

909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100

$$35 * 11 = 385 \text{ И}$$

909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
										И			

$$720 - 120 = 600 \text{ а}$$

909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
	<b>а</b>		<b>а</b>							<b>и</b>			

**120+120=240 e**

909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
	<b>а</b>		<b>а</b>			<b>е</b>		<b>е</b>		<b>и</b>		<b>е</b>	

$$125 - 25 = 100 \text{ Д}$$

909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
	а		а			е		е		и		е	д

$$9999:11= 909 \text{ п}$$

909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
п	а		а			е		е	п	и	п	е	д

$$40 - 24 = 16 \text{ л}$$

909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
п	а		а	л	л	е	л	е	п	и	п	е	д

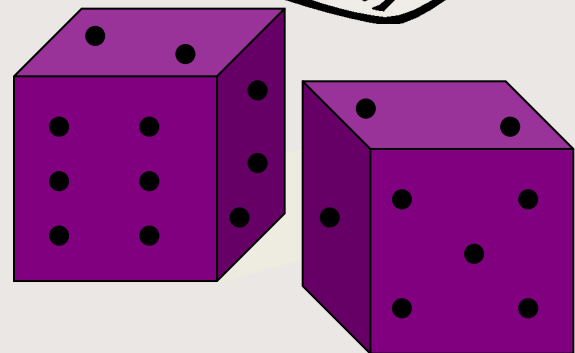
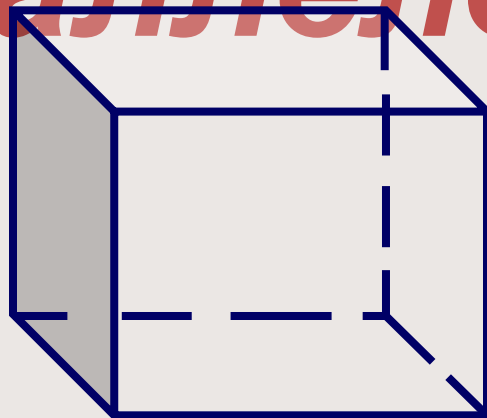
$$(675 + 34 * 9) * 0 = 0 \text{ р}$$

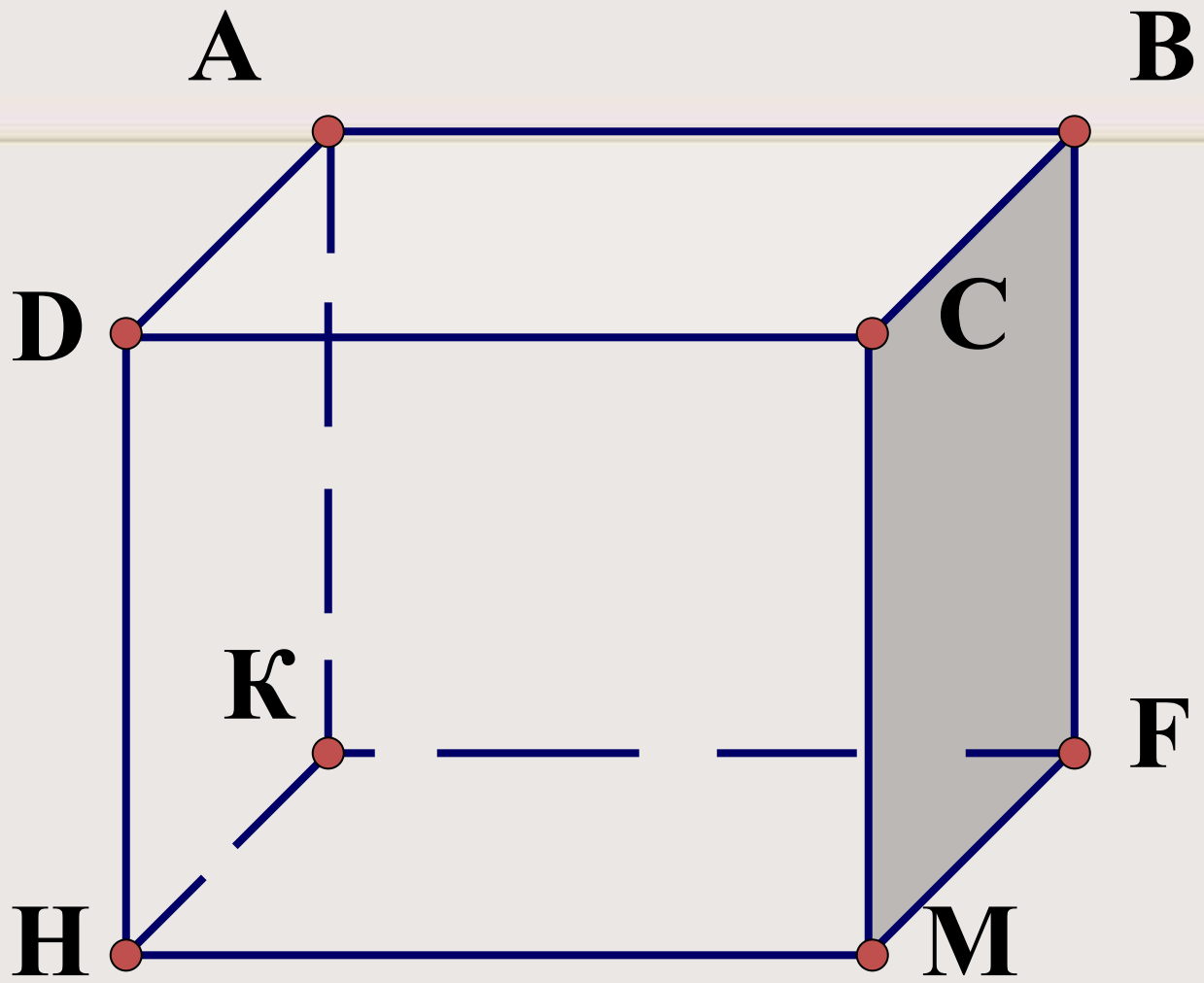
909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
п	а	р	а	л	л	е	л	е	п	и	п	е	д



# Прямоугольны й

параллелепипе

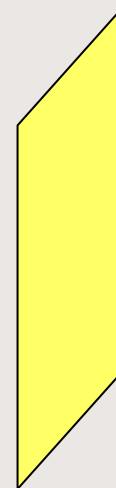
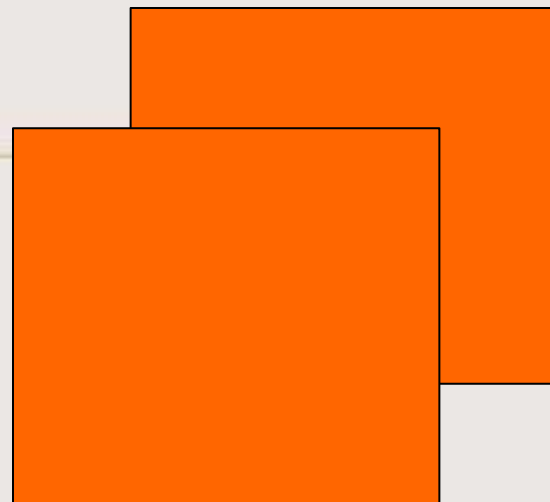
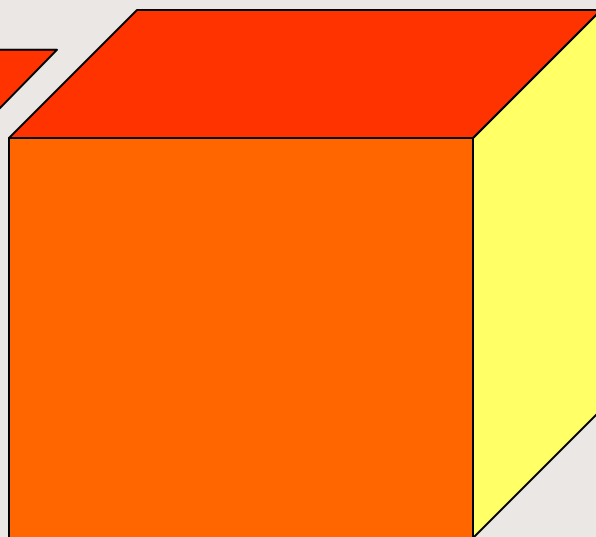




# границы



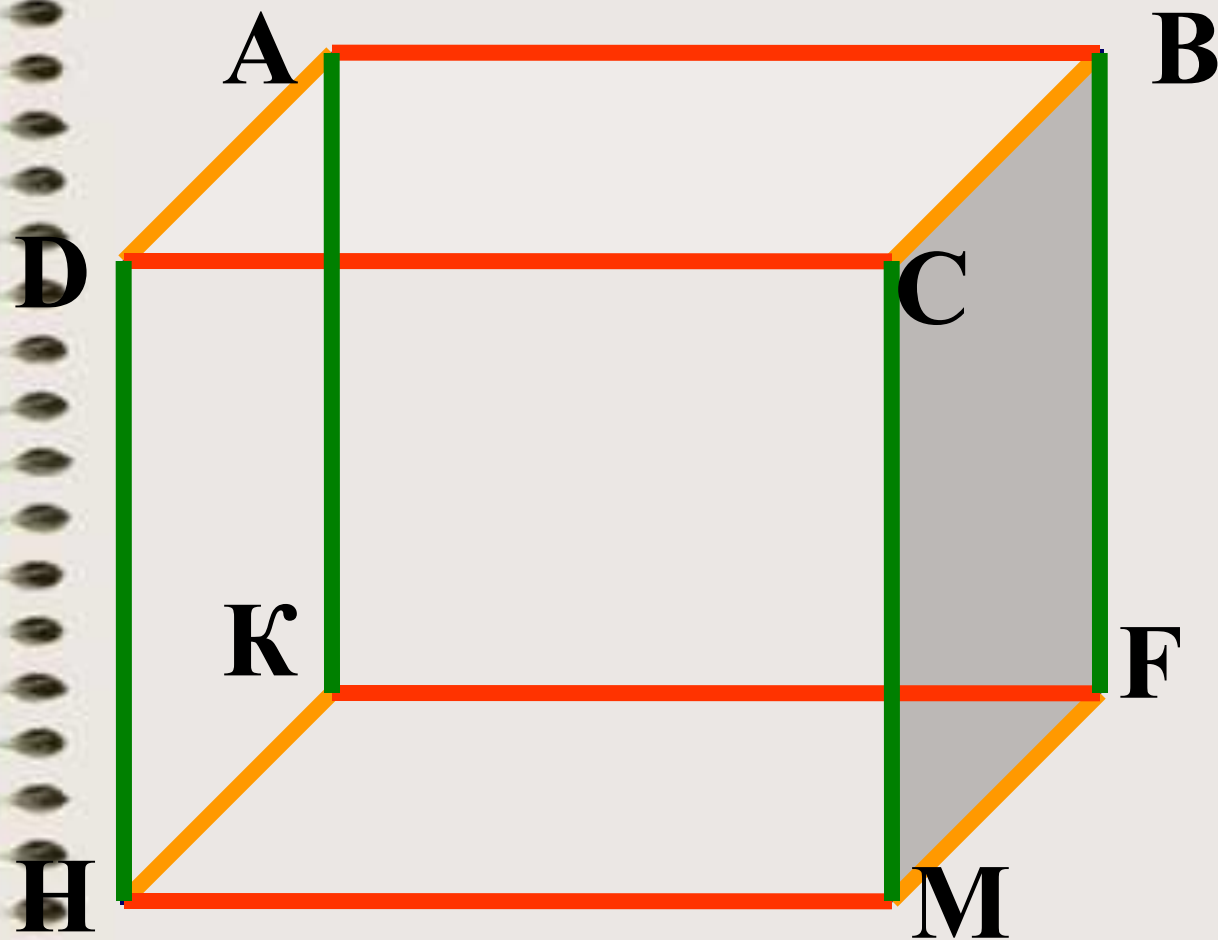
**прямоугольники**



**Противолежащие  
границы равны !**

# рёбра

## ИЗМЕРЕНИЯ

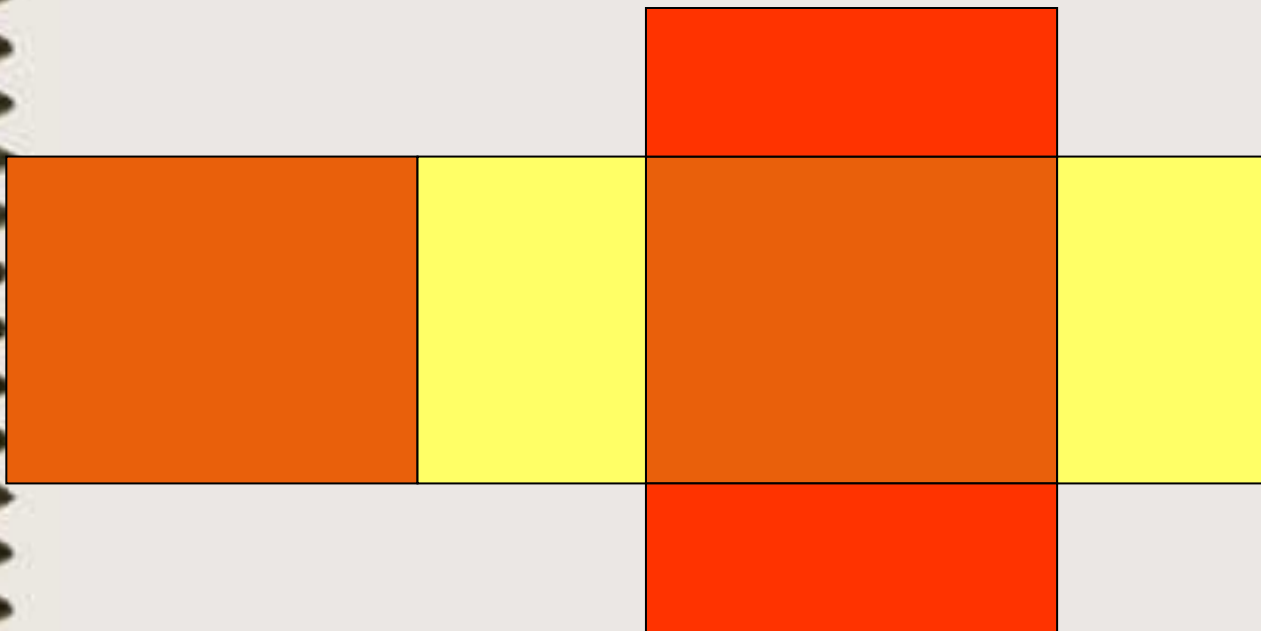
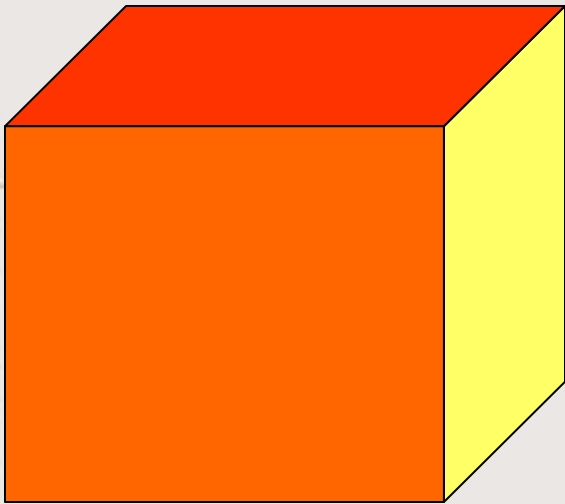


длина

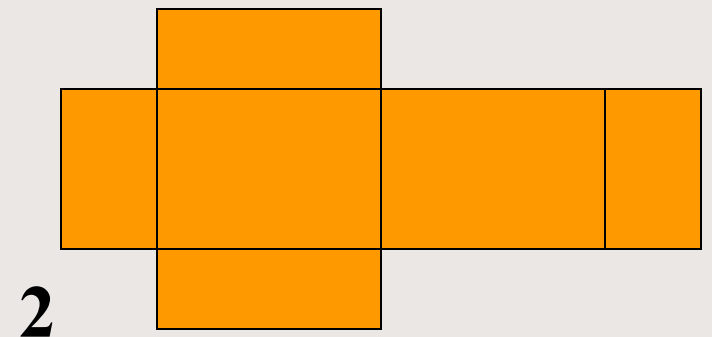
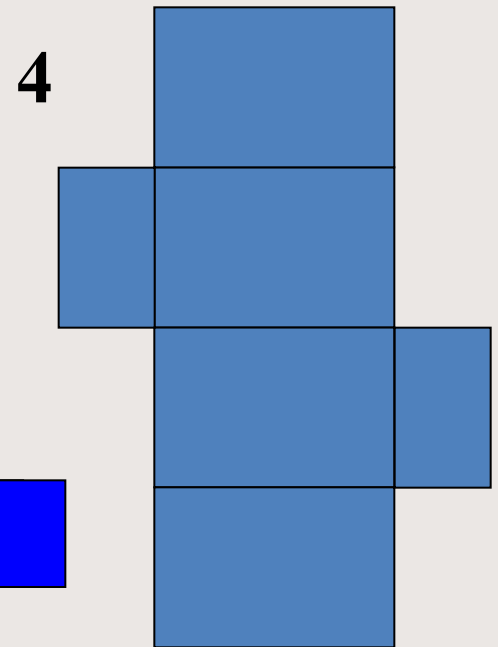
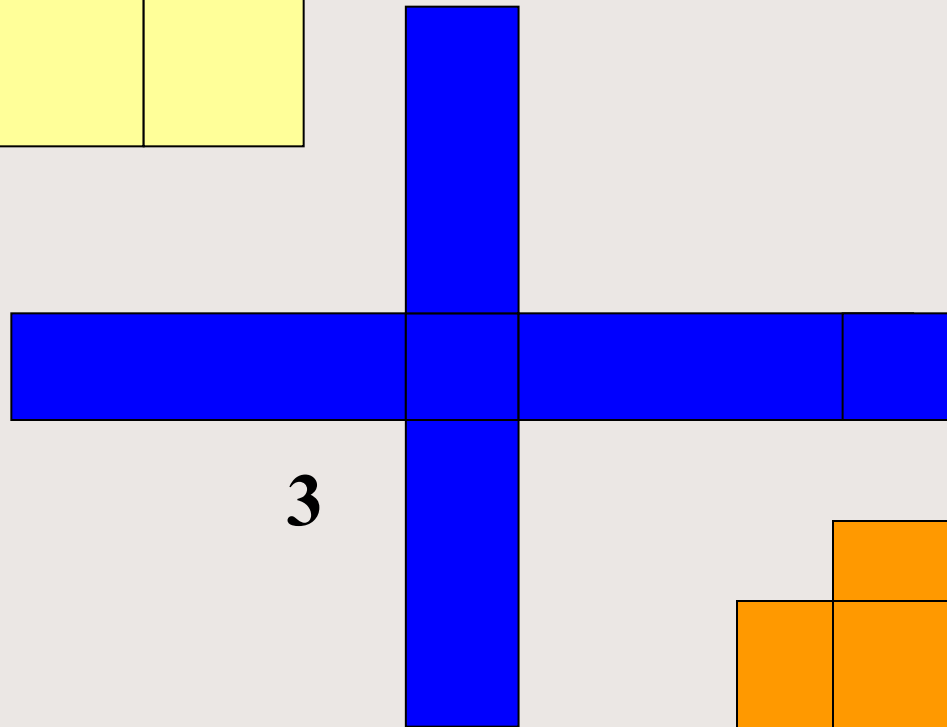
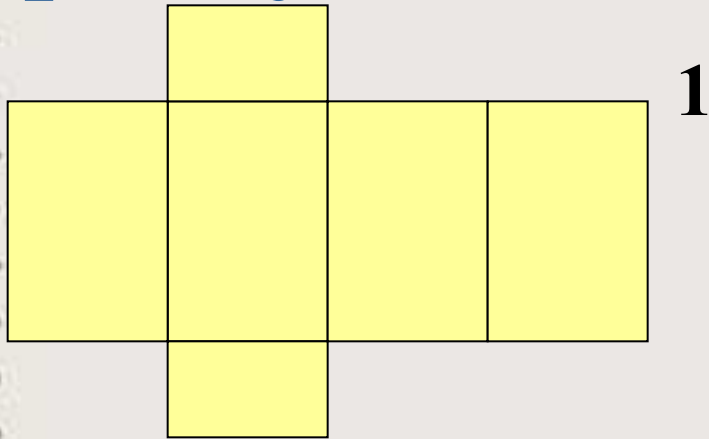
ширина

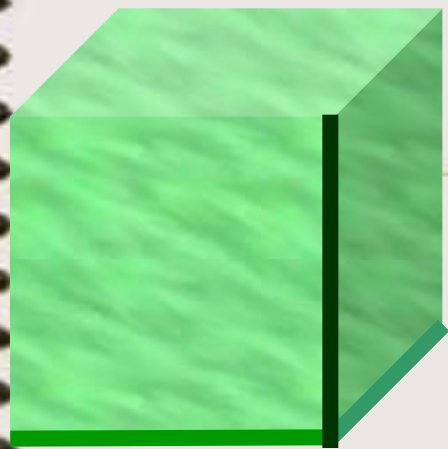
высота

# развёртка



Какие из фигур  
могут быть развёртками  
прямоугольного параллелепипеда?

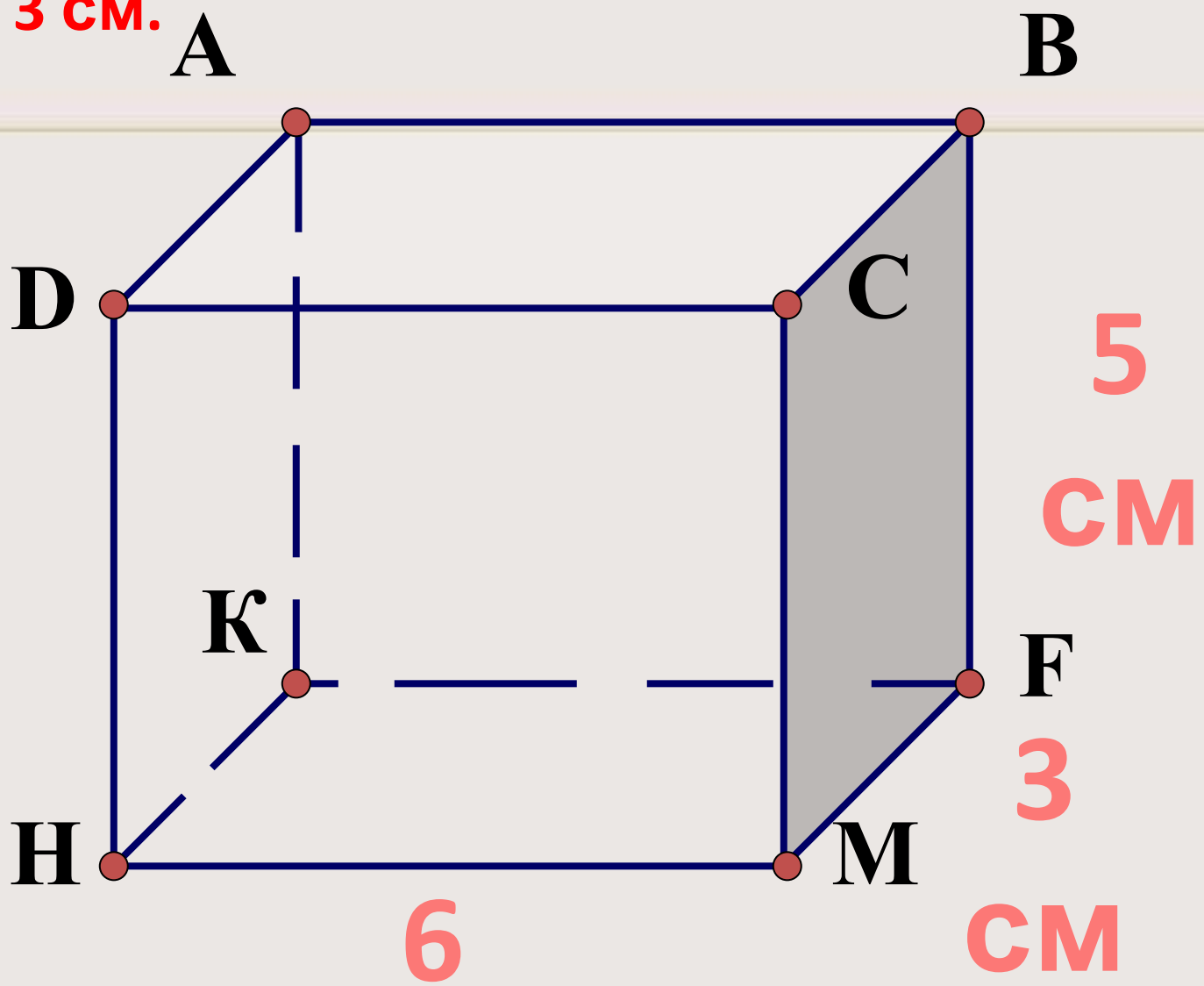




**Куб-  
прямоугольный  
параллелепипед,  
у которого все  
измерения равны**

*Какими  
геометрическими  
фигурами являются  
грани куба?*

Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда, если его три измерения равны 6 см, 5 см и 3 см.





# РАБОТА С УЧЕБНИКОМ

№792(А,Б)

№793