

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
	а		а							и			

$$120+120=240 \text{ e}$$

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

$$125 - 25 = 100 \text{ Д}$$

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

$$40 - 24 = 16 \text{ л}$$

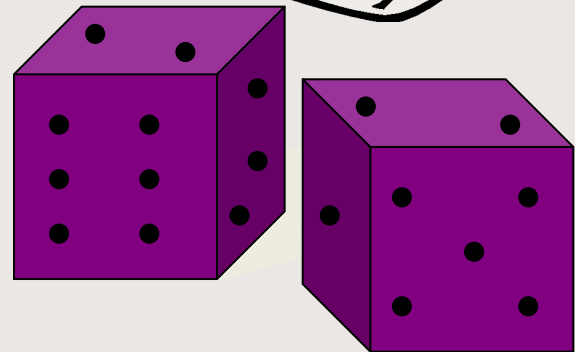
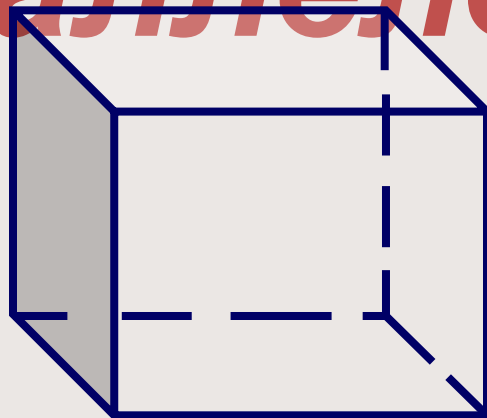
909	600	0	600	16	16	240	16	240	909	385	909	240	100
п	а		а	л	л	е	л	е	п	и	п	е	д

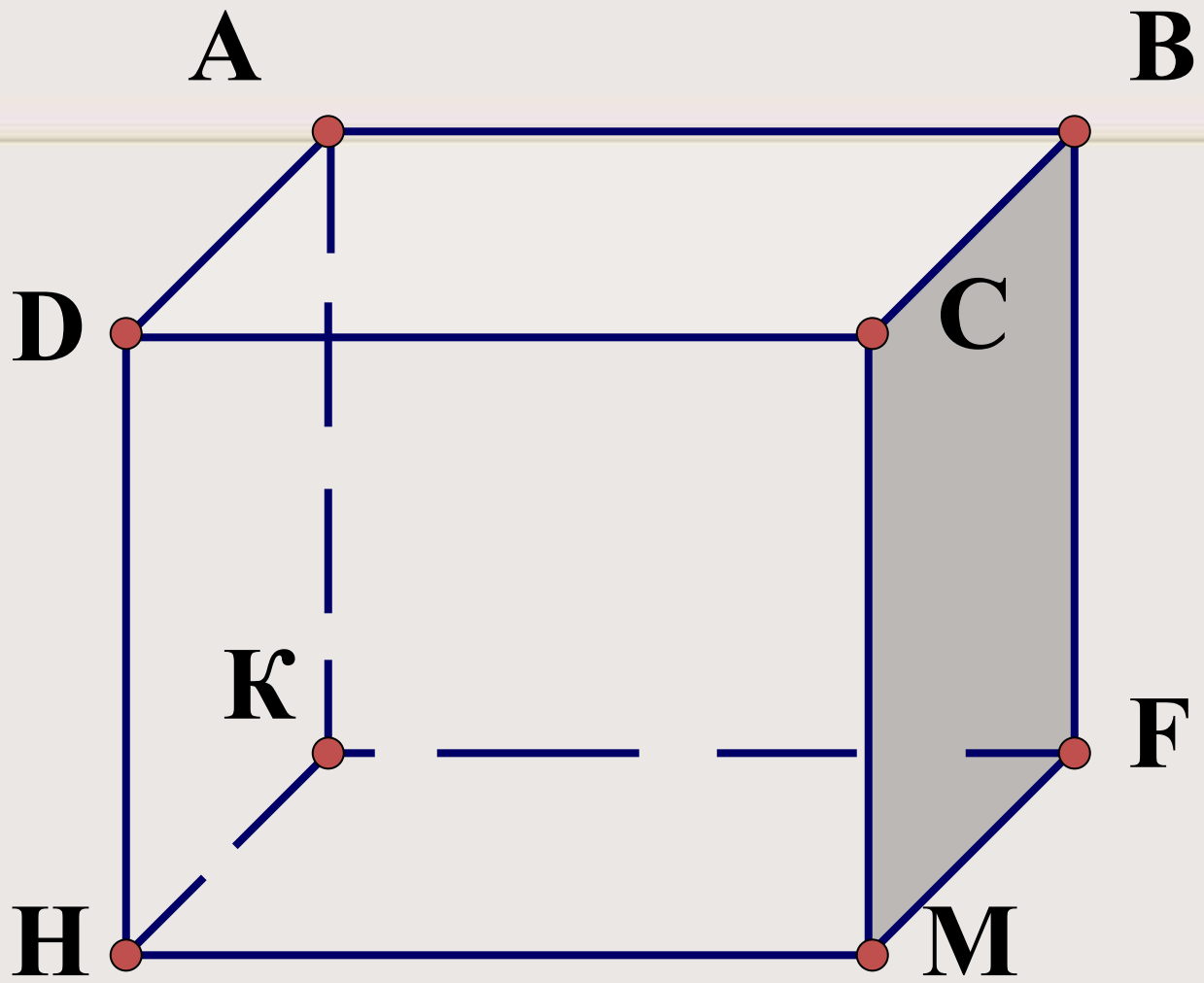
$$(675 + 34 * 9) * 0 = 0 \text{ р}$$

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

параллелепипед

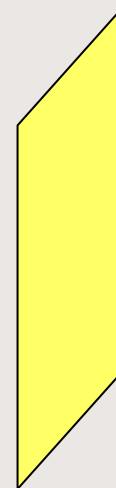
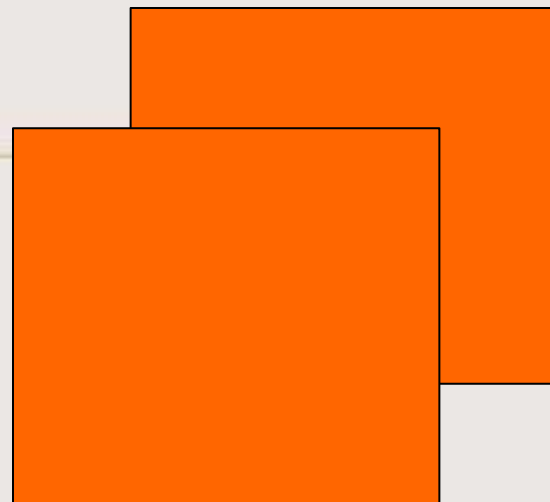
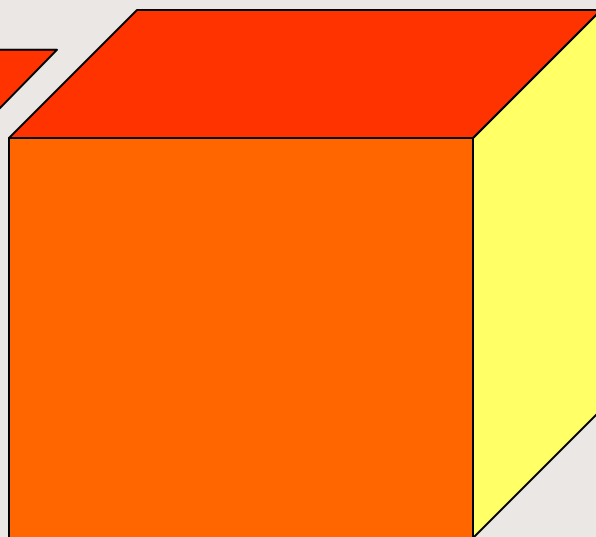




границы



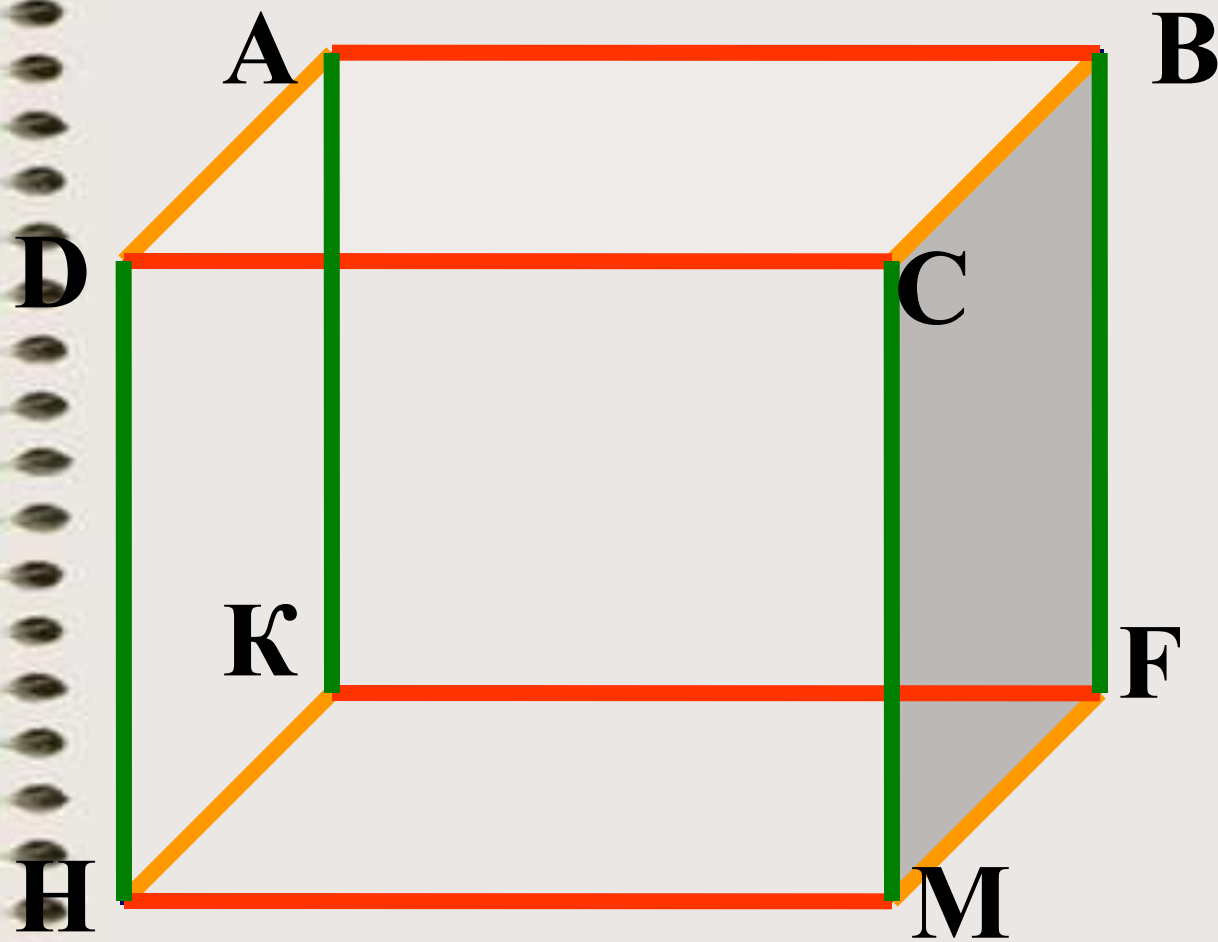
прямоугольники



**Противолежащие
границы равны !**

рёбра

ИЗМЕРЕНИЯ

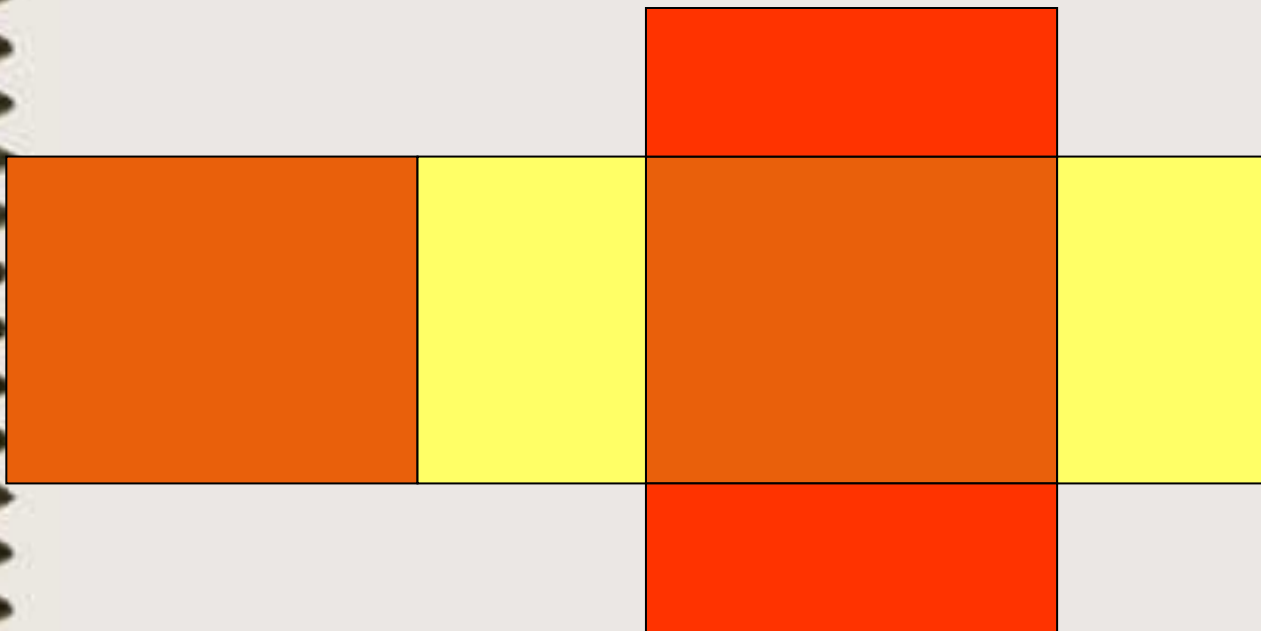
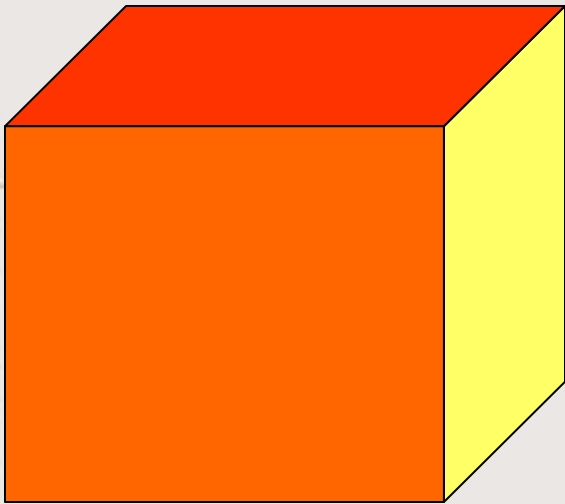


длина

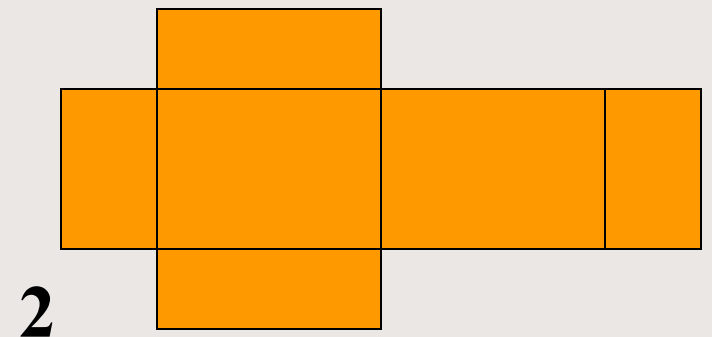
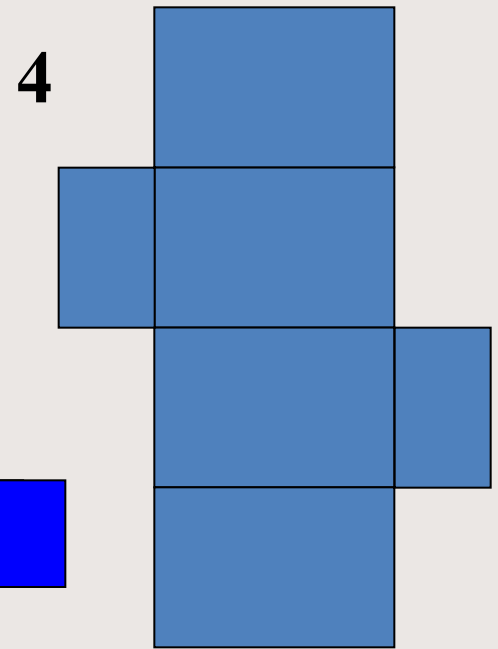
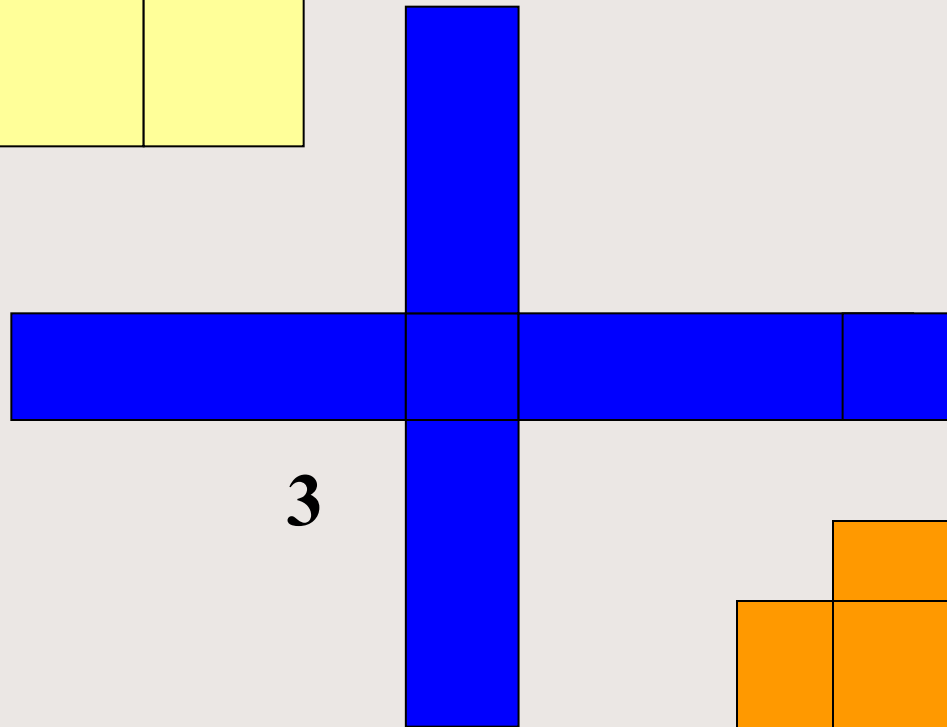
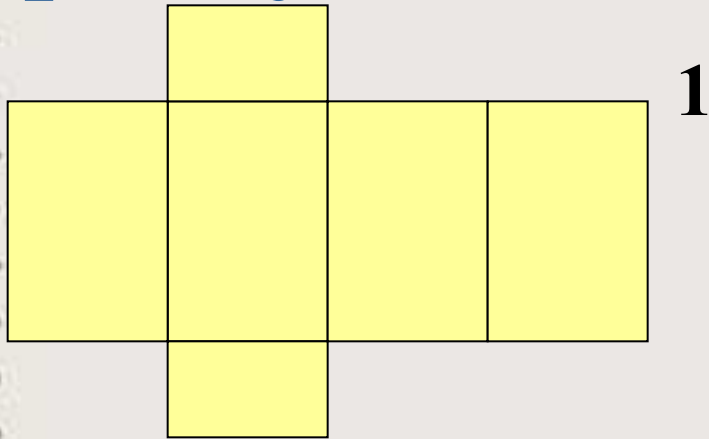
ширина

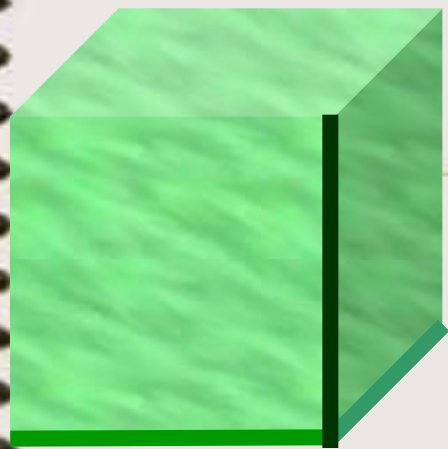
высота

развёртка



**Какие из фигур
могут быть развёртками
прямоугольного параллелепипеда?**

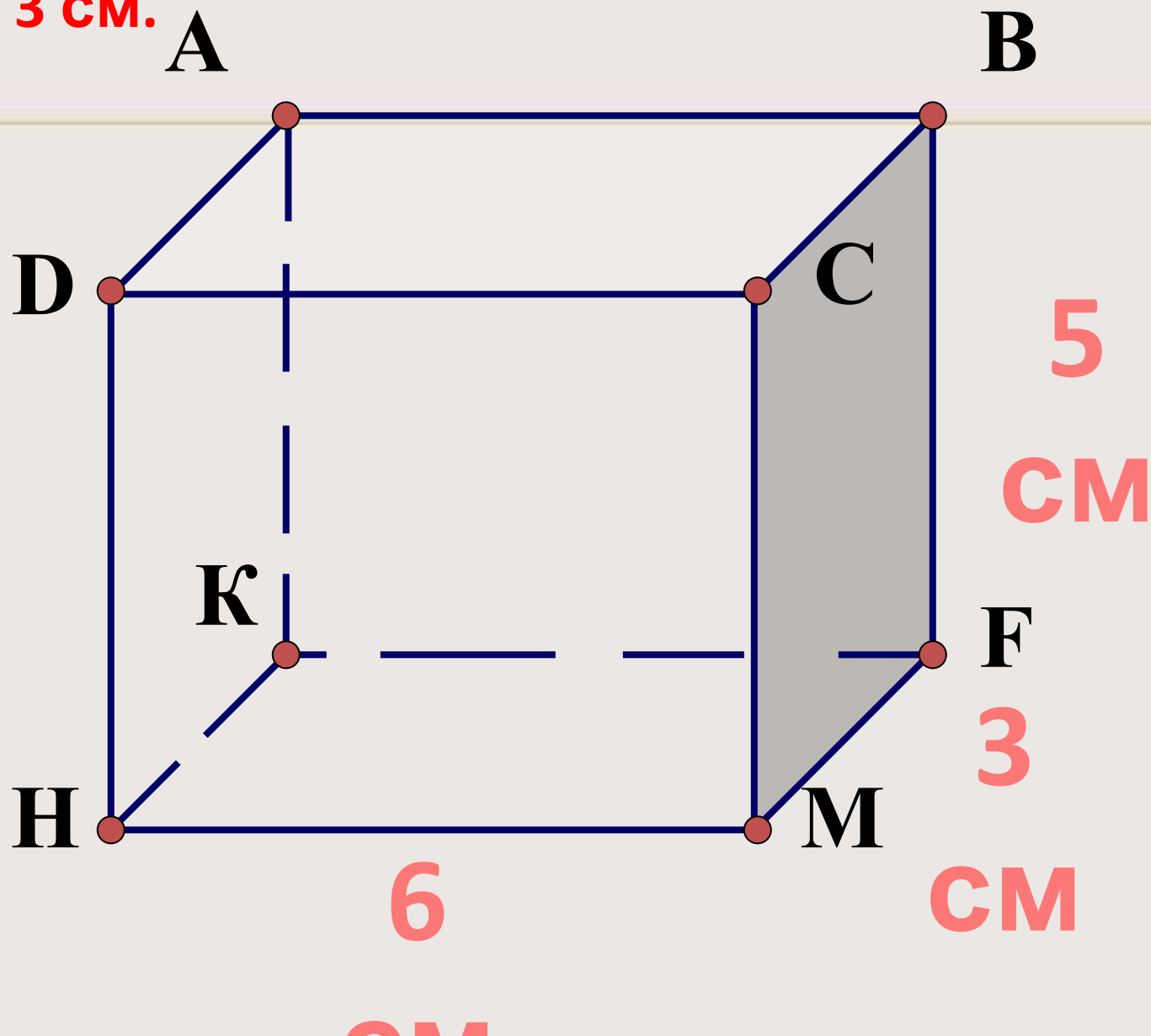




**Куб-
прямоугольный
параллелепипед,
у которого все
измерения равны**

*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