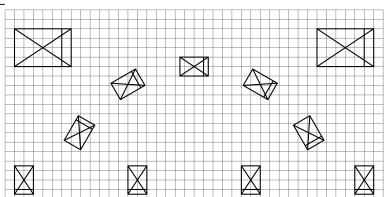
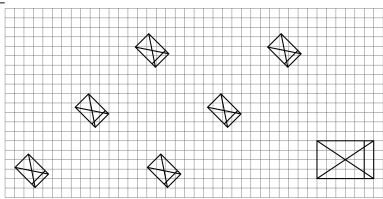
1. -



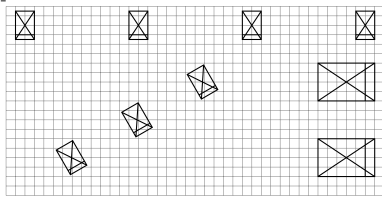
Центры пяти изображений расположены на окружности с центром в точке (20,0) с радиусом 14 от 30 до 150 градусов с шагом 30 градусов.

2.



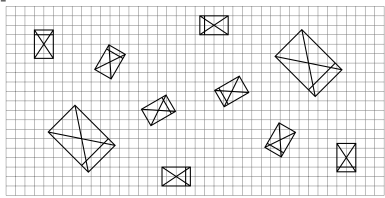
Две линии по 3 изображения с наклоном в 45 градусов и с шагом 9 единиц.

3. -



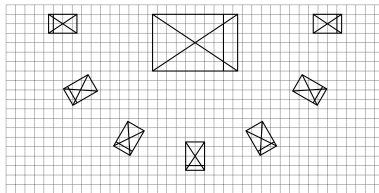
Линия из 3-х изображений с наклоном в 30 градусов и с шагом 8 единиц.

4. -



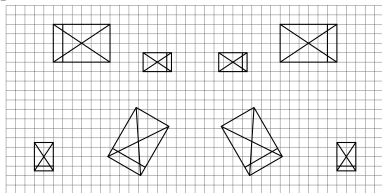
Центры изображений в двух сериях по 4 изображения расположены на окружностях с радиусом 14 с шагом 30 градусов. Увеличенные изображения имеют дополнительный наклон 45 градусов.

5. -



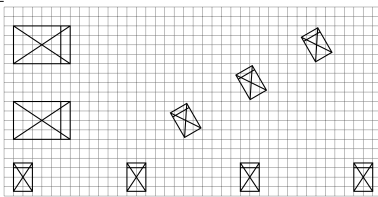
Центры 7-ми изображений расположены на окружности с радиусом 14 с шагом 30 градусов.

6. -



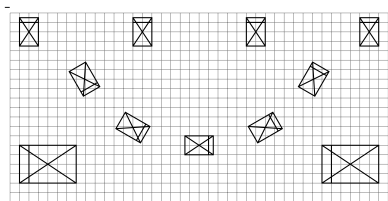
Центры 4-х увеличенных изображений расположены на окружности с радиусом 12 с шагом 60 градусов.

7. -



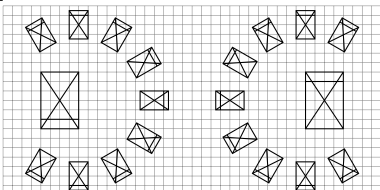
Линия из 3-х изображений с наклоном в 30 градусов и с шагом 8 единиц.

8. -



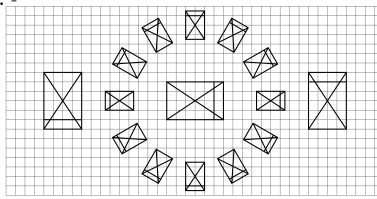
Центры 5-ти изображений расположены на окружности с радиусом 14 от -30 до -150 градусов с шагом 30 градусов.

9. -

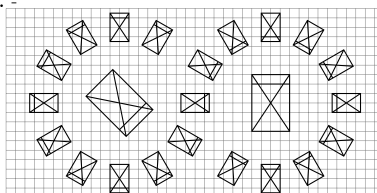


Центры изображений в двух сериях по 9 изображений расположены на окружностях с радиусом 8 с шагом 30 градусов.

10._-

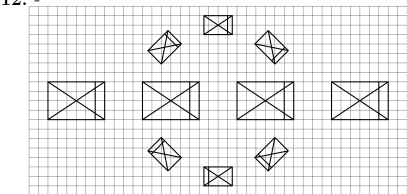


11._



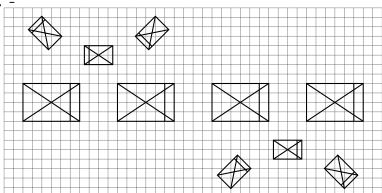
Левое увеличенное изображение имеет дополнительный наклон 45 градусов.

12.



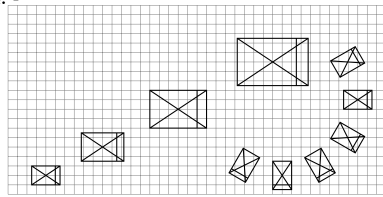
Центры изображений в двух сериях по 3 изображения расположены на окружности с радиусом $8\ \mathrm{c}$ шагом $45\ \mathrm{rpagycos}$.

 $13._{-}$



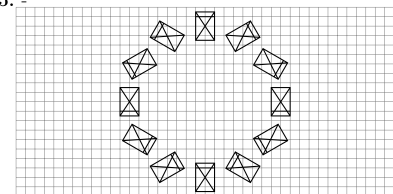
Центры изображений в двух сериях по 3 изображения расположены на окружностях с радиусом 8 с шагом 45 градусов с центрами в точках (30, -3) и (10, 23).

14.



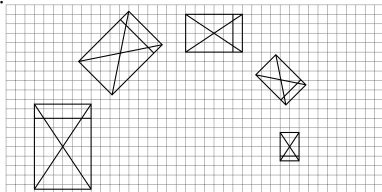
Центры изображений в серии из 6-ти изображений расположены на окружности с радиусом 8 с шагом 30 градусов. Четыре изображения расположены на прямой с равномерно-увеличивающимся шагом и с увеличением в 1.5, 2 и 2.5 раза.

15.



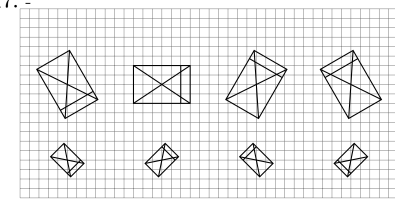
Центры изображений расположены на окружности с радиусом 8 с шагом 30 градусов. Каждое последующее изображение имеет дополнительный поворот на 60 градусов относительно предыдущего.

16._



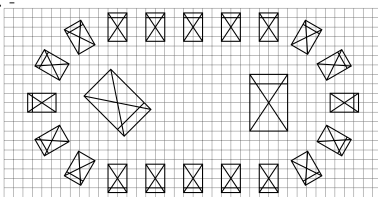
Центры изображений расположены на концентрических окружностях с центром в точке (22,5) с радиусами, увеличивающимися на 2 и с шагом в 45 градусов. Изображения увеличиваются в $1.5,\,2,\,2.5$ и 3 раза.

17.



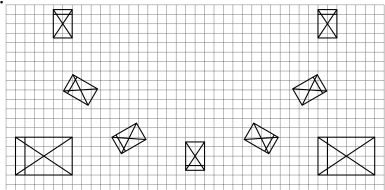
Увеличенные изображения имеют наклон от 30 до 210 градусов с шагом 60 градусов. Остальные изображения имеют наклон от 45 до 315 градусов с шагом 90 градусов.

18._



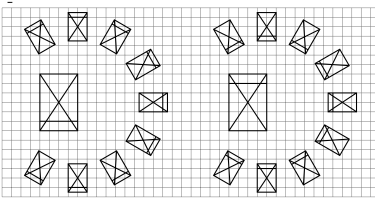
Левое увеличенное изображение имеют дополнительный наклон 45 градусов.

19._-

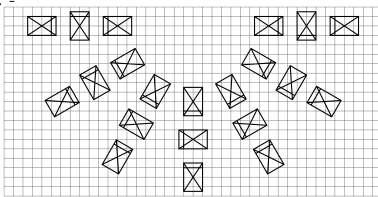


Центры изображений в серии из 7-ми изображений расположены на окружности радиуса 14. Каждое изображение в серии имеет поворот 60 градусов относительно предыдущего изображения в серии.

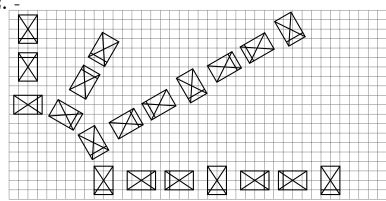
20._-



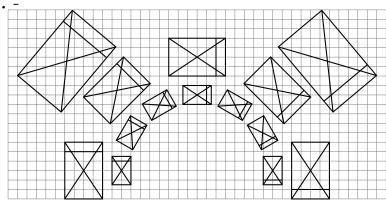
21._-



22.



23.



Серии изображений расположены на концентрических окружностях с радиусами $8,\ 12$ и 18. Изображения в сериях увеличиваются в 2 и в 3 раза. Самые мелкие изображения расположены на окружности с шагом 30 градусов. Следующая серия изображений — с шагом 45 градусов. Самые крупные изображения имеют наклон 40 и 140 градусов.