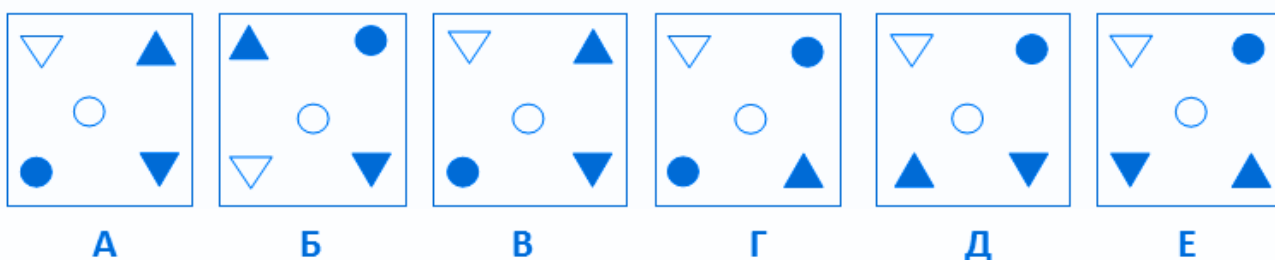
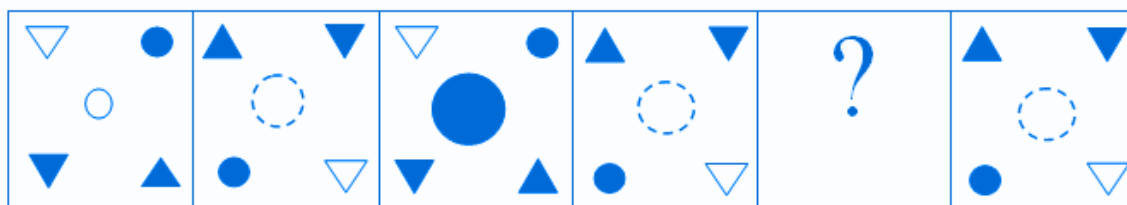
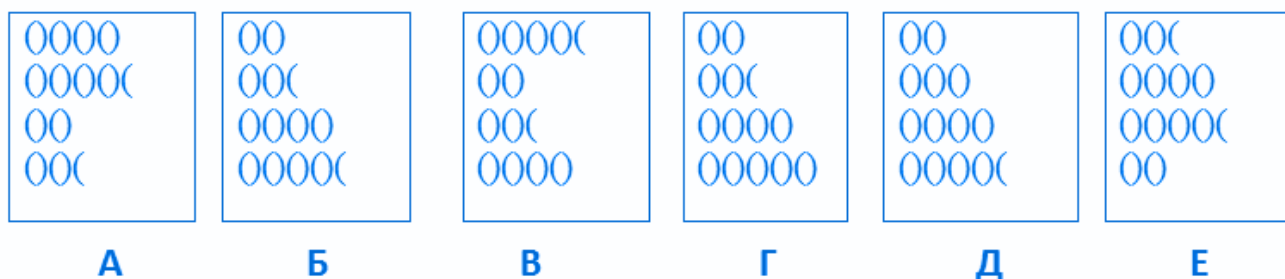
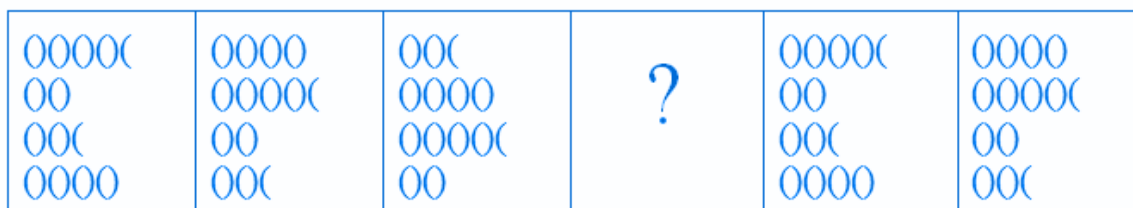


Логический тест на работу (скачать)

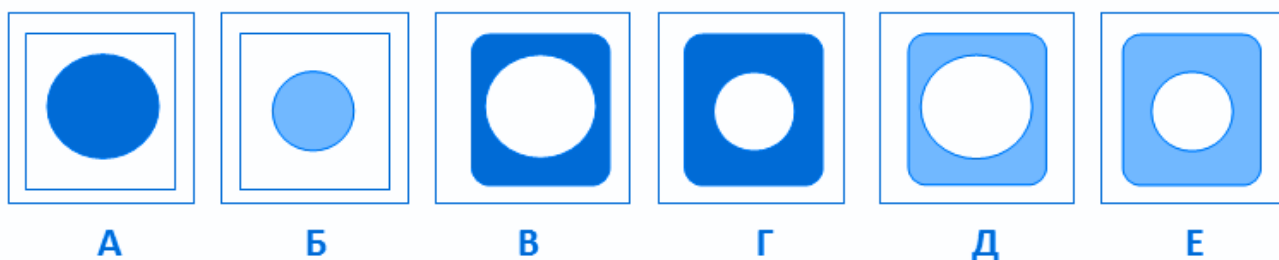
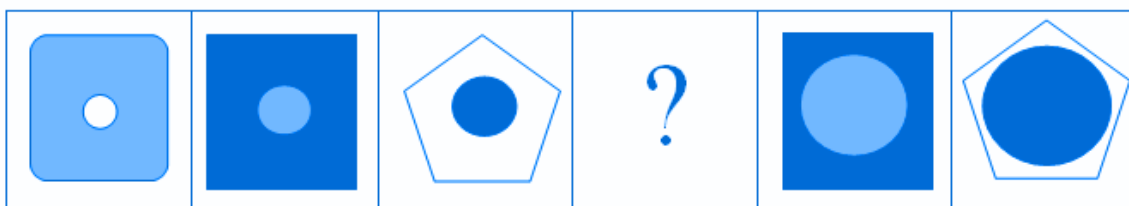
Вопрос 1. Какая картинка должна находиться на пустующем месте?



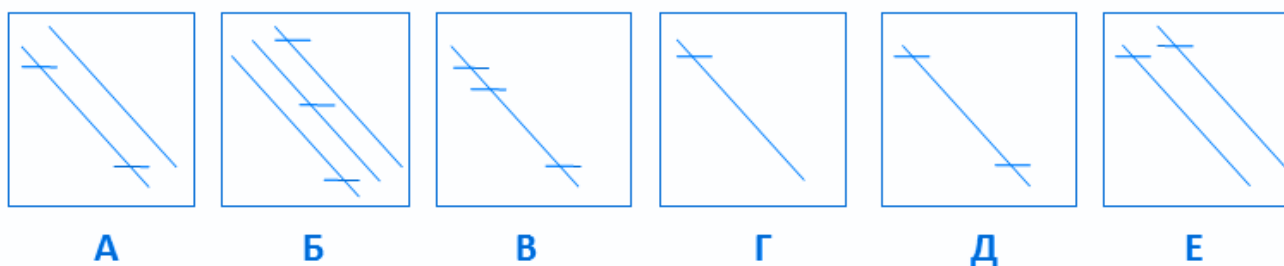
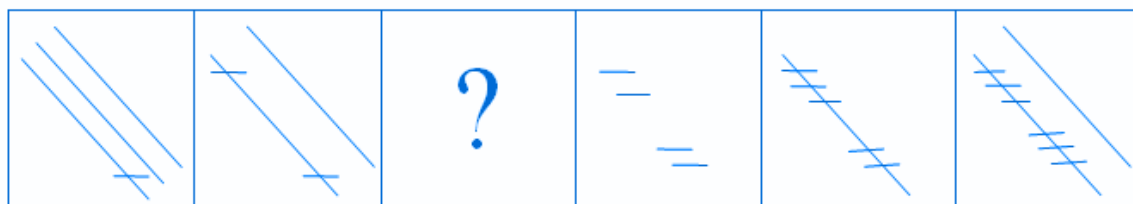
Вопрос 2. Какая картинка должна находиться на пустующем месте?



Вопрос 3. Какая картинка должна находиться на пустующем месте?



Вопрос 4. Какая картинка должна находиться на пустующем месте?



Решение задач:

Вопрос 1:

Правильный ответ: Е

На всех картинках изображена центральная фигура и четыре фигуры по углам. (1) Центральная фигура сначала увеличивается в размерах на протяжении трех ходов, затем уменьшается; (2) Центральная фигура меняется в следующем порядке: белая-пунктирная-синяя; (3) Четыре фигуры по углам двигаются от угла к углу, перемещаясь на две позиции за один ход.

Вопрос 2:

Правильный ответ: Б

На каждой картинке изображено четыре ряда овалов и полуовалов. На каждой картинке имеются одинаковые ряды, но расположение их меняется. С каждым шагом в последовательности нижний ряд перемещается на самый верх, сдвигая верхний на один ряд вниз. Таким образом, нижний ряд становится первым, первый – вторым, второй – третьим и т.д.

Вопрос 3:

Правильный ответ: Е

На каждой картинке в последовательности изображена центральная фигура, которая находится внутри другой большой фигуры. (1) Во-первых, с каждым шагом центральная фигура увеличивается в размерах; (2) Во-вторых, она меняет свой цвет в таком порядке: белый – голубой – синий, затем порядок повторяется; (3) Большая фигура меняется в следующем порядке: квадрат с закругленными углами – квадрат – пятиугольник, затем последовательность повторяется.

Вопрос 4:

Правильный ответ: В

1. Первое правило: с каждым шагом количество диагональных линий уменьшается до тех пор, пока их количество не станет равным нулю, после чего их количество снова начинает расти, пока не достигнет максимума. На первой картинке – 3 линии, на второй – 2, на третьей – 0, на четвертой – 1 и т.д.
2. Второе правило: количество горизонтальных линий увеличивается на одну с каждым шагом последовательности, при этом горизонтальные линии появляются только на одной вертикальной. Таким образом, на третьей картинке должно быть три горизонтальные линии, расположенные на одной диагональной. Подходит только вариант В.