

1. Какая из перечисленных стран является членом ОПЕК?

- 1) Аргентина
- 2) Бразилия
- 3) Венесуэла
- 4) Мексика

2. Какая из перечисленных стран входит в состав ОПЕК?

- 1) Египет
- 2) Нигерия
- 3) Аргентина
- 4) Бразилия

3. Какая из перечисленных стран входит в состав ОПЕК?

- 1) Алжир
- 2) Канада
- 3) Пакистан
- 4) Бразилия

4. Какая из перечисленных стран не входит в состав НАТО?

- 1) Бельгия
- 2) Нидерланды
- 3) Швеция
- 4) Норвегия

5. Какая из перечисленных стран входит в АСЕАН?

- 1) Польша
- 2) Болгария
- 3) Испания
- 4) Малайзия

6. Какая из перечисленных стран является членом ОПЕК?

- 1) Греция
- 2) Иран
- 3) Индия
- 4) Аргентина

7. Какая из перечисленных стран является членом АСЕАН?

- 1) Ангола
- 2) Китай
- 3) Филиппины
- 4) Венесуэла

8. Какая страна является членом блока НАТО?

- 1) Мексика
- 2) Швейцария
- 3) Канада
- 4) Индия

9. К странам «большой восьмерки» относится

- 1) Швеция
- 2) Испания
- 3) Япония
- 4) Республика Корея

10. Какая из стран является членом ОПЕК?

- 1) Саудовская Аравия
- 2) Бразилия
- 3) Аргентина
- 4) Ливан

11. Какая страна является членом блока НАТО?

- 1) Мексика
- 2) Швейцария
- 3) Канада
- 4) Индия

12. Какая из перечисленных стран не входит в состав ЕС?

- 1) Ирландия
- 2) Исландия
- 3) Греция
- 4) Швеция

13. Какая из перечисленных стран входит в состав ОПЕК?

- 1) Испания
- 2) Норвегия
- 3) Ирак
- 4) Австралия

14. Какая из перечисленных стран входит в состав ОПЕК?

- 1) Великобритания
- 2) Канада
- 3) Саудовская Аравия
- 4) Казахстан

15. Какая из перечисленных стран является членом АСЕАН?

- 1) Иран
- 2) Ирак
- 3) Нигерия
- 4) Малайзия

16. В каком из перечисленных регионов России наиболее развито овцеводство?

- 1) Республика Калмыкия
- 2) Ленинградская область
- 3) Республика Марий Эл
- 4) Хабаровский край

17. Какая из перечисленных стран является членом АСЕАН?

- 1) Индонезия
- 2) Индия
- 3) Новая Зеландия
- 4) Нигерия

18. Какая из перечисленных стран является членом ОПЕК?

- 1) Аргентина
- 2) Венесуэла
- 3) Норвегия
- 4) Индия

19. Какая из перечисленных стран является членом ОПЕК?

- 1) Аргентина
- 2) Венесуэла
- 3) Уругвай
- 4) Мексика

20. Какая из перечисленных стран является членом АСЕАН?

- 1) Венесуэла
- 2) Кения
- 3) Малайзия
- 4) Пакистан

21. Какая из перечисленных стран является членом ОПЕК?

- 1) Египет
- 2) Нигерия
- 3) Сирия
- 4) Румыния

22. Какая из перечисленных стран является членом ОПЕК?

- 1) Алжир
- 2) Бразилия
- 3) Мексика
- 4) Чили

23. Верны ли следующие выводы о тенденциях изменения объёмов промышленного и сельскохозяйственного производства России, сделанные на основе анализа данных приведённой ниже таблицы?

Динамика объёмов промышленного и сельскохозяйственного производства России
(в процентах к предыдущему году)

Год	2006	2007	2008	2009
Промышленное производство	106,3	106,8	100,6	90,7
Сельскохозяйственное производство	103,0	103,3	110,8	101,4*

Вывод А: в 2008 г. объём промышленного производства незначительно вырос по сравнению с предыдущим годом.

Вывод Б: объёмы сельскохозяйственного производства в России в период с 2006 по 2009 г. ежегодно возрастали.

1. Верен только вывод А
2. Верен только вывод Б
3. Верны оба вывода
4. Оба вывода неверны

24. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объёмов промышленного производства, сделанных на основе анализа данных приведённой ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Алтайский край	122,0	104,5	104,4	101,3
Республика Башкортостан	110,1	109,8	105,7	102,3
Томская область	105,3	107,0	103,9	100,7
Самарская область	94,4	95,8	97,2	98,0

1. Объёмы промышленного производства в Алтайском крае ежегодно уменьшались в период с 2010 по 2013 г.
2. Объёмы промышленного производства в Республике Башкортостан ежегодно возрастали в период с 2010 по 2013 г.
3. Объёмы промышленного производства в Томской области ежегодно уменьшались в период с 2010 по 2013 г.
4. Объёмы промышленного производства в Самарской области ежегодно уменьшались в период с 2010 по 2013 г.

25. Верны ли следующие выводы о тенденциях изменения объёмов промышленного и сельскохозяйственного производства России, сделанные на основе анализа данных приведённой ниже таблицы?

Динамика объёмов промышленного и сельскохозяйственного производства России
(в процентах к предыдущему году)

Год	2006	2007	2008	2009
Промышленное производство	106,3	106,8	100,6	90,7
Сельскохозяйственное производство	103,0	103,3	110,8	101,4*

Вывод А: в 2008 г. объём промышленного производства незначительно вырос по сравнению с предыдущим годом.

Вывод Б: объёмы сельскохозяйственного производства в России в период с 2006 по 2009 г. ежегодно возрастали.

1. Верен только вывод А
2. Верен только вывод Б
3. Верны оба вывода
4. Оба вывода неверны

26. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объёмов производства продукции животноводства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов производства продукции животноводства
(в % к предыдущему году)

Регион	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Московская область	96,8	97,3	98,0
Новгородская область	105,5	145,5	129,8
Республика Марий Эл	98,5	99,0	104,6
Белгородская область	128,5	123,6	121,5

1. Объёмы производства продукции животноводства в Московской области в период с 2008 по 2010 г. ежегодно уменьшались.
2. Объёмы производства продукции животноводства в Белгородской области в период с 2008 по 2010 г. ежегодно уменьшались.
3. Объёмы производства продукции животноводства в Новгородской области в период с 2008 по 2010 г. ежегодно возрастали.
4. Объёмы производства продукции животноводства в Республике Марий Эл в период с 2008 по 2010 г. ежегодно возрастали.

27. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов производства продукции животноводства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов производства продукции животноводства (в % к предыдущему году)

Регион	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Ярославская область	105,1	102,8	105,3	100,5
Пермский край	104,4	101,0	98,3	96,5
Чеченская Республика	101,5	100,2	100,0	99,7
Вологодская область	98,1	99,7	98,0	93,0

1. В Ярославской области в период с 2010 по 2013 г. ежегодно происходило увеличение объемов производства продукции животноводства.
2. В Вологодской области в период с 2010 по 2013 г. ежегодно происходило сокращение объемов производства продукции животноводства.
3. В Чеченской Республике в период с 2010 по 2013 г. ежегодно происходило сокращение объемов производства продукции животноводства.
4. В Пермском крае в период с 2010 по 2013 г. ежегодно происходило сокращение объемов производства продукции животноводства.

28. Какие из выводов о тенденциях изменения объемов производства продукции животноводства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны, в порядке возрастания.

Динамика объёмов производства продукции животноводства (в % к предыдущему году)

Регион	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Белгородская область	123,6	121,5	113,2
Липецкая область	106,5	105,7	102,6
Костромская область	97,6	98,5	102,0
Ярославская область	101,8	105,1	104,2

1. Объемы производства продукции животноводства в Белгородской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно возрастали.
2. Объемы производства продукции животноводства в Ярославской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно возрастали.
3. Объемы производства продукции животноводства в Костромской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно возрастали.
4. Объемы производства продукции животноводства в Липецкой области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно возрастали.

29. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов производства продукции животноводства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

**Динамика объёмов производства продукции животноводства
(в % к предыдущему году)**

Регион	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Белгородская область	123,6	121,5	113,2
Новгородская область	145,5	129,8	116,3
Московская область	97,3	98,0	102,1
Воронежская область	116,2	106,1	107,2

1. В Белгородской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно происходило увеличение объемов производства продукции животноводства.
2. В Воронежской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно происходило увеличение объемов производства продукции животноводства.
3. В Московской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно происходило увеличение объемов производства продукции животноводства.
4. В Новгородской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно происходило сокращение объемов производства продукции животноводства.

30. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов промышленного производства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Год	2007	2008	2009
Архангельская область	107,0	105,5	115,4
Тульская область	107,1	101,5	90,0
Республика Мордовия	114,7	114,8	101,8
Республика Калмыкия	90,9	93,3	102,7

1. В Архангельской области в период с 2007 по 2009 г. ежегодно происходило увеличение объемов промышленного производства.
2. В Республике Калмыкия в период с 2007 по 2009 г. ежегодно происходило увеличение объемов промышленного производства.
3. В Республике Мордовия в период с 2007 по 2009 г. ежегодно происходило увеличение объемов промышленного производства.
4. В Тульской области в период с 2007 по 2009 г. ежегодно происходило сокращение объемов промышленного производства.

31. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов промышленного производства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

**Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)**

Год	2007	2008	2009
Архангельская область	107,0	105,5	115,4
Амурская область	102,6	111,4	111,4
Камчатский край	100,6	100,9	99,8
Тамбовская область	110,7	100,3	100,1

1. Объемы промышленного производства в Архангельской области ежегодно возрастали в период с 2007 по 2009 г.
2. Объемы промышленного производства в Тамбовской области ежегодно уменьшались в период с 2007 по 2009 г.
3. Объемы промышленного производства в Камчатском крае ежегодно уменьшались в период с 2007 по 2009 г.
4. Объемы промышленного производства в Амурской области ежегодно возрастали в период с 2007 по 2009 г.

32. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов производства продукции животноводства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

**Динамика объёмов производства продукции сельского хозяйства
(в % к предыдущему году)**

Год	2011	2012	2013
Таджикистан	107,9	110,4	107,6
Азербайджан	105,8	106,6	104,9
Киргизия	102,0	101,2	102,9
Армения	113,9	109,5	107,1

1. Объемы производства продукции сельского хозяйства в Таджикистане в период с 2011 по 2013 г. ежегодно возрастали.
2. Объемы производства продукции сельского хозяйства в Армении в период с 2011 по 2013 г. ежегодно уменьшались.
3. Объемы производства продукции сельского хозяйства в Киргизии в период с 2011 по 2013 г. ежегодно возрастали.
4. Объемы производства продукции сельского хозяйства в Азербайджане в период с 2011 по 2013 г. ежегодно уменьшались.

33. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов промышленного производства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

Регион	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Тамбовская область	108,4	110,7	100,3	100,1
Калининградская область	166,6	114,4	101,8	95,3
Республика Дагестан	108,5	133,1	104,1	103,2
Республика Адыгея	118,3	118,2	116,6	103,8

1. В Калининградской области в период с 2006 по 2009 г. ежегодно происходило сокращение объемов промышленного производства.
2. В Тамбовской области в период с 2006 по 2009 г. ежегодно происходило увеличение объемов промышленного производства.
3. В Республике Адыгея в период с 2006 по 2009 г. ежегодно происходило сокращение объемов промышленного производства.
4. В Республике Дагестан в период с 2006 по 2009 г. ежегодно происходило увеличение объемов промышленного производства.

34. Какие из выводов о тенденциях изменения объемов производства продукции сельского хозяйства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблиц, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов производства продукции сельского хозяйства (в % к предыдущему году)

Год	2007	2008	2009
Дания	104	103	101
Финляндия	99	98	99
Швеция	96	96	97
Литва	113	106	103

1. Объемы производства продукции сельского хозяйства в Дании в период с 2007 по 2009 г. ежегодно уменьшались.
2. Объемы производства продукции сельского хозяйства в Литве в период с 2007 по 2009 г. ежегодно уменьшались.
3. Объемы производства продукции сельского хозяйства в Финляндии в период с 2007 по 2009 г. ежегодно уменьшались.
4. Объемы производства продукции сельского хозяйства в Швеции в период с 2007 по 2009 г. ежегодно уменьшались.

35. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов производства продукции животноводства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов производства продукции животноводства (в % к предыдущему году)

Регион	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Тамбовская область	101,5	103,4	146,0	124,7
Алтайский край	104,3	103,0	100,7	98,4
Тюменская область	103,0	102,4	100,5	98,9
Вологодская область	98,1	99,7	98,0	93,0

1. Объемы производства продукции животноводства в Тамбовской области в период с 2010 по 2013 г. ежегодно возрастали.
2. Объемы производства продукции животноводства в Вологодской области в период с 2010 по 2013 г. ежегодно уменьшались.
3. Объемы производства продукции животноводства в Тюменской области в период с 2010 по 2013 г. ежегодно уменьшались.
4. Объемы производства продукции животноводства в Алтайском крае в период с 2010 по 2013 г. ежегодно уменьшались.

36. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов промышленного производства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Алтайский край	122,0	104,5	104,4
Республика Башкортостан	110,1	109,8	105,7
Московская область	113,8	110,6	109,1
Орловская область	118,9	107,6	102,9

1. Объемы промышленного производства в Алтайском крае ежегодно уменьшались в период с 2010 по 2012 г.
2. Объемы промышленного производства в Республике Башкортостан ежегодно возрастали в период с 2010 по 2012 г.
3. Объемы промышленного производства в Московской области ежегодно возрастали в период с 2010 по 2012 г.
4. Объемы промышленного производства в Орловской области ежегодно уменьшались в период с 2010 по 2012 г.

37. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов добычи полезных ископаемых, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны, в порядке *возрастания*.

Динамика объёмов добычи полезных ископаемых (в процентах к предыдущему году)

Регион	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Республика Башкортостан	105,4	102,8	107,7
Пермский край	103,9	105,1	102,5
Республика Мордовия	108,6	48,4	82,6
Республика Татарстан	100,5	100,5	100,5

1. Объёмы добычи полезных ископаемых в Республике Башкортостан ежегодно возрастали в период с 2011 по 2013 г.
2. Объёмы добычи полезных ископаемых в Пермском крае ежегодно уменьшались в период с 2011 по 2013 г.
3. Объёмы добычи полезных ископаемых в Республике Мордовия ежегодно уменьшались в период с 2011 по 2013 г.
4. Объёмы добычи полезных ископаемых в Республике Татарстан ежегодно возрастали в период с 2011 по 2013 г.

38. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов добычи полезных ископаемых, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов добычи полезных ископаемых (в процентах к предыдущему году)

Регион	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Республика Хакасия	102,0	106,0	125,4
Алтайский край	113,1	126,2	156,8
Забайкальский край	125,4	110,2	109,1
Красноярский край	117,6	120,8	115,9

1. Объёмы добычи полезных ископаемых в Республике Хакасия ежегодно возрастали в период с 2011 по 2013 г.
2. Объёмы добычи полезных ископаемых в Алтайском крае ежегодно возрастали в период с 2011 по 2013 г.
3. Объёмы добычи полезных ископаемых в Забайкальском крае ежегодно уменьшались в период с 2011 по 2013 г.
4. Объёмы добычи полезных ископаемых в Красноярском крае ежегодно уменьшались в период с 2011 по 2013 г.

39. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов добычи полезных ископаемых, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов добычи полезных ископаемых (в процентах к предыдущему году)

Регион	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Пермский край	102,7	104,0	103,5
Оренбургская область	106,2	107,7	102,4
Самарская область	107,7	105,7	103,0
Красноярский край	124,1	175,9	113,5

1. Объемы добычи полезных ископаемых в Пермском крае ежегодно увеличивались с 2009 по 2011 г.
2. Объемы добычи полезных ископаемых в Оренбургской области ежегодно увеличивались с 2009 по 2011 г.
3. Объемы добычи полезных ископаемых в Самарской области ежегодно уменьшались с 2009 по 2011 г.
4. Объемы добычи полезных ископаемых в Красноярском крае ежегодно уменьшались с 2009 по 2011 г.

40. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов производства продукции животноводства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов производства продукции животноводства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Новгородская область	145,9	129,8	114,4
Саратовская область	106,0	102,2	101,1
Липецкая область	104,2	105,7	103,0
Костромская область	96,0	98,0	98,5

1. В Новгородской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно происходило увеличение объемов производства продукции животноводства.
2. В Саратовской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно происходило уменьшение объемов производства продукции животноводства.
3. В Липецкой области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно происходило увеличение объемов производства продукции животноводства.
4. В Костромской области в период с 2009 по 2011 г. ежегодно происходило увеличение объемов производства продукции животноводства.

41. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов промышленного производства, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объемов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Смоленская область	102,7	105,9	104,7
Воронежская область	129,7	106,1	106,6
Орловская область	107,8	106,4	100,4
Ивановская область	105,7	104,6	106,2

1. Объёмы промышленного производства в Смоленской области ежегодно увеличивались с 2011 по 2013 г.
2. Объёмы промышленного производства в Воронежской области ежегодно увеличивались с 2011 по 2013 г.
3. Объемы промышленного производства в Орловской области ежегодно уменьшались с 2011 по 2013 г.
4. Объёмы промышленного производства в Ивановской области ежегодно уменьшались с 2011 по 2013 г.

42. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объемов добычи полезных ископаемых, сделанных на основе анализа данных приведенной ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объемов добычи полезных ископаемых (в процентах к предыдущему году)

Регион	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Самарская область	104,6	107,7	105,7	103,0
Красноярский край	118,4	124,1	175,9	113,5
Томская область	102,2	100,6	104,2	108,5
Камчатский край	96,2	98,3	130,3	179,8

1. Объемы добычи полезных ископаемых в Самарской области ежегодно уменьшались в период с 2008 по 2011 г.
2. Объемы добычи полезных ископаемых в Красноярском крае ежегодно увеличивались в период с 2008 по 2011 г.
3. Объемы добычи полезных ископаемых в Томской области ежегодно увеличивались в период с 2008 по 2011 г.
4. Объемы добычи полезных ископаемых в Камчатском крае ежегодно увеличивались в период с 2008 по 2011 г.

43. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объёмов промышленного производства, сделанных на основе анализа данных приведённой ниже таблицы верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Белгородская область	113,9	108,7	105,6	102,1
Воронежская область	110,1	129,7	106,1	106,6
Орловская область	118,1	107,8	106,4	100,4
Ивановская область	107,9	105,7	104,6	106,2

1. Объёмы промышленного производства в Белгородской области ежегодно уменьшались с 2010 по 2013 г.
2. Объёмы промышленного производства в Воронежской области ежегодно увеличивались с 2010 по 2013 г.
3. Объёмы промышленного производства в Орловской области ежегодно уменьшались с 2010 по 2013 г.
4. Объёмы промышленного производства в Ивановской области ежегодно увеличивались с 2010 по 2013 г.

44. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объёмов промышленного производства, сделанных на основе анализа данных приведённой ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Ивановская область	107,9	105,7	104,6
Курская область	106,5	104,6	103,3
Калужская область	133,5	125,3	110,2
Липецкая область	110,7	111,1	107,4

1. В Ивановской области в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.
2. В Липецкой области в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.
3. В Калужской области в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило уменьшение объёмов промышленного производства.
4. В Курской области в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило уменьшение объёмов промышленного производства.

45. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объёмов промышленного производства, сделанные на основе анализа данных приведённой ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Ивановская область	107,9	105,7	104,6
Курская область	106,5	104,6	103,3
Калужская область	133,5	125,3	110,2
Самарская область	115,6	106,0	102,8

1. В Ивановской области в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило уменьшение объёмов промышленного производства.
2. В Самарской области в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.
3. В Калужской области в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило уменьшение объёмов промышленного производства.
4. В Курской области в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

46. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объёмов промышленного производства в период с 2011 по 2013 г., сделанных на основе анализа данных приведённой ниже таблицы, верны? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

Регион	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Нижегородская область	109,5	104,5	104,1
Кировская область	110,0	100,8	100,2
Чувашская Республика	111,7	110,3	100,5
Республика Башкортостан	109,6	106,1	102,3

1. В Нижегородской области объёмы промышленного производства ежегодно увеличивались.
2. В Кировской области объёмы промышленного производства ежегодно уменьшались.
3. В Республике Башкортостан объёмы промышленного производства ежегодно увеличивались.
4. В Чувашской Республике объёмы промышленного производства ежегодно уменьшались.