

Тестирование

CLRT (Combined Logical Reasoning Test)

Вариант № 1

Данный тест предназначен для оценки способностей в области восприятия информации и построения логических цепочек.

Предлагаемые упражнения помогут вам понять, по какому принципу следует отвечать на вопросы логического теста и приобрести умение находить решение.

С помощью этих упражнений вы:

1. Познакомитесь с основными особенностями данного теста
2. Получите рекомендации, которые помогут вам ответить на предлагаемые вопросы
3. Попрактикуетесь в ответах на вопросы, аналогичные тем, которые могут встретиться в самом тесте

Тест не требует дополнительных материалов. В некоторых случаях для решения задания можно использовать лист бумаги и ручку.

Перед тестом – 4 тренировочных задания

Время выполнения теста – 30 минут

Количество заданий – 40

На каждый вопрос предлагается несколько вариантов ответа, из которых вам предстоит выбрать правильный. Либо от вас требуется развернутый ответ. Внимательно читайте задание.

Во время самого теста вы должны будете помечать свои ответы на специальном листе с ответами, который раздается отдельно от списка вопросов. В этом примере вы можете найти его после теста.

Как достичь наилучших результатов

Новейшие исследования показали, что соблюдение нижеследующих правил способствует увеличению количества очков, начисляемых по результатам теста на умение находить решение. Усвоив эти правила, вы поймете, что вам необходимо делать и чего следует избегать при ответе на вопросы тестов.

ПРАВИЛА, которые необходимо соблюдать, чтобы добиться наилучшего результата при решении теста на умение находить решение:

- Четко определите для себя характер вопроса, прежде чем ознакомиться с предлагаемыми вариантами ответа.
- Работайте по возможности быстро, действуя при этом уверенно и четко: не тратьте времени на вопрос, сути которого не понимаете.
- Сразу отбросьте ответы, которые вы считаете заведомо неправильными, и выберите ответ из оставшихся вариантов.

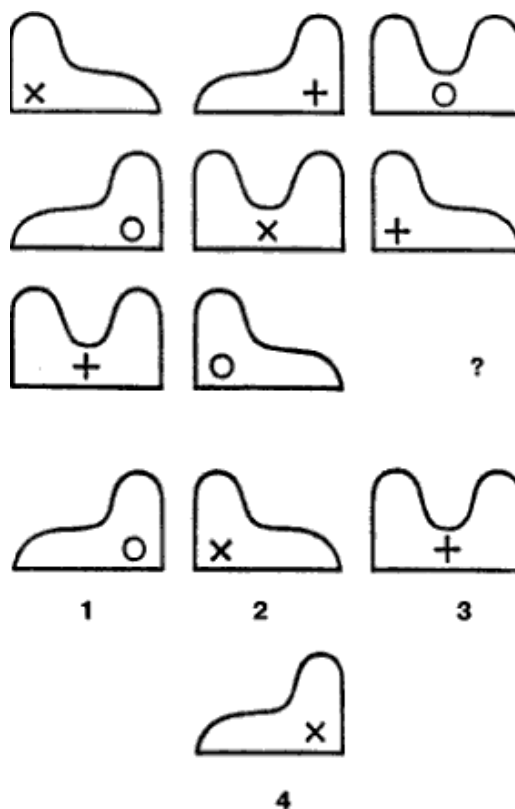
По окончании теста используйте оставшееся время, чтобы проверить ответы.

Чего НЕ СЛЕДУЕТ делать, отвечая на вопросы теста на умение находить решение:

- Медленно и внимательно прочитывать весь тест полностью перед началом работы.
- Тратить время на проверку уже помеченных ответов, пока вы не ответите на все вопросы.
- Тратить время на обдумывание ответа, который не является одним из вариантов предлагаемых ответов.

Желаем вам удачи!

Вопрос 1. Выберите правильную фигуру из четырех пронумерованных:



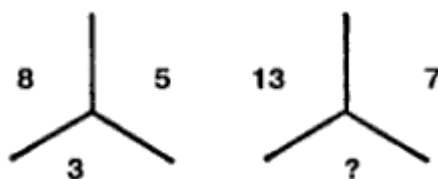
Вопрос 2. Найдите лишнее слово:

АШДУПОК
АДЕЛКЕС
АКРЕСТ
ПАРК

Вопрос 3. Вставьте слово из трех букв, которое завершает первое слово и начинает второе:

ЛО (...) ОВИК

Вопрос 4. Вставьте пропущенное число:



Переходите к следующей странице

Вопрос 5. Вставьте пропущенное слово:

ОСОКА (СКАТ) ПИРАТ
ОТАРА (...) ХОМУТ

Вопрос 6. Вставьте пропущенное число:

651 (331) 342
449 () 523

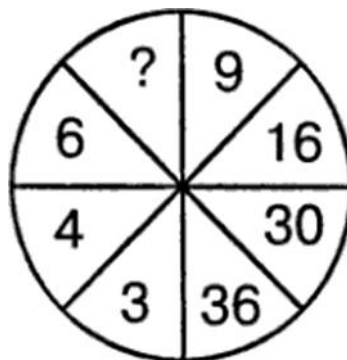
Вопрос 7. Вставьте пропущенное число:

8 12 24 60 ?

Вопрос 8. Вставьте пропущенную букву:

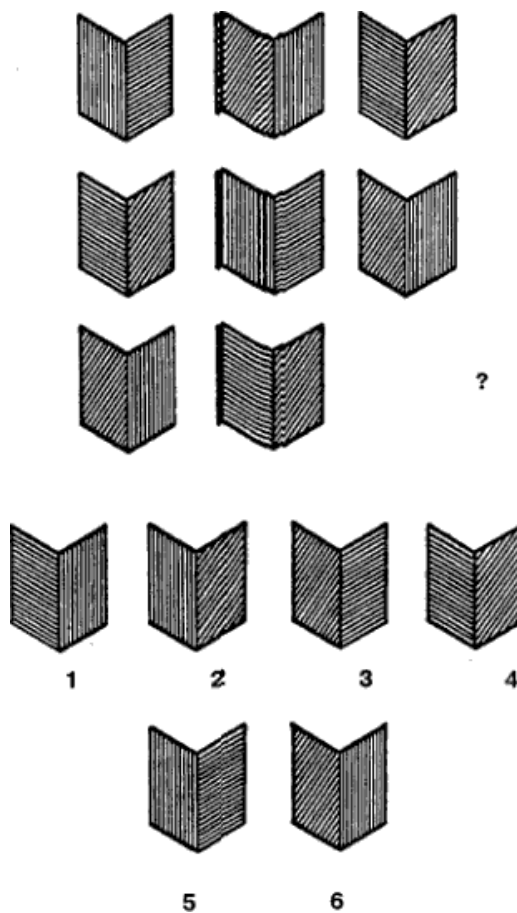
В Ж М У ?

Вопрос 9. Выберите пропущенное число:

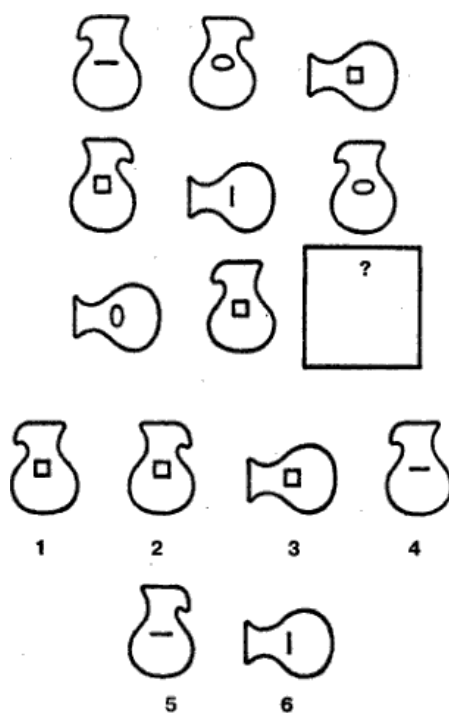


Переходите к следующей странице

Вопрос 10. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 11. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Переходите к следующей странице

Вопрос 12. Вставьте слово из трех букв, которое завершает первое слово и начинает второе:

ПО (. . .) ИСТ

Вопрос 13. Найдите лишнее слово:

АГЕНТ
БАЛЕТ
ВАЛЕТ
РУЛЕТ
ГУЛЯШ

Вопрос 14. Вставьте пропущенное число:

96 (16) 12
88 () 11

Вопрос 15. Вставьте недостающие буквы:



Вопрос 16. Вставьте пропущенное число:

2 10 4
3 17 5
3 ? 4

Вопрос 17. Вставьте слово из четырех букв, которое завершает первое слово и начинает второе:

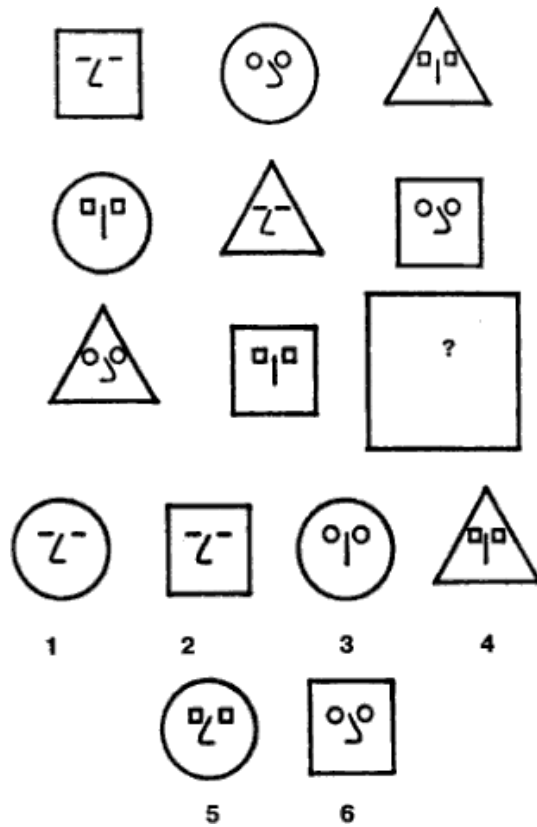
РАС (. . . .) НИК

Переходите к следующей странице

Вопрос 18. Вставьте пропущенное число:

98 (54) 64
81 () 36

Вопрос 19. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:

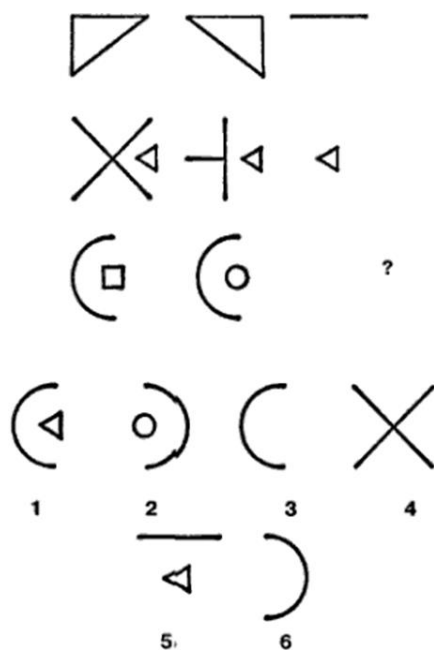


Вопрос 20. Вставьте пропущенное слово:

СКЛОН (ОКНО) СОНЕТ
ТРУБА (...) СТАЛЬ

Переходите к следующей странице

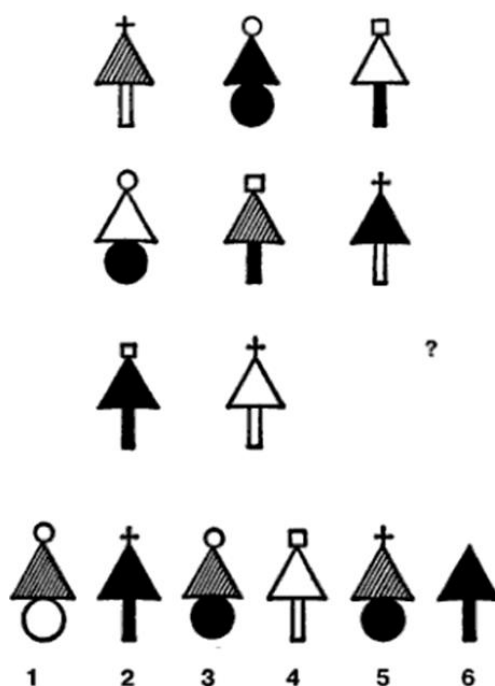
Вопрос 21. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 22. Найдите лишнее слово:

ГАСОП
НОБИКОТ
КМАШАБ
ЛЕБАК

Вопрос 23. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Переходите к следующей странице

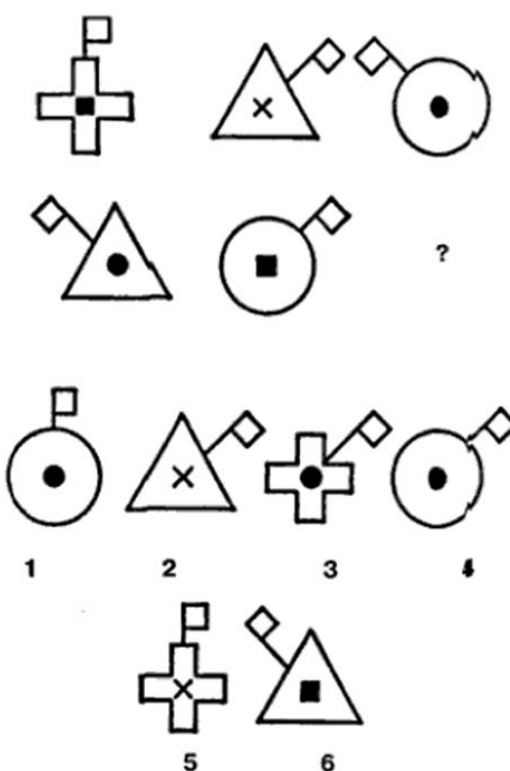
Вопрос 24. Вставьте в скобки слово, которое означало бы то же самое, что и два слова за скобками:

РУКА (. . . .) ГРОЗДЬ

Вопрос 25. Вставьте пропущенную букву:

Б Д Ж
В Ё Й
Г З ?

Вопрос 26. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 27. Вставьте пропущенное число:

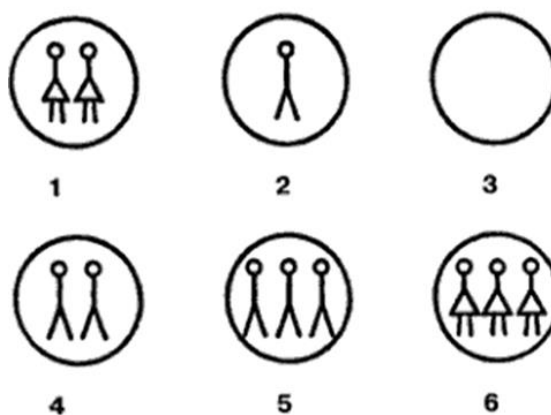
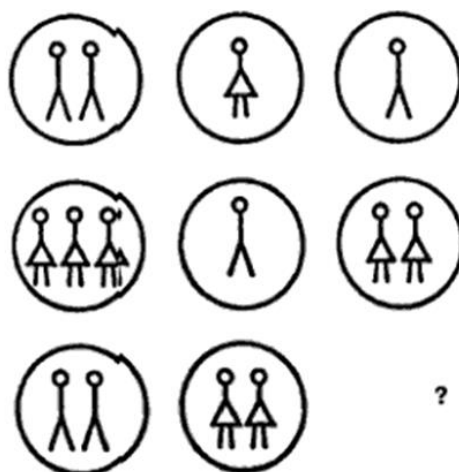
2 8 5 6 8 ? 11

Вопрос 28. Вставьте в скобки пропущенное слово из четырех букв:

КАРТ (ТРАП) ПАРТА
СНОП (. . .) АЛМАЗ

Переходите к следующей странице

Вопрос 29. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 30. Вставьте пропущенные буквы:



Вопрос 31. Вставьте в скобки слово, которое означало бы то же самое, что и два слова за скобками:

СОБАКА (....) ПРЕЙСКУРАНТ

Вопрос 32. Вставьте пропущенное число:

82 97 114 133 ?

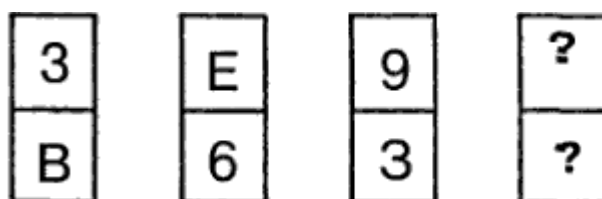
Вопрос 33. Вставьте пропущенное слово из четырех букв:

БРОД (СОДА) РОСА
КРАН (. . . .) ЩЕЛЬ

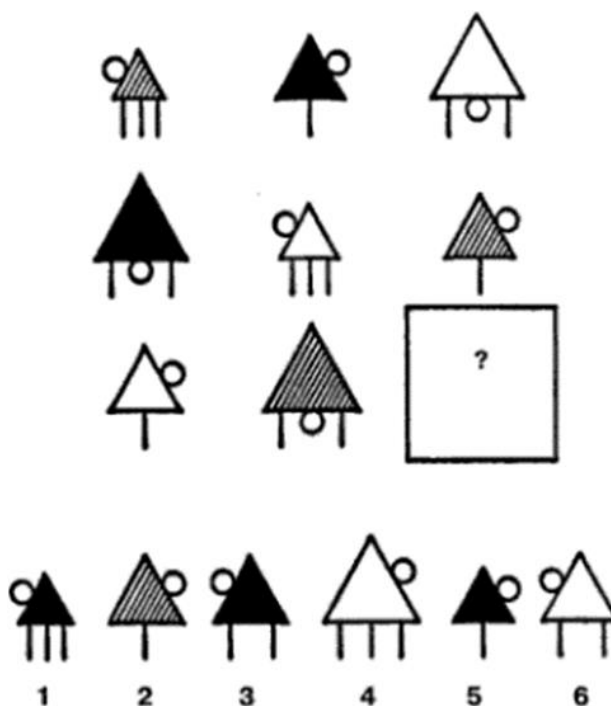
Вопрос 34. Найдите лишнее слово:

КНИУПСТ
СЕРКИП
АШГУР
АННАБ

Вопрос 35. Вставьте пропущенную букву и число:



Вопрос 36. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Переходите к следующей странице

Вопрос 37. Вставьте в скобки существительное, к которому подходят оба прилагательных за скобками:

СЕМЕННОЙ (. . .) ПЕНСИОННЫЙ

Вопрос 38. Вставьте пропущенное число:

16 (93) 15

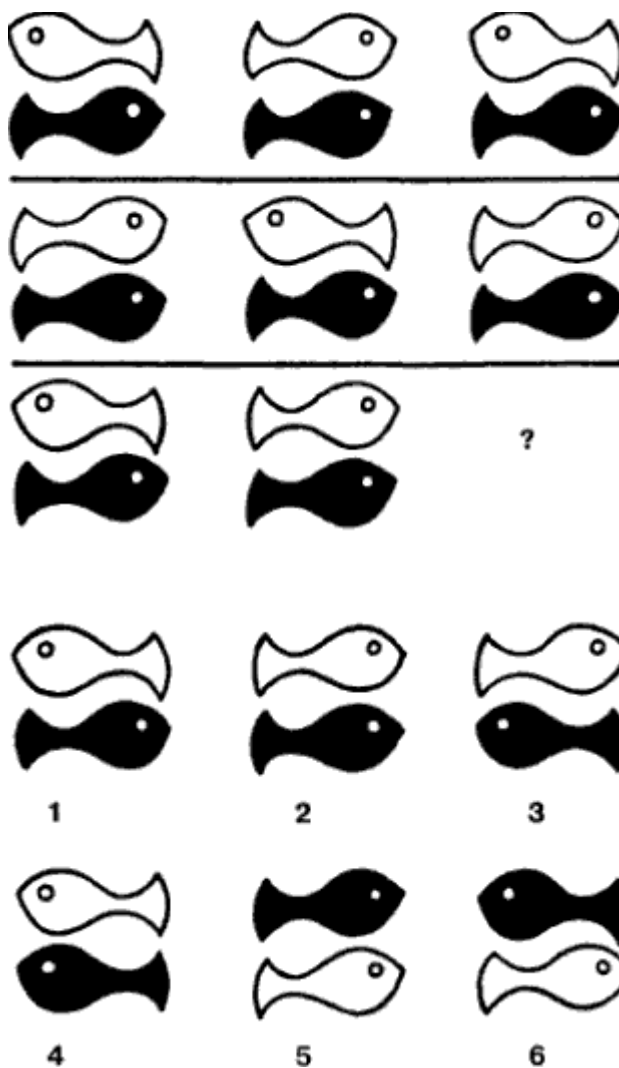
14 () 12

Вопрос 39. Вставьте пропущенное слово из четырех букв:

ЛАТЫ (ЛАМА) АМБА

СОЛЬ (. . .) ТРОС

Вопрос 40. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Бланк Ответов

Вопросы	Ответы
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____
6	_____
7	_____
8	_____
9	_____
10	_____
11	_____
12	_____
13	_____
14	_____
15	_____
16	_____
17	_____
18	_____
19	_____
20	_____
21	_____
22	_____
23	_____
24	_____
25	_____
26	_____
27	_____
28	_____
29	_____
30	_____
31	_____
32	_____
33	_____
34	_____
35	_____
36	_____
37	_____
38	_____
39	_____
40	_____

Ключ к ответам

1	4
2	Подушка
3	Пух
4	6
5	Трут
6	324
7	168
8	Ы
9	6
10	5
11	5
12	Сад, лог
13	Рулет
14	16
15	пт
16	14
17	Цвет
18	39
19	1
20	Брат
21	3
22	Белка
23	3
24	Кисть
25	М
26	5
27	4
28	Поза
29	3
30	Ка
31	Такса
32	154
33	Лань
34	Спутник
35	K12
36	1
37	Фонд
38	78
39	Сорт
40	1

Подробные ответы

Вопрос 1. Есть три главные фигуры, внутри каждой из которых находится крест, кружок или знак «плюс».

Вопрос 2. Селедка, треска и карп — рыбы.

Вопрос 3. Пух

Вопрос 4. Сумма чисел в правом и нижнем секторах равна числу в левом секторе.

Вопрос 5. Слово в скобках образовано из второй и четвертой букв левого слова, а также из четвертой и пятой букв правого слова.

Вопрос 6. Сложите числа за скобками и разделите результат на 3.

Вопрос 7. Умножьте каждое число на 3 и вычтите 12.

Вопрос 8. Буквы перескакивают последовательно через 4, 5, 6 и 7 позиций по алфавиту.

Вопрос 9. Делите числа справа на 3, 4, 5 и 6 соответственно, чтобы получить числа на противоположной диагонали.

Вопрос 10. Для каждой стороны фигуры есть три вида штриховки; каждый появляется лишь один раз в одном ряду или колонке.

Вопрос 11. Есть три вида фигур и три вида внутренних символов; каждый появляется лишь один раз в одном ряду или колонке.

Вопрос 12. Лог или сад

Вопрос 13. Слова начинаются с последовательно расположенных букв алфавита, от А до Г; «рулет» не вписывается в эту последовательность.

Вопрос 14. Разделите левое число на правое и умножьте результат на 2.

Вопрос 15. Если читать снизу по часовой стрелке, получается слово «расплата».

Вопрос 16. Чтобы получить число во второй колонке, перемножьте числа в первой и третьей колонках и прибавьте 2.

Вопрос 17. Вставьте слово из четырех букв, которое завершает первое слово и начинает второе.

Вопрос 18. Сложите числа за скобками и разделите результат на 3.

Вопрос 19. Есть три формы, три носа, три вида глаз.

Вопрос 20. Слово в скобках состоит из второй и четвертой букв левого слова, прочитанных в обратном порядке, а также из второй и третьей букв правого слова,

прочитанных в обратном порядке.

Вопрос 21. Третья колонка состоит из элементов, общих для фигур из первой и второй колонки.

Вопрос 22. Сапог, ботинок и башмак — предметы обуви.

Вопрос 23. Треугольники могут быть белыми, черными или заштрихованными; кроме того, есть три вида вершин и оснований.

Вопрос 24. Вставьте в скобки слово, которое означало бы то же самое, что и два слова за скобками.

Вопрос 25. Буквы перескакивают через две, три и четыре позиции по алфавиту в первом, втором и третьем рядах.

Вопрос 26. Есть три вида главных фигур, три вида малых внутренних фигур и три положения флага.

Вопрос 27. Есть две последовательности чисел; одна увеличивается на 3 и чередуется с другой, убывающей на 2.

Вопрос 28. Слово в скобках состоит из третьей и четвертой букв левого слова, прочитанных в обратном порядке, а также из первой и последней букв правого слова, прочитанных в обычном порядке.

Вопрос 29. Мужская фигурка означает +1, женская — $1; 2 - 2 = 0$.

Вопрос 30. Если читать по часовой стрелке, получается слово «скиталец».

Вопрос 31. Вставьте в скобки слово, которое означало бы то же самое, что и два слова за скобками.

Вопрос 32. Серия образуется прибавлением чисел 15, 17, 19 и 21 соответственно.

Вопрос 33. Вторая и третья буквы слова в скобках состоят из третьей и четвертой букв левого слова, а первая и четвертая — из третьей и четвертой букв правого слова.

Вопрос 34. Персик, груша и банан — фрукты.

Вопрос 35. Буквы и цифры перескакивают через две позиции, причем числитель чередуется со знаменателем.

Вопрос 36. Есть три вида треугольников, три вида штриховки, три различных положения круга и одна, две или три ножки. Каждое сочетание появляется лишь один раз. в одном ряду или колонке.

Вопрос 37. Вставьте в скобки существительное, к которому подходят оба прилагательных за скобками.

Вопрос 38. Сложите числа за скобками и умножьте их на 3.

Вопрос 39. Слово в скобках состоит из первой и второй букв левого слова, прочитанных в обычном порядке, а также из первой, и второй букв правого слова, прочитанных в обратном порядке.

Вопрос 40. Все черные рыбки смотрят направо, а белые рыбки поочередно направо и налево.