一、我会填空。（22分）

1用分数表示下面各图中的涂色部分



2．在（ ）里填上合适的单位。

珠穆朗玛峰高约8814 （　　）； 一头蓝鲸重约5（　　）；

小红系鞋带大约需要12 （　　）； 一把尺子厚约2（　　）；

３.　4时＝（　　）分 　　5000千克＝（　　）吨 120秒=（　　）分

4．在◯里填上“＞” “＜”或”＝”。

5分◯300秒 2分米◯200毫米 $\frac{1}{8}$ ◯ $\frac{1}{10}$ $\frac{5}{11}$ ◯ $\frac{9}{11}$

5：明明去看篮球赛，当他上午10：10赶到体育场时，篮球赛已经进行了半小时，篮球赛是上午

（ ）开始的。

6．丽丽今年4岁，今年刘叔叔的年龄是她的6倍，明年刘叔叔的年龄是丽丽的

（ 　　）倍。

7 同学们到科技中心参观天文馆或地理馆，每人至少参观其中的一个馆， 参观天文馆的有35人，参观地理馆的有32人，两个馆都参加的有17人，去科技中心参观的一共有（ ）人。

8．如右图，左边正方形（白色部分）的边长是10厘米．右边长方形（阴影部分）的周长是（ ）厘米.



9 小李的身份证号是：532532200210220248．小李的生日是（　　）月（　　）日，性别是（　　）。

二．判断题（５分）

１.下面图中右边的钉子比左边的钉子长１５毫米　　　　　　　　　　　　　　　　（　　）



2．如果△＋145＝◯＋254，那么△＞◯。　　　　　　　　　　　　　　　　（　　）

3. 四边形有4个直角。 （　　）

4. 右图中，再涂３块。涂色部分就占这个图形的　$\frac{７}{８}$　　　　　　　　　　　（　　）



# ５. 两个数的乘积一部比这两个数的和大。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　　）

三．选择题（１０分）

１. 马拉松长跑完全程大约是42**（　　）**

A.毫米 　　　　B.分类 　　　　C.米 　　　　　D.千米

２.　长方形的长是5厘米，宽是3米，在下面的四个算式中，有**（　　）**算式能算出这个长方形的周长。

①(5+3)x2　　　 ②5 x2+3 x2 　 ③5 x3 ④5+5+3+3

A.1 　　　　B.2 　　　　C.3 　　　　　D.4

3．一杯果汁，喝了　$\frac{3}{4}$ ,杯中还有**（　　）**

A.$ \frac{1}{4}$　　　　B.$ \frac{2}{4}$ 　　　　C.$ \frac{3}{4}$　　　　　D.$ 1$

4．在计算“13x2”时，“2x1”表示的是**（　　）**

A.2个一 　　　　B.2个十　　　　C.3个一　　　　　D.３个十

5．运输公司用甲、乙两辆货车运送10吨货物，甲货车载质量是2吨，乙货车载质量是3吨。如果每次运送货物的车都载满，有 **（　　）**种不同的派车方案.

A.1 　　　　B.2 　　　　C.3 　　　　　D.4

四、我会计算。（共26分）

1．直接写出得数。（12分）

308**×**0= 52**×**2= 270-80= 8**×**300=

# 1-$ \frac{1}{2} $= $ \frac{1}{4}+ \frac{3}{4}=$ $ \frac{6}{13}- \frac{3}{13}=$ $ \frac{2}{7}+ \frac{3}{7}=$

# 303x7≈ 199x4≈ 502-298≈ 203-196≈

# ２．用竖式计算。（带★的需验算,共14分）

# 204×6= 240×5= ★726+194=

# 301-89= 763×7= ★400-283=

# 五、动手动脑（８分）

# １.先估一估，再量一量。(4分)

# ①　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

# 估计：（　　）毫米　　　　　　　　　　　　　　估计：（　　）厘米

# 测量：（　　）毫米　　　　　　　　　　　　　　测量：（　　）厘米

# 2 在下面的方格纸上面出一个长方形和一个正方形。（要求：画出的长万形和正方形的周长必须相等）（4分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 六．解决问题（共29分）

# １. 从小明家到体育馆（如下图），最近的路线是多少米？（5分）

#

# ２.书店售卖一种字典，一共有600本，每本售价是７元，李老师要买２８本字典送给希望小学，带200元够吗？（5分）

# ３.一箱牛奶，如果每天吃2瓶，12天可以吃完；如果每天吃3瓶，几天可以吃完？（5分）

# ４.用6个边长是2分米的正方形拼长方形（如下图），拼成的长方形的周长是多少分米？（5分）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

5．水果店采购了一批水果。（9分）

①采购了35箱梨子，苹果的箱数比梨子的3倍多18箱。水果店采购了多少箱苹果？

②如果要使苹果的箱数是梨子的4倍，水果店还需要多采购多少箱苹果？

③采购的香蕉的箱数是梨子的$\frac{2}{7}$　，水果店采购了多少箱香蕉？