

3.1 长方体和正方体的认识

- 1.长方体和正方体都有()个面，()条棱，()个顶点。
- 2.长方体()的面完全相同，()的棱相等。正方体的面()，棱()。
- 3.从不同的角度看一个长方体或正方体，最多能同时看到()个面。
- 4.长方体的棱可分()组，每组的()条棱长度相等。
- 5.长方体的棱长总和=()。

答案：

1. 6、12、8。

2. 相对、相对、完全一样、都相等。

3. 三。

4. 三、四。

5. $(\text{长} + \text{宽} + \text{高}) \times 4$ 。