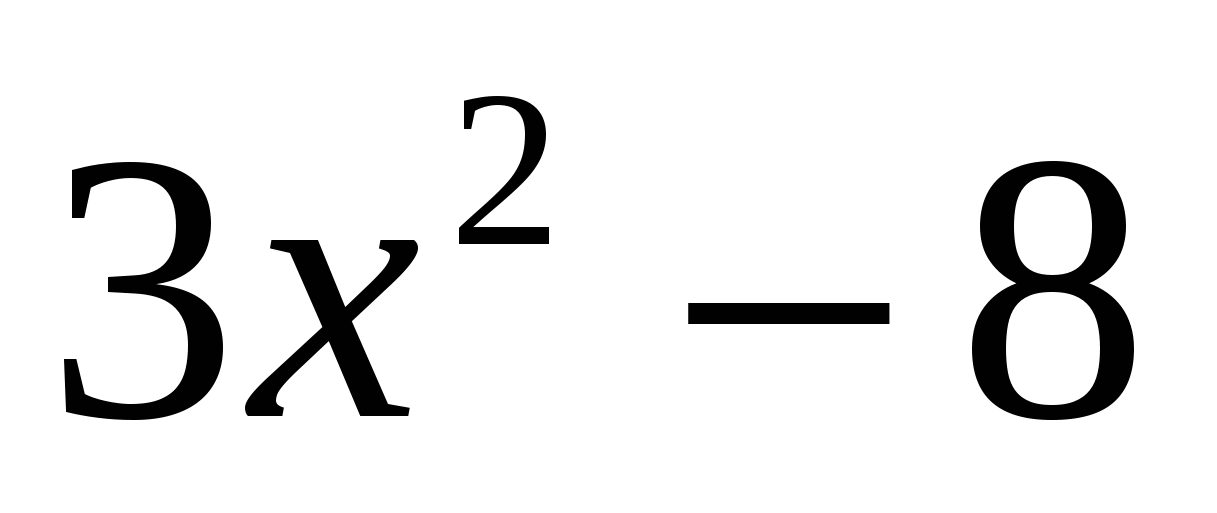
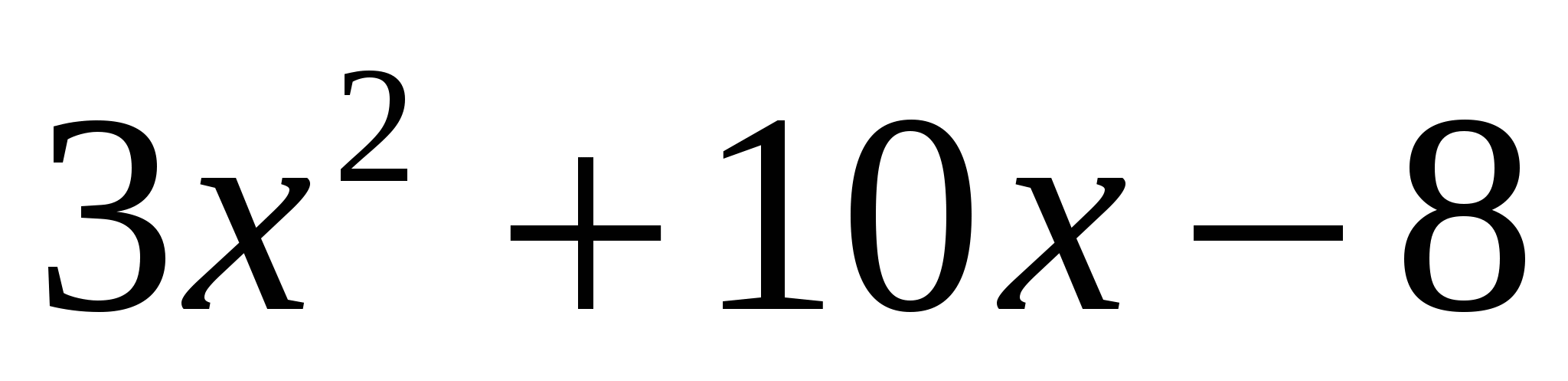
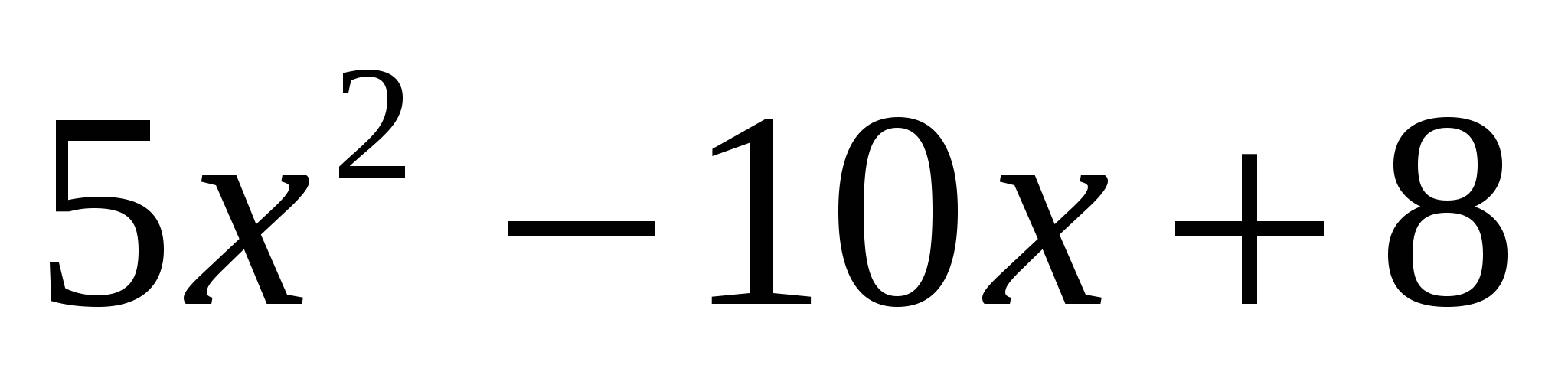
7. Упростите выражение .

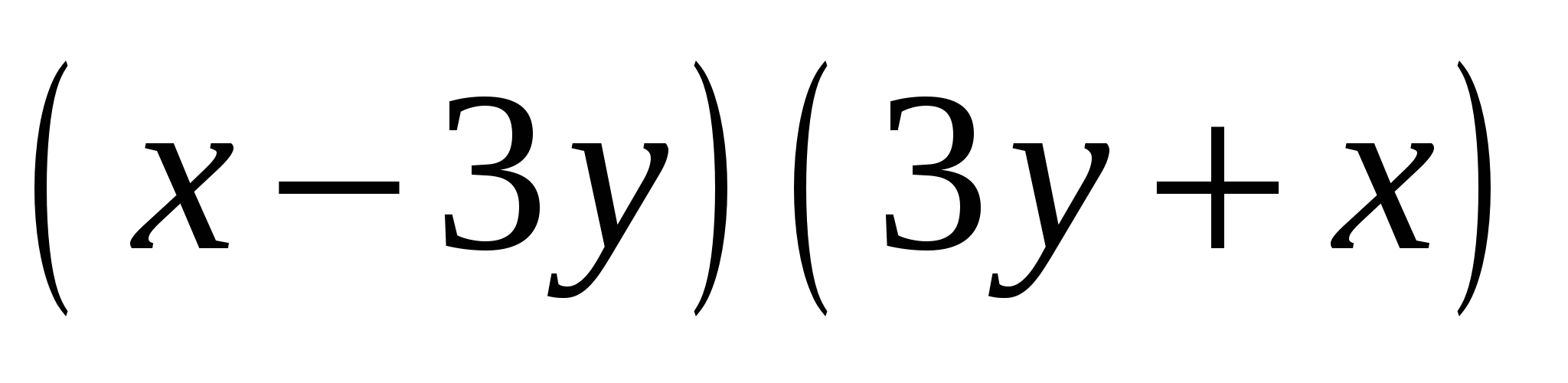
1)  2)  3)  4) 

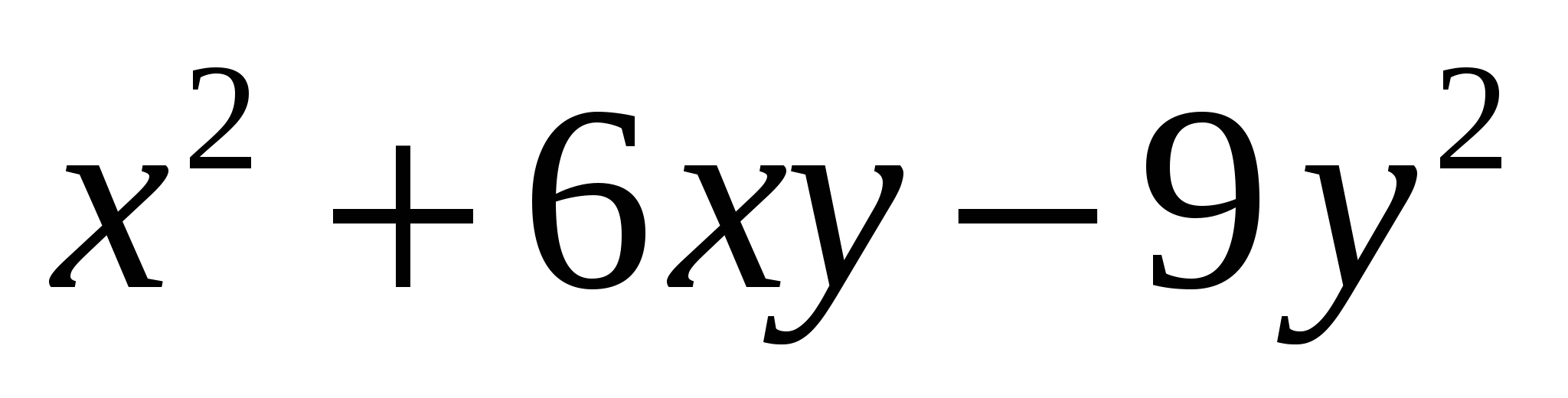
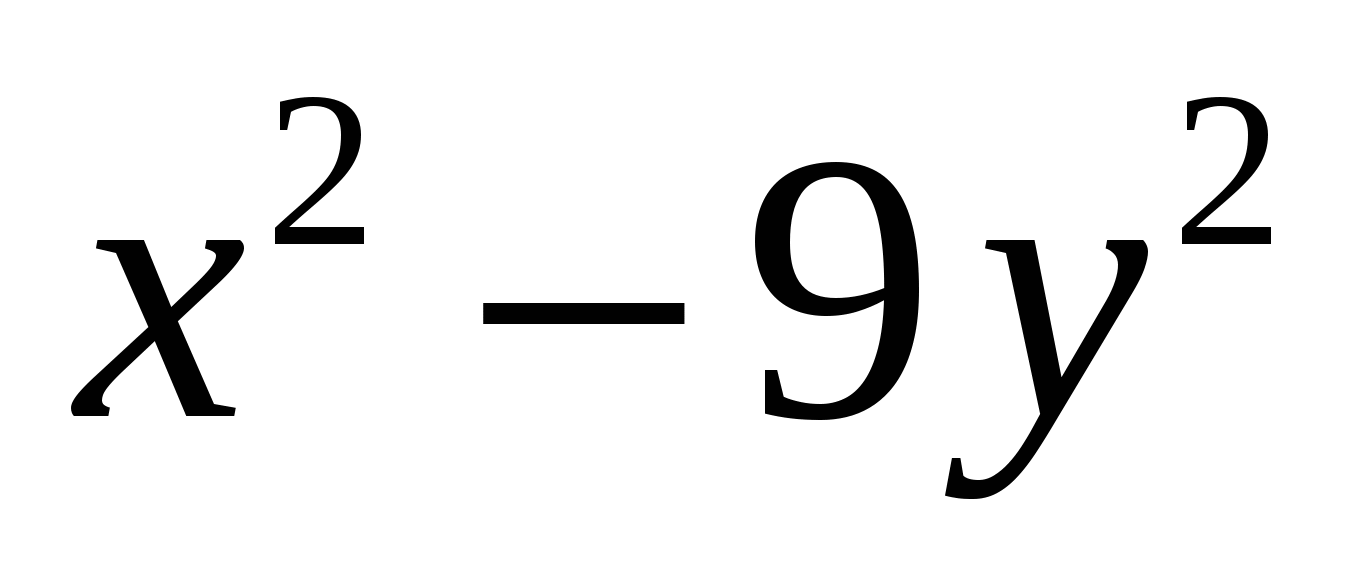
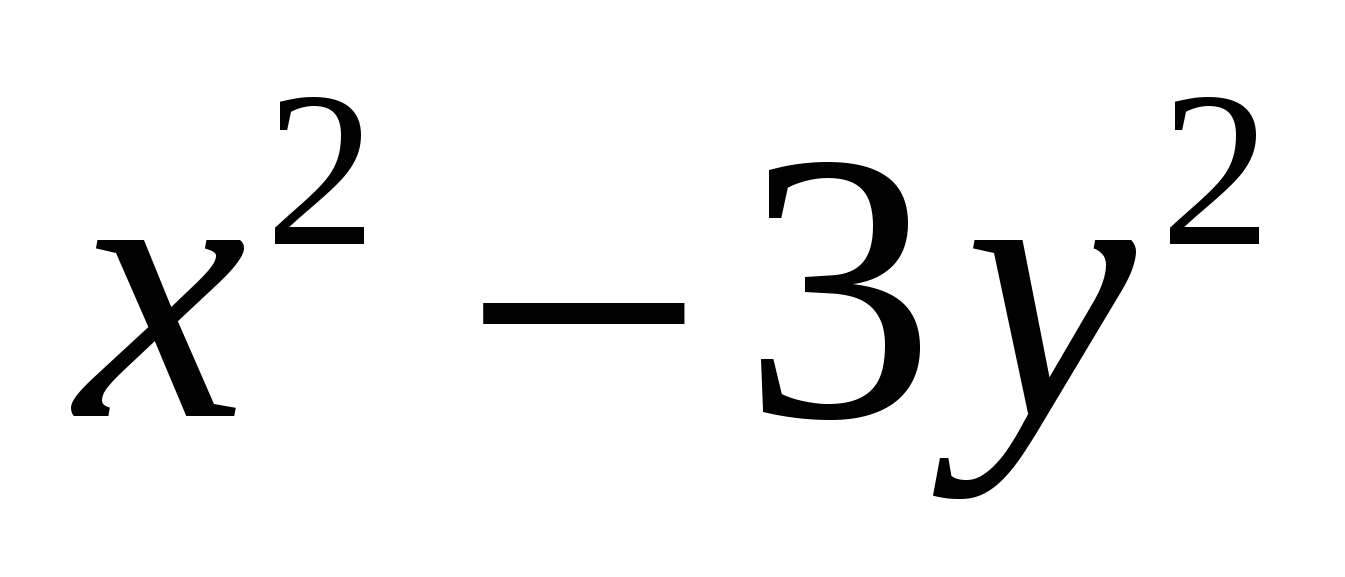
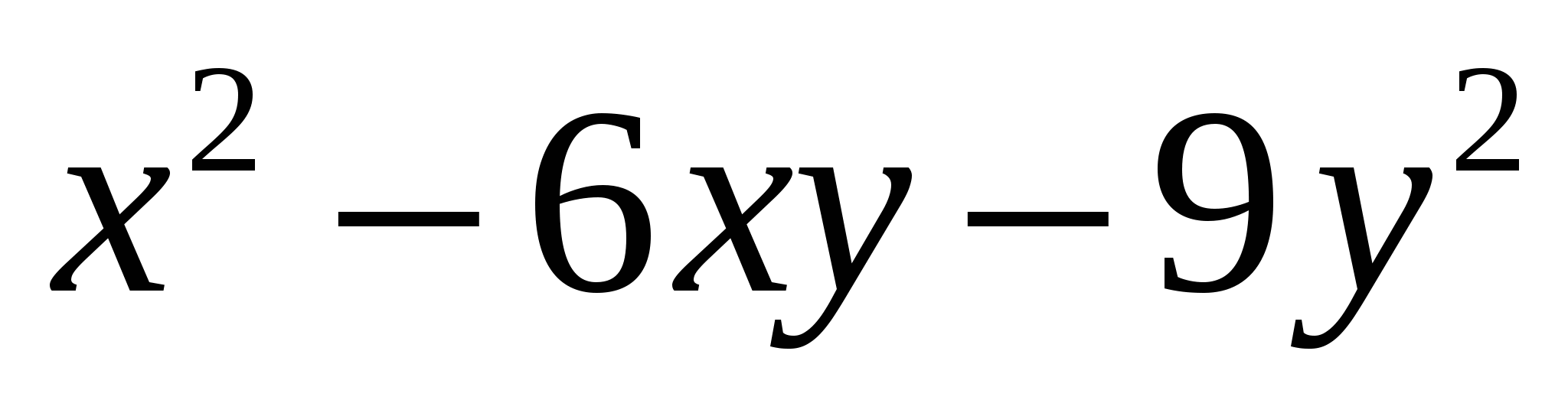
8. Найдите корень уравнения .

1) *-9*2) *3* 3*) 9*4) *-3*

9. Выполните умножение .

1)  2)  3*)*4) 

10. Выполните умножение: .

1)  2)  3*)*4) 

**Модуль «Геометрия»**

11. Два угла треугольника равны 1160и 340. Сколько градусов третий угол этого треугольника?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Выберите правильное утверждение:

1. Если односторонние углы равны, то две прямые параллельны

2. Если соответственные углы равны, то две прямые параллельны

3. Если сумма соответственных углов равна 1800, то две прямые параллельны.

4. Если сумма накрест лежащих углов равна 1800, то две прямые параллельны.

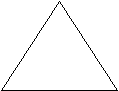
13. Один из вертикальных углов равен 400. Сколько градусов другой угол?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. В равнобедренном треугольнике угол при вершине равен 700 .Чему равны остальные углы?

1). 700 и 700 2). 550 и 550 3). 700 и 400 4). невозможно вычислить

В

Прямая со стрелкой 1715. Треугольник АВС – равнобедренный (АВ=ВС). ВД-медиана.

Угол АВД= 400. Чему равны углы треугольника ВДС.

А С

Д

1). 400 900 и 500 2). 450, 450и 900 3). 400, 400 и 1000 4). невозможно вычислить

**Часть 2.**

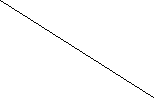
**Модуль «Алгебра»**

1. Решите уравнение (*x* – 2)2 + 8*x* = (*х* – 1)(1 + *х*).  
2. Вычислите: 

3. Упростите выражение (*a* *–* 6)(*а* + 2) − (*a* *+* 5)(*а* − 7) и найдите его значение при *а = - 6,5*

**Модуль «Геометрия»**

4. с По чертежу найдите угол 1, если

Прямая со стрелкой 141 а известно, что а в.

Перечертите, запишите дано, найти,

Прямая со стрелкой 13в решение.

460

5. Периметр равнобедренного треугольника равен 48 см. Его боковая сторона в 1,5 раза больше основания. Вычислите стороны треугольника. 

**Вариант 2**

**Часть 1.**

**Модуль «Алгебра»**

**1**. Найдите значение функции hello_html_m1e83cf40.gif

1) *-5,8* 2) *17,5*3) *11,5* 4) *-11,5*

**2**. Функция задана формулой hello_html_49ca9d87.gif. Выберите значение аргумента, при котором hello_html_m4adea972.gif.

1)*17* 2)*5*3)*4*4)*101*

**3.** Какая из точек принадлежит графику функции hello_html_m146d0e25.gif?

1)hello_html_m1f24022e.gif 2)hello_html_5b974c38.gif3)hello_html_m1c21ed25.gif4)hello_html_m4617ba1d.gif

**4.** Найдите значение выражения: hello_html_7e64d4b2.gif.

1)*9* 2)*27*3) *81*4)*243*

**5.** Упростите выражение: hello_html_m3dfca60e.gif.

1) hello_html_120f8e53.gif 2) hello_html_1f9cbb80.gif 3) hello_html_1bd64d25.gif4) hello_html_235db43d.gif

**6.** Представьте в виде одночлена стандартного вида: hello_html_5b12cc7f.gif.

1) hello_html_m4dcd50d.gif 2) hello_html_1a1cecc1.gif 3) hello_html_6d486491.gif4) hello_html_6f2eb888.gif

**7.** Упростите выражение: hello_html_m50c27e3e.gif.