

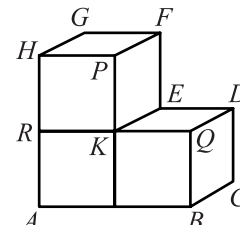
**X.** Верно ли утверждение?

- 47) Прямые  $y = ax + b$  и  $y = bx + a$  ( $a \neq b$ ) пересекаются в точке с ординатой  $a+b$ .
- 48) Точки пересечения параболы  $y = x^2 - 2x + 4$  с прямой  $y = 5$  лежат в одной четверти.
- 49) Отрезок прямой  $y = 0,5x$ , заключённый в полосе  $1 \leq y \leq 2$ , имеет длину  $\sqrt{5}$ .
- 50) Если окружность  $x^2 + y^2 = r^2$  касается прямой  $y = 1 - x$ , то  $r < 0,7$ .

\* 51) Система уравнений  $\begin{cases} y^6 = x^2 \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$  имеет 4 решения.

**XI.** Из трёх одинаковых кубиков с ребром 1 сложена фигура, изображённая на рисунке. Верно ли утверждение?

- 52)  $HC = 3$
- 53) Прямые  $GB$  и  $HC$  скрещиваются.
- 54) Точки  $H, G, F, B, D, Q$  лежат на одной сфере.
- 55) Прямая  $AE$  перпендикулярна  $GP$ .
- 56) Угол между прямой  $PD$  и плоскостью  $ABC$  равен  $\frac{\pi}{6}$ .
- 57) Объём пирамиды  $DKAB$  равен  $\frac{1}{3}$ .



**XII.** Верно ли утверждение?

- 58) Если решением системы  $\begin{cases} ax + 5 \geq 0 \\ bx + 6 \geq 0 \end{cases}$  является отрезок, то  $ab < 0$ .
- 59) Если  $c > 0$  и  $b < 0$ , то парабола  $y = x^2 + bx + c$  не имеет точек в третьей четверти.
- \* 60) Не существует таких  $a$ , при которых система  $\begin{cases} y = x^2 - 4|x| + 3 \\ y = ax \end{cases}$  имеет три решения.

Российский оргкомитет «Кенгуру» проведет онлайн-разбор заданий теста. Подробности на страницах [mathkang.ru/news](http://mathkang.ru/news) и [www.foxford.ru/kv](http://www.foxford.ru/kv).



# «КЕНГУРУ» – выпускникам



Тест готовности к продолжению образования

[mathkang.ru](http://mathkang.ru)

2018

Образец таблицы ответов

Так будет выглядеть часть таблицы ответов, если выбраны следующие ответы на вопросы:

- 1 – «да»,  
2 – «не знаю»,  
3 – «нет», ...

**Ответы**

	1	2	3
ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
НЕТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Нельзя отмечать два поля в одной колонке!

Внимание: за верный ответ «Да» или «Нет» будет начисляться 3 балла, за неверный ответ «Да» или «Нет» будет сниматься 2 балла, а ответ «Не знаю» оценивается в 0 баллов. Поэтому не следует угадывать ответы: отвечайте «Да» или «Нет» только тогда, когда Вы уверены в ответе.

Время, отведенное на решение задач, — 90 минут!

**I.** Верно ли тождество?

- 1)  $(2a+3b)^2 - (3a+2b)^2 = 5(b^2 - a^2)$     2)  $(ab^2)^{\frac{2}{3}} \cdot (a^2b)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{a^5b^4}$   
 3)  $\lg^2(5x+2) + \lg(5x+2)^2 + 1 = \lg^2(50x+20)$   
 4)  $\frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{ctg} 2x} = \frac{2}{\operatorname{ctg}^2 x - 1}$     5)  $4^{\log_2 \sin x} + 9^{\log_3 \cos x} = 1$

**II.** Верно ли утверждение?

- 6)  $2^{100} \cdot 3^{50} = 12^{50}$     7)  $\frac{0,01 \cdot 0,03}{10^{-5} \cdot 20} > \frac{\pi}{2}$     8)  $\log_2 3 \cdot \log_2 5 < \log_2 9$   
 9) Если  $\sqrt{x-1} > 2$ , то  $\sqrt[3]{6-x} < 1$     \* 10)  $\sin 2 + \cos 3 < \cos 2 + \sin 3$

**III.** Верно ли утверждение?

11) Уравнение  $(x-1)(x^2+x-2)=0$  имеет три различных корня.

12) Уравнение  $2\sin x + 3 = 0$  не имеет корней.

13) Сумма корней уравнения  $\sqrt{1-x}(x^2-x-6)=0$  положительна.

14) Уравнение  $4^x - 2^x - 2 = 0$  имеет два корня.

\* 15) Уравнение  $2^{\sin x} = \sin^2 x$  имеет два корня на отрезке  $[0; 2\pi]$ .

**IV.** Верно ли утверждение?

16) Множеством решений неравенства  $(x-1)(x+2) < 0$  является интервал  $(-1; 2)$ .

17) Неравенство  $\frac{1}{x-1} > \frac{1}{x-2}$  выполнено на интервале  $(1; 2)$ .

18) Множество решений неравенства  $\frac{3-4x+x^2}{x^2-4} < 0$  состоит из интервалов, сумма длин которых равна 4.

19) Множество решений неравенства  $2^{x-1} < 4^{x+2}$  содержит пять отрицательных целых чисел.

20) Множеством решений неравенства  $\lg(x-1) + \lg(x+1) < 1$  является интервал  $(1; \sqrt{11})$ .

**V.** Верно ли утверждение?

21) Равнобедренный треугольник, один из углов которого равен  $40^\circ$ , является остроугольным.

22) Во вписанном четырёхугольнике, два угла которого равны  $120^\circ$  и  $40^\circ$ , наибольший угол равен  $140^\circ$ .

23) Треугольник, один из углов которого равен  $60^\circ$ , а две стороны равны 3 и 6, является прямоугольным.

24) В четырёхугольной пирамиде каждое ребро скрещивается ровно с двумя другими.

25) Если прямые  $a$  и  $b$  образуют равные углы с плоскостью  $\alpha$ , то  $a$  и  $b$  параллельны.

**VI.** Верно ли утверждение?

26) Наименьшее общее кратное чисел 10 и 15 больше, чем их наибольший общий делитель, в 12 раз.

27) Если в арифметической прогрессии первый член отрицателен, а десятый член больше 100, то разность прогрессии больше 11.

28) В геометрической прогрессии с первыми членами  $a_1 = 1$  и  $a_2 = 2$  сумма  $a_{100} + a_{101} + a_{102}$  делится на 7.

\* 29) Из цифр 3, 3, 4, 5, 6 можно составить ровно 27 трёхзначных чисел (цифру 3 можно использовать 2 раза, остальные цифры не повторяются).

\* 30) Коэффициент при  $x^{16}$  в многочлене  $(x+1)^9(x+2)^8$  равен 25.

**VII.** На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на отрезке  $[-1; 5]$ . Верно ли утверждение?

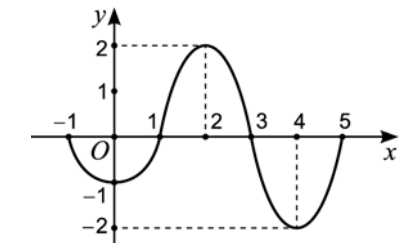
31) На отрезке  $[4; 5]$  функция  $f(x)$  возрастает.

32) Множество решений неравенства  $f(x) \geq -\frac{1}{2}$  состоит из трёх отрезков.

33) На отрезке  $[1; 5]$  выполнено неравенство  $(x-3)f(x) \leq 0$ .

34)  $f'(1) \cdot f'(3) > 0$       35)  $f(f(f(3))) = 0$

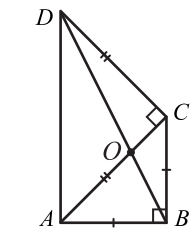
\* 36) Для каждого значения  $a > 0$  график функции  $y = \sin(ax)$  пересекает график  $y = f(x)$  не менее, чем в четырёх точках.



**VIII.** Треугольники  $ABC$  и  $ACD$  — прямоугольные равнобедренные,  $AB = 1$ ,  $O$  — точка пересечения отрезков  $AC$  и  $BD$ . Верно ли утверждение?

37)  $ABCD$  — трапеция.      38)  $DB = \sqrt{7}$

39)  $\sin \angle BDC = \frac{1}{\sqrt{10}}$       40)  $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{BO}$



41) Радиус окружности, описанной около треугольника  $DBC$ , меньше  $\frac{3}{2}$ .

**IX.** Верно ли утверждение?

42) Область определения функции  $y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  содержит ровно три целых числа.

43) Если на интервале  $(a; b)$  функция  $y = \sin x$  отрицательна, то на этом интервале функция  $y = \cos x$  возрастает.

44) Функция  $y = \lg 3^{-x}$  нечётна.

45) Если чётная функция возрастает на отрезке  $[1; 2]$ , то на отрезке  $[-2; -1]$  она тоже возрастает.

\* 46) График функции  $y = \lg(10x)$  получается из графика функции  $y = \lg(x+2)$  параллельным переносом на вектор длины  $\sqrt{5}$ .