

终结性评价

(时间: 80 分钟)

等级	
----	--

班级_____ 姓名_____

一、仔细想, 认真填。

1、四川简称“川”或“蜀”, 总面积 486000 平方千米, 常住人口 八千零二万人, 画“ ”的数读作 (); 画“ ”的数写作 ()。

2、一个数的千万位是 1, 万位是 3, 十位是 4, 其余各位上都是 0, 这个数是 (), 四舍五入到万位, 约是 ()。

3、在○里填上“>、<或=”。

52 万 ○ 520000 703000001 ○ 7 亿 3894320101 ○ 3984320101
 -1°C ○ $+1^{\circ}\text{C}$ -3°C ○ -30°C 0 ○ -2

4、四年级一班同学跳绳成绩平均每分跳 80 次, 小明跳了 75 次, 记作 -5 次, 淘气跳了 86 次, 记作 () 次, 笑笑跳了 78 次, 记作 () 次。

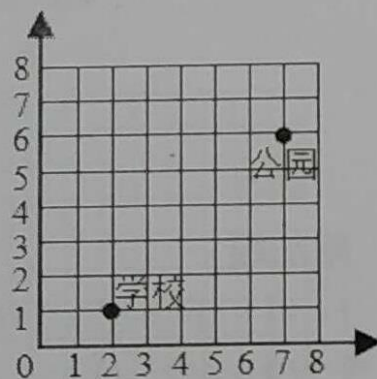
5、(1) 笑笑从学校出发, 向 () 走 () 米到邮局, 再向 () 走 () 米到博物馆。



(第 5 题)

(2) 笑笑从学校出发, 向 () 走 () 米到商场, 再向 () 走 () 米到电影院。

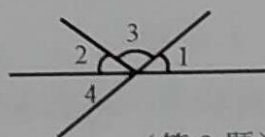
6、用数对表示学校的位置是 (,), 公园的位置是 (,), 如果超市的位置是 (6, 3), 请标出超市的位置。



(第 6 题)

7、摸球游戏中有 8 个完全一样的球, 其中 4 个是红色, 3 个是黄色, 1 个是白色, 摸到 () 色的可能性最大, 摸到 () 色的可能性最小。

8、从图中发现 $\angle 1=45^{\circ}$, $\angle 2=30^{\circ}$, $\angle 3= ()$, $\angle 4= ()$ 。



(第 8 题)

二、小法官，巧判断。（正确的在括号里打“√”，错误的在括号里打“×”）

1、364890 的最高位是万位。

()

2、周角比平角大。

()

3、加法交换律和加法结合律的意义相同。

()

4、像 0、-1、-2、-3 这样的数都是负数。

()

5、三位数乘两位数的积一定是五位数。

()

三、反复比，正确选。（把正确答案的字母填在括号内）


1、十万十万地数，数一百次是（ ）

A. 十万

B. 一百万

C. 一千万

D. 一亿

2、 中一共有（ ）条线段。

A. 3

B. 6

C. 7

D. 10

3、把两个锐角拼在一起，拼成的角不可能是（ ）。

A. 锐角

B. 直角

C. 钝角

D. 平角

4、下面计算中不正确的是（ ）。

A. $21 \times 33 = (21 \times 3) \times (21 \times 30)$

B. $21 \times 33 = 21 \times 3 \times 11$

C. $21 \times 33 = (21 \times 3) + (21 \times 30)$

D. $21 \times 33 = 33 \times 21$

5、三年级有 540 人，乘坐大巴去春游，每辆车能坐 45 人，一共需要多少辆车？淘气用竖式计算出了结果。竖式中箭头所指表示的是（ ）。

A. 乘坐 45 人

B. 乘坐 450 人

C. 乘坐 54 人

D. 乘坐 540 人

$$\begin{array}{r} 12 \\ 45 \overline{) 540} \\ \underline{45} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

四、我能算。

1、直接写出得数。

$32 \times 100 =$

$1200 \div 30 =$

$4000 \div 50 =$

$18 \times 20 =$

$1550 \div 50 =$

$34 \times 200 =$

$33 \times 200 =$

$600 \div 40 =$

$4.3 + 11.7 =$

$8.5 - 6.2 =$

$15.4 + 2.8 =$

$9.9 - 6.6 =$

2、列竖式计算。（最后一个题要验算）

$552 \div 46 =$

170×56

$2510 \div 32 =$

验算

3、用递等式计算。(能简算的要简算)

$$92+131+208+69$$

$$(40+8) \times 125$$

$$(15 \times 25) \times (4 \times 6)$$

$$48 \times 65 \div 52$$

$$(53+28) \times (912 \div 76)$$

$$1188 \div [(178-156) \times 3]$$

五、画一画。

1、选择合适的方法画出下面的角，并标出角的度数。

90°

25°

130°

2、在方格纸上画出一组平行线。



3、画出下面直线的垂线。



六、解决应用问题。

1、体育用品商店每个足球 ⚽ 138元，李老师带了5千元，买40个足球 ⚽ ，先估一估（请写出估算结果）够吗？再算一算，一共需要多少元？

2、学校开展节约用水活动，前3个月共节约用水132吨。照这样计算，学校一年能节约用水多少吨？

3、学校购买了一批新书，共有2000本，图书室拿了272本，剩下的书平均分给36个班，平均每班分多少本？

4、小客车能乘14人，大客车能乘46人，如果两种车各开来12辆，刚好让学校同学全部坐下，那么这个学校共有多少学生？

5、成都到昆明的公路长864千米，一辆汽车走高速路的速度是96千米/时，走普通公路的速度是48千米/时，走高速路比走普通公路节约多少时间？

附加题：

1、(1) 在 $16 \times \triangle - 3 \times \triangle = 52$ 中， $\triangle =$ ()。

(2) 在 $25 \times \square \div 3 - 1 = 49$ 中， $\square =$ ()。

2、小芳从家到学校，如果每分钟步行50米，她需要18分钟，如果每分钟步行60米，则需要()分钟。

3、下面这串数的规律是：从第3个数起，每个数都是它前面两个数之和的个位数，这串数中第20个数是()，第30个数是()。

628088640448.....