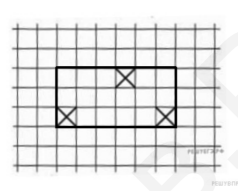
Вариант № 4468

1. На рисунке представлена аппликация из различных геометрических фигур.



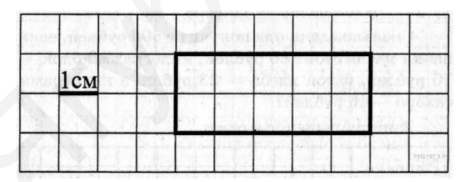
Запиши количество кругов, изображённых на данном рисунке.

2. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см.

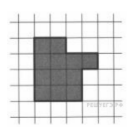


Найди площадь этого прямоугольника.

3. На рисунке изображён прямоугольник. Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.



4. На рисунке ниже изображена фигура.



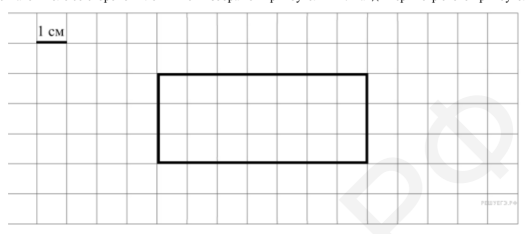
Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.

5. На рисунке изображён прямоугольник. Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.

2017-04-09 1/10

1.000	- 1	11729		1200	
1см				-	-
			-		

6. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.



7. Геометрические фигуры наклеивали по одной на бумагу и получили такую аппликацию.



Какая фигура находится между двумя прямоугольниками?

8. На стене в школьном коридоре повесили портреты 12 лучших спортсменов школы в одинаковых квадратных рамках. Этот ряд занял 6 метров (см. рисунок). Чему равен периметр одной рамки? Ответ запиши в сантиметрах.

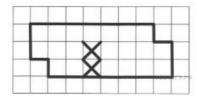


9. Ширина каждого прямоугольника 10 мм. Длина указана на рисунке. Найди площадь заштрихованной фигуры (в мм²).

10	2	0 MM	1						50		20	ММ			1
- 8				rc.					вна					ao	1
-	SE SE					30	мм		epi					BH	1,15
	2	1											39	100	
										1711	71-1	-	ns.	16	
\top	\neg	Т			\Box			_						РЕШ	ЕГЗ

10. На рисунке ниже изображена фигура.

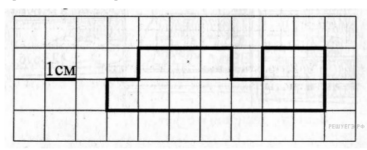
Найди периметр этой фигуры, если сторона одной клетки — 1 см.



11. На рисунке изображена фигура.

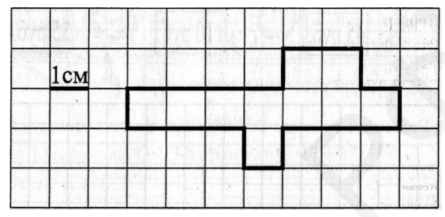
2017-04-09 2/10

=Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.

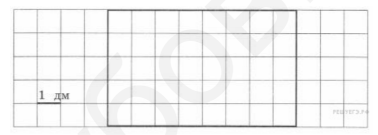


12. На рисунке изображена фигура.

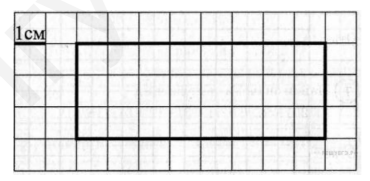
Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



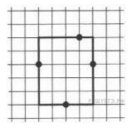
13. Для окна беседки в детском саду приготовили оргстекло прямоугольной формы. Найди площадь этого стекла, если длина одной клетки соответствует 1 дм.



14. На рисунке изображён прямоугольник. Найди его площадь.



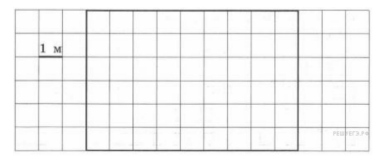
15. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.



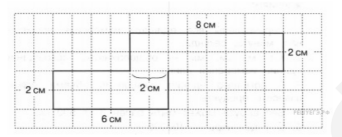
16. На рисунке изображён план игровой площадки.

Найди площадь игровой площадки, если длина одной клетки соответствует 1 м.

2017-04-09 3/10

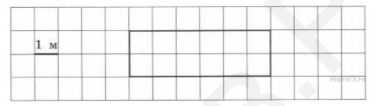


17. Найди периметр многоугольника (в см).



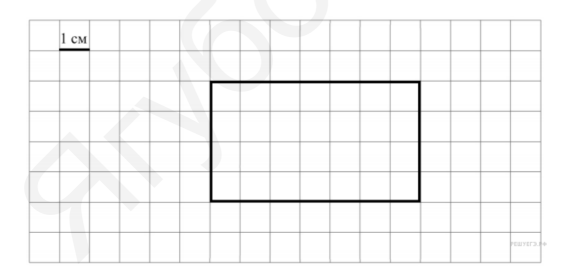
18. На рисунке изображён план коридора.

Найди площадь коридора, если длина одной клетки соответствует 1 м.

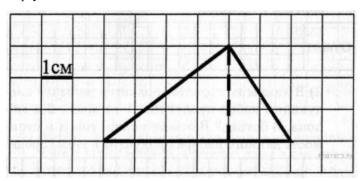


19. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

Найди площадь этого прямоугольника.



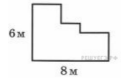
20. На рисунке изображён треугольник.



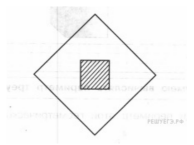
2017-04-09 4/10

Найди площадь данного на рисунке треугольника.

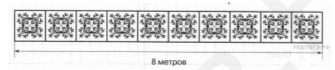
21. На рисунке ниже изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



22. Площадь маленького квадрата равна 1 см^2 . Найди площадь незаштрихованной фигуры (в см 2), если сторона большого квадрата отличается от стороны маленького в 3 раза.



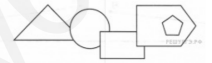
23. В деревне от дома к беседке выложили дорожку длиной 8 метров из 10 одинаковых квадратных плиток. Чему равен периметр одной плитки? Ответ запиши в сантиметрах.



24. Какие геометрические фигуры изображены на рисунке 2?

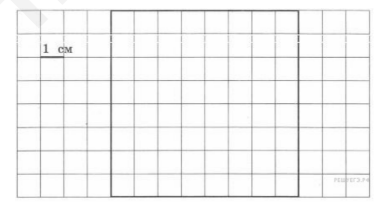


25. Геометрические фигуры наклеивали по одной на бумагу и получили такую аппликацию.



Какая фигура наклеена слева от круга?

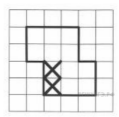
На рисунке дан чертёж кафельной плитки.
Найди площадь такой плитки, если сторона клетки — 1 см.



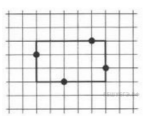
27. На рисунке ниже изображена фигура.

Найди периметр этой фигуры, если сторона одной клетки — 1 см.

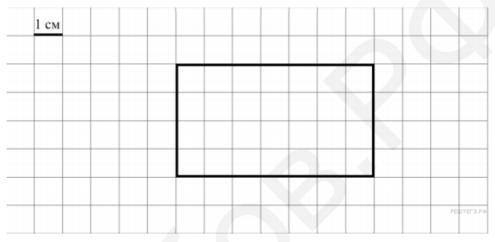
2017-04-09 5/10



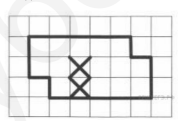
28. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.



29. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.



На рисунке ниже изображена фигура.
Найди периметр этой фигуры, если сторона одной клетки — 1 см.

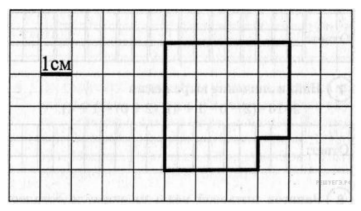


31. Найдите периметр фигуры (в см).

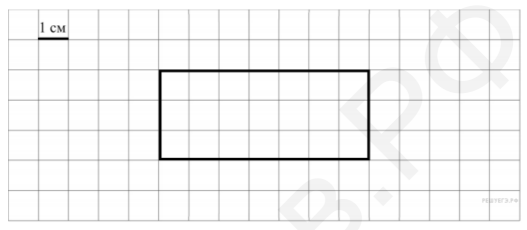
		70 см	
			10 см
30 см		30 см	
		10 см	
	20 см		РЕШУЕГЭ.Р

32. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена геометрическая фигура. Найди периметр этой фигуры.

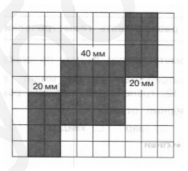
2017-04-09 6/10



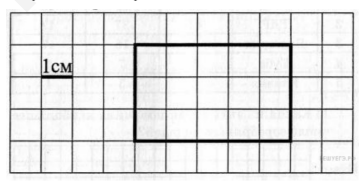
33. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди площадь этого прямоугольника.



34. Длина стороны квадрата и длина каждого прямоугольника равны 40 мм. Ширина прямоугольников указана на рисунке. Найди площадь заштрихованной фигуры.



35. На рисунке изображён прямоугольник. Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.

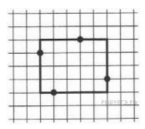


36. На изготовление витража понадобилось стекло прямоугольной формы. Найди площадь этого стекла, если длина одной клетки соответствует 1 дм.

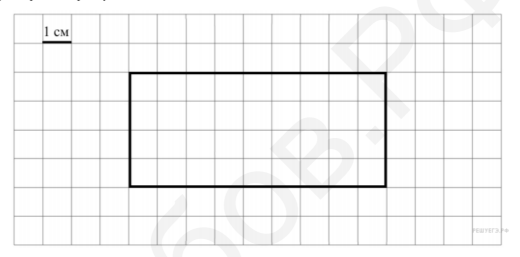
2017-04-09 7/10

+	+++	+	+++	-	-	++	+
+	+++	+	-		_	++	-
-	-	\perp				1	4
1	дм						

37. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.

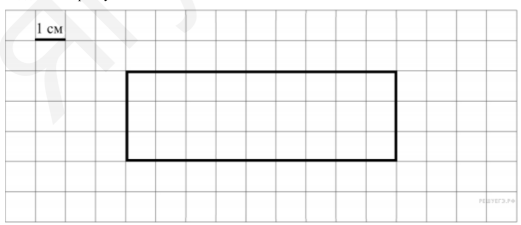


38. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.



- **39.** Площадь большой квадратной кровати равна 4 м 2 . Какова должна быть площадь покрывала, чтобы оно свисало со всех сторон по 20 см? Ответ дать в см 2 .
 - 40. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

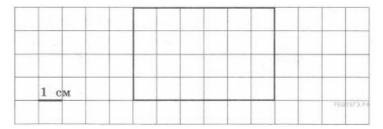
Найди площадь этого прямоугольника.



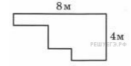
41. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди площадь прямоугольника, если сторона клетки равна 1 см.

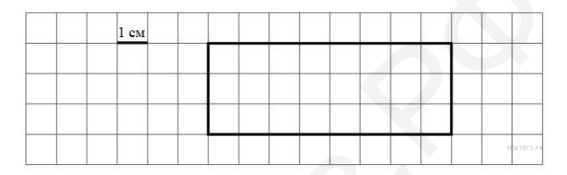
2017-04-09 8/10



42. На рисунке ниже изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.

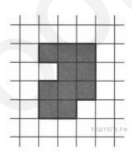


43. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.



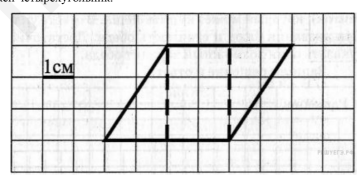
Найди площадь этого прямоугольника.

44. На рисунке ниже изображена фигура.



Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.

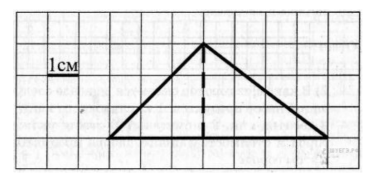
45. На рисунке изображён четырёхугольник.



Найди площадь данного на рисунке четырёхугольника.

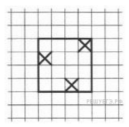
46. На рисунке изображён треугольник.

2017-04-09 9/10



Найди площадь данного на рисунке треугольника.

47. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см.



Найди площадь этого прямоугольника.

48. На рисунке представлена аппликация из различных геометрических фигур.



Запиши количество прямоугольников, изображённых на данном рисунке.

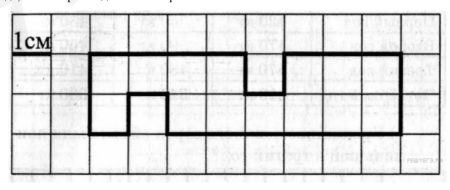
49. На рисунке изображены геометрические фигуры и тела.



Какая фигура может быть лишней? Укажи её название.

50. На рисунке изображена фигура.

Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



2017-04-09 10/10