**棠外附小四年级第7周周末练习题**

**班级 姓名**

一、竖式计算

147×25= 542×16= 166×23= 345×26=

**二、填空**

1、一个数由9个亿，5个千万，6个一组成，这个数是（ ），读作（ ）四舍五入到亿位是（ ）亿。

2、读写下面各数。

十三亿零七十 写作： 5800008025 读作：

十二万零五十二 写作： 7000004 读作：

3、估算795×53时，想795≈（ ），53≈（ ），所以积约是（ ）。

4、1个平角=（ ）直角 1个周角=（ ）平角=（ ）直角

5、图中有（ ）条直线，（ ）条射线，（ ）条线段。



6、一个数四舍五入到亿位是20亿，这个数最大是（ ），最小是（ ）。

7、利用一副三角尺可以拼出哪些不同度数的角（ ）。（写4个）

8、图中有（ ）个锐角，（ ）个钝角。

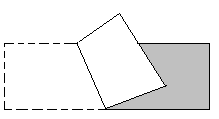
9、4时钟面的时针和分针成（ ）角，是（ ）度；12时半时钟面的时针与分针成（ ）角，是（ ）度。

**D**

**C**

**B**

**A**

10、如右图，有( )组平行线，第一组是( )和

( )互相平行；第二组是( )和( )互相平行

11、如图，是一张长方形纸折起来以后形成的图形，

已知∠1＝25度，∠2＝（ ）度，∠3＝（ ）度

**三、选择题**

1、两条平行线间可以画（ ）条垂直线段。

A.一 B. 两 C.无数 D.3

2、一个周角有（ ）条边

A.0 B. 1 C.2 D.无数

3、用一副三角尺可以拼出（ ）的角。

A.145° B. 120° C.175° D.35°

4、下面三个角都是钝角的是（ ）

A.90°，45°，140° B. 91°，145°，100° C.180°，135°，110°

5、一平面内的直线a和直线b都是直线c的垂线，直线a和直线b（ ）

A 互相垂直 B 互相平行 C 相交 D 无法确定

**四、画一画**

1、用量角器画65°，80°，155°的角

2、分别过A、B两点画直线的垂线， 3、工程队要从D点修一条路到河边， 并说出这两条线的关系。 怎么修最近呢？请画出最近修法。

**D**

**．**

**B**

**A**

**．**

**．**

3、计算下列各角的度数。

67 o

4

图1 图2

1

55o

2

3

∠1=( ) ∠2=( ) ∠3=( ) ∠4=( ).

**动脑筋**

1、钟面上分针指向12，且时针与分针成120°角，此时时几时？