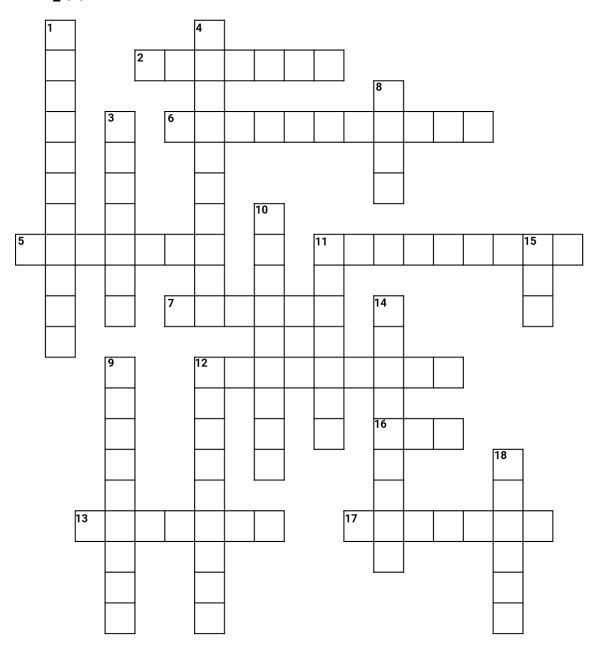
Кроссворд «Математика 6 класс»



По вертикали

- 1. Находится под чертой дроби.
- **3.** Хорда, которая проходит через центр окружности.
- **4.** Число, показывающее положение точки на координатной прямой.
- **8.** Часть плоскости, ограниченная окружностью, вместе с самой окружностью.
- 9. Равенство двух отношений.
- 10. Действие, обратное сложению.
- 11. Результат деления.
- 12. Действие, обратное делению.
- 14. Частное двух чисел, отличных от нуля.
- 15. Имеет начало, но не имеет конца.
- **18.** Расстояние от начала отсчёта до точки, изображающей данное число на координатной прямой.

По горизонтали

- **2.** У круга она равна πr^2 .
- **5.** Ей указывают положительное направление на координатной прямой.
- **6.** С помощью него можно построить перпендикулярные прямые.
- **7.** Отрезок, соединяющий центр окружности с какой-либо точкой этой окружности.
- 11. Один из элементов дроби.
- 12. Равенство с неизвестными.
- 13. Сотая часть величины.
- 16. Тело, ограниченное сферой.
- **17.** Площадь его боковой поверхности вычисляется по формуле $s=2\pi rh$.



Кроссворд «Математика 6 класс»

	1 ₃					4 K												
	Н]		2 П	Л	0	щ	а	Д	Ь								
	а]			•	0		•	•		•	8 K						
	М		3 Д		6 T	р	а	Н	С	п	0	р	Т	И	р			
	е		И			Д						у						
	Н		а			И						Г						
	а		М			н		10 B										
5	Т	р	e	Л	к	а		Ы		11 '4	И	С	Л	И	Т	e	15 Л	Ь
	е		Т			Т		Ч		а							у	
	Л		р		7 р	а	Д	И	у	С		14 O					ч	
	Ь							т		т		т						
		-	9 П			12 y	р	а	В	Н	е	Н	И	е				
			р			М		Н		0		0						
			0			н		И		е		16 Ш	а	р			_	
			п			0		е				е				18 M		
			0			ж						Н				0		
		13 ∏	р	0	ц	е	Н	Т			17 Ц	И	Л	И	Н	Д	р	
			ц			Н						е				у		
			И			И										Л		
			Я			е										Ь		

По вертикали

- **1.** Знаменатель.
- 3. Диаметр.
- 4. Координата.
- **8.** Круг.
- 9. Пропорция.
- **10.** Вычитание.
- **11.** Частное.
- **12.** Умножение.
- **14.** Отношение.
- **15.** Луч.
- **18.** Модуль.

По горизонтали

- **2.** Площадь.
- **5.** Стрелка.
- **6.** Транспортир.
- **7.** Радиус.
- **11.** Числитель.
- **12.** Уравнение.
- **13.** Процент.
- **16.** Шар.
- **17.** Цилиндр.