

- X.** Турист 2 часа ехал на велосипеде, а потом 3 часа шел пешком. Он шел со скоростью 5 км/ч, а на велосипеде ехал быстрее на 7 км/ч. Верно ли утверждение?

29) Пешком турист прошел 15 км.  
30) Весь путь туриста составил 29 км.

- XI.** В школьной столовой пирожок стоит 20 рублей, а булочка на 4 рубля дешевле. Верно ли утверждение?

31) На 30 рублей можно купить 2 булочки.  
32) Четыре пирожка стоят столько же, сколько пять булочек.

- XII.** Белка на зиму запасла еловые шишки, сосновые шишки и орехи. Еловых шишек она запасла  $m$  штук, сосновых — на 40 больше, а орехов — в два раза больше, чем всех шишек. Верно ли утверждение?

33) Если сосновых шишек запасено 100 штук, то  $m = 60$ .  
34) Всего белка запасла  $4m + 40$  орехов.

- XIII.** Маша собирала морские камешки. Всего она собрала 12 серых камешков и 14 коричневых. У 13 камешков есть полоски, а у 16 — дырочки. Верно ли утверждение?

35) У Маши обязательно есть серый камешек с дырочкой.  
36) У Маши обязательно найдутся три камешка, у которых есть и дырочки, и полоски.



# «КЕНГУРУ» — выпускникам



Начальная школа

2016

## 4-й класс

В этом задании 36 вопросов. На каждый из них можно дать один из ответов: «Да» или «Нет». Кроме того, можно дать ответ «Не знаю». Ответы «Да» или «Нет» Вы отмечаете крестиком в соответствующем квадратике в таблице ответов. При ответе «Не знаю» Вы оставляете оба квадратика для этого вопроса пустыми.

Внимание: за неверные ответы будут сниматься баллы. Поэтому не следует пытаться угадывать ответы. Если ответить на вопрос не удается, лучше выбрать ответ «Не знаю».

*Время, отведенное на решение задач, — 45 минут!*

### Образец таблицы ответов

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

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

Нельзя отмечать два квадратика в одной колонке!

### 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"/>

- I.** Дан ряд чисел: **809, 305, 8964, 1024, 608, 75, 10 181, 6035, 896**. Верно ли утверждение?

- 1) В этом ряду есть число **шесть тысяч триста пять**.
- 2) Самое большое число в этом ряду — это **8964**.
- 3) В этом ряду есть число, равное  $6 \cdot 100 + 8$ .
- 4) В этом ряду ровно 4 трехзначных числа.

**II.** Верно ли решены примеры?

- 5)  $96 - 27 = 79$   
 6)  $207 + 194 = 401$   
 7)  $13 + (48 - 16) : 4 = 21$

**III.** Верно ли утверждение?

- 8) В примере  $12 - 4 = 8$  число 8 — это разность.  
 9) Произведение числа 5 и суммы чисел 6 и 8 можно записать как  $5 \cdot 6 + 8$ .  
 10) В примере  $(2 + 4 \cdot 3) : 7 - 1$  первым действием выполняется сложение.

**IV.** Верно ли утверждение?

- 11) Половина от числа 126 — это число 63.  
 12) Четверть отрезка длиной 24 см — это отрезок длиной 4 см.  
 13) Пятая часть от 20 рублей — это 4 рубля.

**V.** Верно ли утверждение?

- 14) 11 100 мм — это 1 м 1 дм 1 см.  
 15) С 13:20 до 14:10 проходит 50 минут.  
 16) 1 т 20 кг — это 120 кг.

**VI.** На прямой отмечено 4 точки (см. рисунок). Длина отрезка  $AB$  равна 6 см, длина  $CD$  равна 4 см, а отрезок  $BC$  на 2 см длиннее отрезка  $AB$ . Верно ли утверждение?



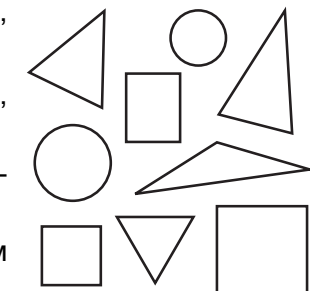
17) Длина отрезка  $AC$  равна 8 см.

18) Точка  $C$  в два раза ближе к точке  $D$ , чем к точке  $B$ .

19) Расстояние от точки  $B$  до середины отрезка  $AD$  равно 3 см.

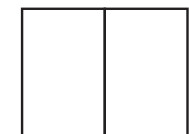
**VII.** Верно ли утверждение о фигурках, изображенных справа?

- 20) Треугольников в 2 раза больше, чем кругов.  
 21) Общее число углов у всех фигур равно 24.  
 22) Четырехугольников больше, чем треугольников.



**VIII.** Одна сторона прямоугольника равна 4 см, а его периметр равен 20 см. Верно ли утверждение?

- 23) Вторая сторона прямоугольника равна 16 см.  
 24) Площадь этого прямоугольника равна 24 кв. см.  
 25) Если два таких прямоугольника приложить друг к другу длинными сторонами (см. рисунок), то получится прямоугольник с периметром 28 см.



**IX.** В зале кинотеатра 10 рядов по 15 мест в каждом ряду. На утреннем сеансе было занято 60 мест, а на вечернем — в два раза больше. Верно ли утверждение?

- 26) Всего в кинотеатре 150 мест.  
 27) На утреннем сеансе было свободно 90 мест.  
 28) На вечернем сеансе могли быть целиком свободными три ряда.