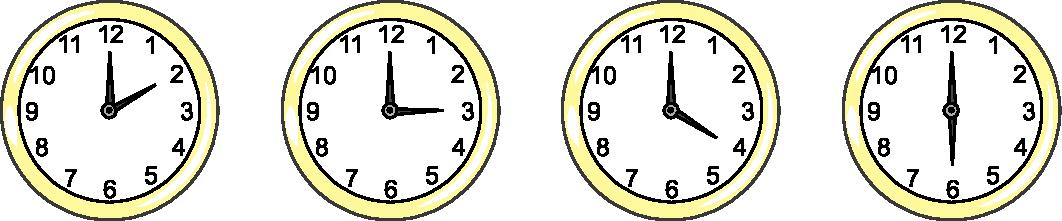
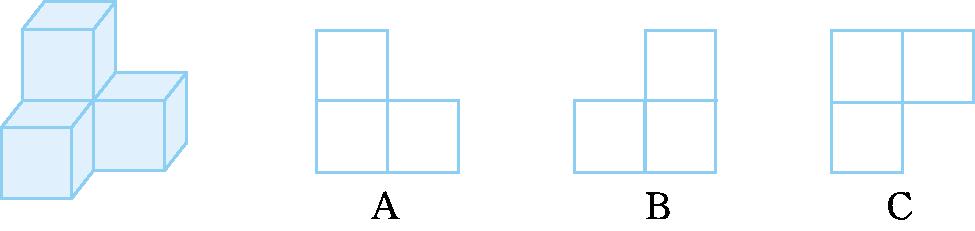
2.1 图形的认识

1. 下面的钟面上的时针和分针分别组成什么角?



2.从右面看图中的立体图形,看到的形状是(　　)。



3. 一根铁丝可以折成一个棱长是3厘米的正方体,这根铁丝还可以围长4厘米，宽1厘米，高几厘米的长方体?

4.选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

(1)用一条长为18厘米的铁丝围成一个长方形,如果长和宽都是质数,那么它的面积是(　　)平方厘米。

A. 9　　　　B. 14　　　　C. 18

(2)等边三角形又是(　　)三角形。

A. 直角 B. 钝角 C. 锐角

(3)用圆规画圆时,圆规两角之间的距离是圆的(　　)。

A. 直径 B. 半径 C. 周长

(4)在一个长为7厘米、宽为4厘米的长方形内画一个尽可能大的圆,这个圆的面积是(　　)平方厘米。

A. 12.56　　B. 28.26　　C. 无法确定

附答案：

1. 锐角　直角　钝角　平角
2. B

3. 3×3-4-1=4(厘米)

4. (1)B　(2)C　(3)B　(4)A