1、棱长2分米的正方体，一个面的面积是(　　　 )，表面积是(　　　 )，体积是(　　　 )

2、一个长方体长是0.4米、宽0.2米、高0.2米，它的表面积是(　　　 )体积是(　　　 )

3、一根长方体方木长2米，把它锯成两段后，表面积增加了5平方分米，这根方木的体积是多少立方分米

4、用3个完全相同的正方体拼成一个长方体，每个正方体的表面积是30cm2，则拼成的长方体的表面积是多少cm2？

参考答案：

1、4平方分米、24平方分米、8立方分米、

2、0.4平方米、0.016立方米

3、2米=20分米

20×5=100（立方分米）

1400×9=12600（千克）=12.6（吨）

4、3×6=18（个面）

18－4=14（个面）

每个面面积：30÷6=5（cm²）

14×5=70（cm²）