## Тесты по теме № 55 «Геометрическая прогрессия»

- **1.** Бизнесмен Бубликов получил в 2000 году прибыль в размере 5000 рублей. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300 % по сравнению с предыдущим годом. Сколько рублей заработал Бубликов за 2003 год?
  - 320 000
  - 300 000
  - 400 000
  - 350 000
- 2. Инженер Иванов после открытия своего дела получил в 2000 году прибыль в размере 7000 рублей. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 400 % по сравнению с предыдущим годом. Сколько рублей заработал Иванов в период с 2000 по 2003 год?
  - 1092000
  - 1 100 000
  - 1095000
  - 1090000
- 3. Компания «Альфа» начала инвестировать средства в перспективную отрасль в 2001 году, имея капитал в размере 5000 долларов. Каждый год, начиная с 2002 года, она получала прибыль, которая составляла 200 % от капитала предыдущего года. А компания «Бета» начала инвестировать средства в другую отрасль в 2003 году, имея капитал в размере 10 000 долларов, и, начиная с 2004 года, ежегодно получала прибыль, составляющую 400 % от капитала предыдущего года. На сколько долларов капитал одной из компаний был больше капитала другой к концу 2006 года, если прибыль из оборота не изымалась?
  - 35 000
  - 33 000
  - 36 000
  - 30 000
- 4. У гражданина Лукина 5 марта 2003 года родился сын. По этому случаю, он открыл в некотором банке вклад в 1000 рублей. Каждый следующий год 5 марта он пополнял вклад на 1000 рублей. По условиям договора банк ежегодно 4 марта начислял 10% на сумму вклада. Через 5 лет у гражданина Лукина родился еще один сын, и он открыл в другом банке ещё один вклад, уже в 2100 рублей, и каждый следующий год пополнял этот вклад на 2100 рублей, а банк ежегодно начислял 21 % на сумму вклада. Через сколько лет после рождения первого сына суммы на каждом из двух вкладов сравняются, если деньги из вкладов не изымаются?
  - 9
  - 10
  - 8
  - 7
- **5.** Предприниматель Рубинов начал свое дело в 2002 году, имея капитал в размере 10000 рублей. Начиная с 2003 года, он ежегодно получал прибыль, которая со-

ставляла 300% от капитала предыдущего года. А предприниматель Алмазов начал свое дело в 2003 году с капиталом в размере 6000 рублей и, начиная с 2004 года, ежегодно получал прибыль, составляющую 400 % от капитала предыдущего года. На сколько рублей капитал одного из предпринимателей был больше капитала другого к концу 2006 года, если прибыль ни одним из них не изымалась из оборота?

- 1810000
- 1800000
- 1920000
- 1780000
- **6.** Банк «Омега» открылся в 2000 году, имея капитал в размере 4000 долларов. Каждый год начиная с 2001 он получал прибыль, которая составляла 200 % от капитала предыдущего года. А банк «Эпсилон» открылся в 2003 году с капиталом в размере 10 000 долларов и начиная с 2004 года ежегодно получал прибыль, составляющую 500 % от капитала предыдущего года. На сколько долларов капитал одного из банков был больше капитала другого к концу 2006 года, если прибыль из оборота не изымалась?
  - 178 000
  - 180 000
  - 175 000
  - 185 000
- 7. У портного Портнова 8 октября 2005 года родился сын. По этому случаю, он открыл в некотором банке вклад в 3000 рублей. Каждый следующий год 8 октября он пополнял вклад на 3000 рублей. По условиям договора банк ежегодно 7 октября начислял 30 % на сумму вклада. Через 4 года у портного Портнова родилась дочь, и он открыл в другом банке ещё один вклад, уже в 6900 рублей, и каждый следующий год пополнял этот вклад на 6900 рублей, а банк ежегодно начислял 69 % на сумму вклада. Через сколько лет после рождения сына суммы на каждом из двух вкладов сравняются, если деньги из вкладов не изымаются?
  - 7
  - 6
  - 5
  - 8
- 8. Мистер Джонсон 7 августа 1997 года по случаю своего сорокалетия открыл в банке вклад, на который положил 6000 тугриков. Каждый год 7 августа он пополнял счёт на 6000 тугриков. По условию договора банк ежегодно 6 августа начислял 30 % на сумму вклада. Через 7 лет 7 августа, следуя примеру мистера Джонсона, мистер Браун по случаю своего сорокалетия тоже открыл в банке вклад, на который положил 13 800 тугриков. Каждый следующий год 7 августа он пополнял счёт на 13 800 тугриков, а банк ежегодно 6 августа начислял 69 % на сумму вклада. Через сколько лет после открытия первого вклада, суммы вкладов мистера Джонсона и мистера Брауна сравняются, если деньги из вкладов не изымаются?

- 12
- 14
- 15
- 9. Мистер Смит 31 января 2006 года по случаю своего тридцатилетия открыл в банке вклад, на который положил 1000 пиастров. Каждый год 31 января он пополнял вклад на 1000 пиастров. По условиям договора банк ежегодно 30 января начислял 40 % на сумму вклада. Через 3 года у мистера Смита родился сын, и он открыл вклад в другом банке, положив на него уже 2400 пиастров, и каждый следующий год 31 января пополнял этот вклад на 2400 пиастров, а банк ежегодно 30 января начислял 96 % в год на сумму вклада. Через сколько лет после открытия первого вклада суммы вкладов сравняются, если деньги со счетов не снимают?
  - 5
  - 4
  - 6
  - 7
- 10. У гражданина Маслова 4 апреля 2007 года родилась дочь. По этому случаю, он открыл в некотором банке вклад в 250 динаров. Каждый следующий год 4 апреля он пополнял вклад на 250 динаров. По условиям договора банк ежегодно 3 апреля начислял 10 % на сумму вклада. Через 2 года у гражданина Маслова родилась еще одна дочь, и он открыл в другом банке ещё один вклад, уже в 525 динаров, и каждый следующий год пополнял этот вклад на 525 динаров, а банк ежегодно начислял 21 % на сумму вклада. Через сколько лет после рождения первой дочери суммы на каждом из двух вкладов сравняются, если деньги со счетов не снимают?
  - 3
  - 2
  - 4
  - 5
- **11.**Найдите разность четырнадцатого и одиннадцатого членов геометрической прогрессии, если их сумма равна 28, а произведение третьего и двадцать второго членов этой прогрессии равно 75.
  - 22; 22
  - 20; -20
  - 24; -24
  - 21; − 2
- **12.**Найдите шестой и десятый члены геометрической прогрессии, если их сумма равна 16, а произведение четырнадцатого и второго членов этой прогрессии равно 60.
  - 6; 10
  - 5; 11

<b>14.</b> Найд	ите знаменатель геометрической прогрессии, если разность ее шестнадца-
того і	и тринадцатого членов в 12 раз больше суммы двенадцатого, тринадцатого
и чет	ырнадцатого членов.
•	4; - 3
•	5; – 4
•	6; – 2
•	3; – 4
жить	одиннадцатый член геометрической прогрессии увеличить в 8 раз и сло- с тринадцатым членом, то получится число, в 6 раз большее ее двена- ого члена. Найдите знаменатель прогрессии.
•	2; 4
•	3; 6
•	4; 8
•	5; 7
	ите знаменатель геометрической прогрессии, у которой отношение десятоена к восьмому в 5 раз больше отношения одиннадцатого члена к десятому.
•	5
•	4
•	3
•	6
	ите знаменатель геометрической прогрессии, если ее тридцать пятый член раз меньше ее тридцать седьмого члена.
	4; – 4
	3; – 3
	5; – 5 2; – 2
	z, – z ый член бесконечной геометрической прогрессии относится к сумме второ-
-	ретьего членов как 9:10. Найти первый член прогрессии, если ее сумма
равна	

**13.**Найдите x, если известно, что числа x-3,  $\sqrt{(5x)}$ , x+16 являются последователь-

ными членами геометрической прогрессии (в указанном порядке).

• 4; 12

• 7;9

• 16

9

- 3
- 2
- 5
- **19.**Сумма членов бесконечной геометрической прогрессии равна 9, а сумма квадратов ее членов равна 40,5. Найти первый член и знаменатель прогрессии.
  - 6; 1/3
  - 4; ½
  - 3; 2/3
  - 8; 1/9
- **20.**Сумма членов бесконечной геометрической прогрессии равна 9, а сумма квадратов ее членов равна 40,5. Найти сумму кубов членов этой прогрессии.
  - 224 4/13
  - 225 2/15
  - 221 3/5
  - 220 1/13
- **21.**Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 4, а сумма кубов ее членов равна 192. Найти первый член и знаменатель прогрессии.
  - −0,5; 6
  - −2; 6
  - 0,5;6
  - 2; 6