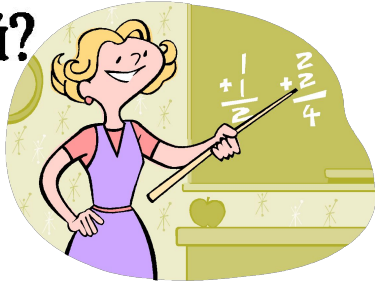
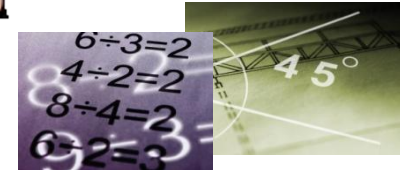


В классе 27 учеников. Их них 19 учеников посещают математический кружок, 6 — химический, а 5 учеников не посещают эти кружки. Сколько химиков увлекается математикой?



$$27 - 5 = 22$$

22 - 6 = 16 — значит, 3 посещают оба кружка



Одна сторона прямоугольника 5см, а другая – на 22см длиннее. Найти сторону квадрата, площадь которого по величине равна периметру этого прямоугольника.



$$P_{\text{прямоуг.}} = (5 + (5 + 22)) \cdot 2 = 64(\text{см}).$$

$$S_{\text{квадрата}} = 64\text{см}^2;$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

Ответ : 8см²



А	длина	1) 12 см	2) 3 дм	3) 15 см	4) ?
	ширина	5 см	6 см	?	8 см
	периметр	?	?	?	36 см
	площадь	?	?	60 см ²	?

Б	длина	1) 15 дм	2) 4 м	3) ?	4) 14 см
	ширина	2 дм	5 дм	7 см	?
	периметр	?	?	?	38 см
	площадь	?	?	70 см ²	?

В	длина	1) ?	2) 45 см	3) 9 см	4) 18 мм
	ширина	4 дм	2 дм	?	5 мм
	периметр	?	?	36 см	?
	площадь	100 дм ²	?	?	?

Г	длина	1). 35 см	2) 20 м	3) 16 см	4) ?
	ширина	2 см	?	5 см	8 м
	периметр	?	?	?	32 м
	площадь	?	100 м ²	?	?

Д	длина	1) 60 см	2) 5 см	3) 4 дм	4) ?
	ширина	?	8 мм	?	?
	периметр	20 дм	?	?	20 дм
	площадь	?	?	6 дм ²	25 дм ²

Е	длина	1) 4 м	2) ?	3) ?	4) ?
	ширина	7 дм	5 дм	60 мм	?
	периметр	?	?	30 см	28 м
	площадь	?	8 м ²	?	49 м ²