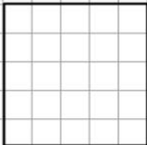
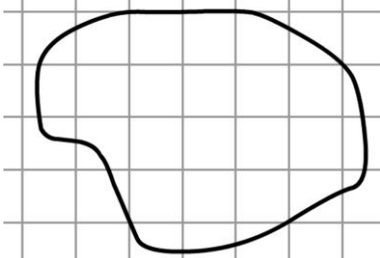
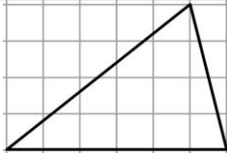
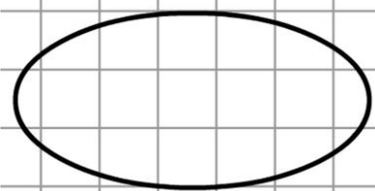
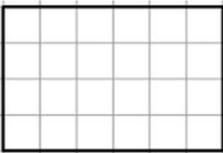
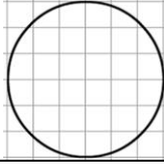


№1	На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см нарисована плоская фигура. Определите её площадь	
a	a. 15 см ²	
b	b. 20 см ²	
c	c. 25 см ²	
d	d. 30 см ²	
№2	По какой формуле можно рассчитать площадь треугольника?	
a	a. $S = a \cdot b$	
b	b. $S = a \cdot a$	
c	c. $S = \pi \cdot R^2$	
d	d. $S = (a \cdot h)/2$	
№3	Выберите верное значения числа π	
a	a. $\pi \approx 2,14$	
b	b. $\pi \approx 3,14$	
c	c. $\pi \approx 4,14$	
d	d. $\pi \approx 5,14$	
№4	На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см нарисована плоская фигура. Определите её площадь	
a	a. 17 см ²	
b	b. 19 см ²	
c	c. 21 см ²	
d	d. 23 см ²	
№5	На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см нарисована плоская фигура. Определите её площадь	
a	a. 12 см ²	
b	b. 13 см ²	
c	c. 14 см ²	
d	d. 15 см ²	
№6	По какой формуле можно рассчитать площадь прямоугольника?	
a	a. $S = a \cdot b$	
b	b. $S = a \cdot a$	
c	c. $S = \pi \cdot R^2$	
d	d. $S = (a \cdot h)/2$	
№7	На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см нарисована плоская фигура. Определите её площадь	
a	a. 12 см ²	
b	b. 13 см ²	
c	c. 14 см ²	
d	d. 15 см ²	
№8	На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см нарисована плоская фигура. Определите её площадь	
a	a. 20 см ²	
b	b. 24 см ²	
c	c. 28 см ²	
d	d. 32 см ²	
№9	Для измерения площади плоских фигур неправильной формы используют прибор – прозрачную пластинку, на которую нанесена сетка. Как этот прибор называется?	
a	a. Пипетка	
b	b. Приветка	
c	c. Ловетка	
d	d. Палетка	

№10	Про квадрат известно, что его сторона равна 6 см. Какова его площадь?	
a	a. 20 см^2	
b	b. 24 см^2	
c	c. 30 см^2	
d	d. 36 см^2	
№11	На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см нарисована плоская фигура. Определите её площадь	
a	a. $26,26 \text{ см}^2$	
b	b. $28,28 \text{ см}^2$	
c	c. $26,28 \text{ см}^2$	
d	d. $28,26 \text{ см}^2$	
№12	По какой формуле можно рассчитать площадь круга?	
a	a. $S = a \cdot b$	
b	b. $S = a \cdot a$	
c	c. $S = \pi \cdot R^2$	
d	d. $S = (a \cdot h)/2$	
№13	Про прямоугольник известно, что первая сторона равна 5 см, а вторая сторона в два раза больше первой. Какова площадь прямоугольника?	
a	a. 30 см^2	
b	b. 40 см^2	
c	c. 50 см^2	
d	d. 60 см^2	
№14	По какой формуле можно рассчитать площадь квадрата?	
a	a. $S = a \cdot b$	
b	b. $S = a \cdot a$	
c	c. $S = \pi \cdot R^2$	
d	d. $S = (a \cdot h)/2$	
№15	Про круг известно, что его радиус равен 3 см. Определите площадь круга	
a	a. $28,26 \text{ см}^2$	
b	b. $26,26 \text{ см}^2$	
c	c. $28,28 \text{ см}^2$	
d	d. $26,28 \text{ см}^2$	