

习题精选

一、判断题

1.角的两边越长，角的度数越大。（ ）

2.用一个放大 3 倍的放大镜看一个 30° 的角，这个角就成了 90° 。（ ）

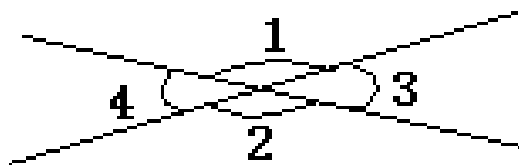
3.透过放大镜看 15 度的角，这个角变大。
()

4.角的两边越长，这个角就越大。（ ）

二、填空题

1.角的两边是（ ）线，角的大小和角的两边（ ）无关，和角的两边（ ）有关。

2.量一量， $\angle 1 =$ （ ）， $\angle 2 =$ （ ），
 $\angle 3 =$ （ ）， $\angle 4 =$ （ ）。



你发现了什么？

三、选择题

1.用一个放大 **100** 倍的放大镜看一个 45°

的角，看到的角的度数是（ ）。

- ① **4500°** ② **45°** ③ **45000°**

2.9 时整，分针和时针组成的角是（ ），

6 时整，分针和时针组成的角是（ ）。

- ① **30°** ② **60°** ③ **90°** ④ **180°**

3. 下面每对时刻中，时钟的时针和分针所

成的角不一样的有：（ ）

- A、1 : 30 和 2 : 30 B、3 : 30 和**

8 : 30

C、9 : 00 和 3 : 00 D、10 : 30 和

1 : 30

4 . 角的大小与 () 无关

A . 两边叉开的大小

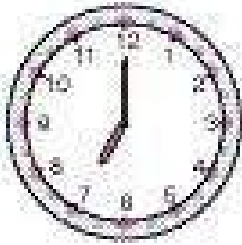
B . 边的长短

C . 角的度数

四、思考题

1.先写出每个钟面上的时间,再量一量钟面

上的分针和时针所组成的角的度数。



时间 (:) (:)

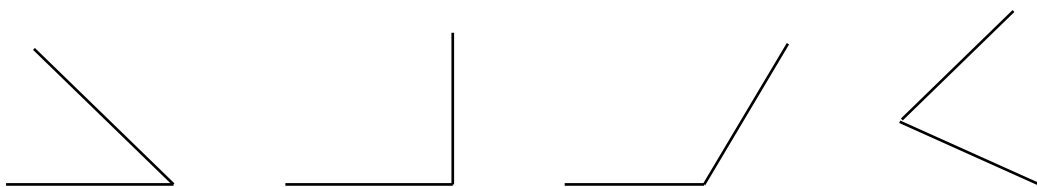
角度 () ()



时间 (:) (:)

角度 () ()

2.量出下面各角的度数。



() () () ()