

锦江区 2019—2020 学年度上期小学三年级数学 终结性评价

(时间: 80 分钟)

等级	
----	--

班级 _____ 姓名 _____

一、仔细想, 认真填。

1、小明高 1 米 3 分米 6 厘米, 用小数写作是 (1.36) 米, 小数读作 (一点三六) 米。

2、2020 年是 (闰) 年, 全年共 (366) 天。

3、在括号里填上合适的数。

4.2 元 = (4) 元 (2) 角 (0) 分 5 米 3 厘米 = (5.03) 米

1 天 = (24) 时 6 年 = (72) 月

4、在○里填上“>”、“<”或“=”。

(1) 0.1 元 (=) 1 角

(2) 9.8 元 (>) 8.9 元

(3) 3 元 1 分 (<) 3 元 1 角

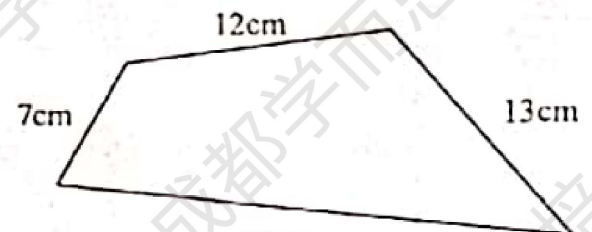
(4) 80 分 (<) 8 元

(5) 0.6 米 (=) 60 厘米

(6) 2 米 (<) 2.9 米

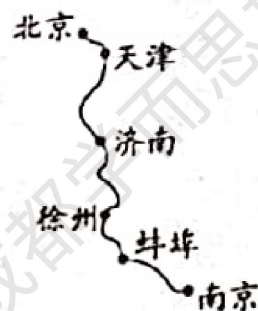
5、右图中四边形的周长是 (54) 厘米。

6、正方形花园的周长是 800 分米, 它的边长是 (20) 米。



7、根据北京—南京沿线各站的火车里程表,

可以知道北京到南京有 (1160) 千米, 济南到徐州有 (317) 千米。



	里程/千米
北京—天津	137
北京—济南	497
北京—徐州	814
北京—蚌埠	979
北京—南京	1160

8、全国大学生运动会于 9 月 12 日至 9 月 30 日举行, 共举办了 (19) 天。


9、小刚和妈妈购买了周六上午 10:30 从成都到绵阳的动车去看奶奶。动车站规定开车前 5 分钟停止检票, 小刚家到火车站要 40 分钟, 小刚最晚要在 (9) 时 (45) 分从家里出发才不会误动车。

10、学校新买了 8 包书, 一包书有 25 本, 每本书 7 元, 一共需要 (1400) 元。

二、小法官，巧判断。（正确的在括号内记“√”，错误的记“×”）

- 两个完全一样的长方形可以拼成一个正方形。 (×)
- 450×4 的积的末尾不会只有1个0。 (√)
- 正方形的边长增加4厘米，周长也增加4厘米。 (×)
- 计算三位数的连减时，可以先把后面两个减数加起来，再用第一个数减去后两个减数的和，差不变。 (√)
- 像3.1, 5.5, 0, 0.1这样的数都是小数。 (×)

三、反复比，正确选。（把正确答案的番号填在括号内）

- 比1.2大8.9的数是 (D)。
A、7.7 B、9.1 C、9.7 D、10.1
- 在  图形中，大正方形的周长是一个小正方形周长的 (C) 倍。
A、4 B、3 C、2 D、1
- 与 48×6 的结果相等的算式是 (A)。
A、 96×3 B、 $48 \times 4 + 2$ C、 46×8 D、 $48 + 6$
- 小丽在奶奶家连续住了两个月，她至少在奶奶家住了 (C) 天。 $28 + 31$
A、61 B、60 C、59 D、58
- $75 \times \square < 496$ ， \square 里最大能填 (C)。
A、8 B、7 C、6 D、5

四、我能算。

1、直接写出得数。

$100 + 410 = 510$	$850 - 510 = 340$	$690 - 90 = 600$	$350 + 23 = 373$
$2 \times 30 = 60$	$100 \times 7 = 700$	$500 \div 5 = 100$	$0 \times 200 = 0$
$450 \div 9 = 50$	$21 \times 5 = 105$	$9 \times 600 = 5400$	$48 \div 4 = 12$
$0.7 + 0.2 = 0.9$	$4.3 - 0.1 = 4.2$	$5.1 + 4.7 = 9.8$	$3 - 0.3 = 2.7$
$5 \times 6 + 7 = 37$	$81 \div 9 \times 3 = 27$	$(14 + 6) \times 8 = 160$	$90 - 80 \div 2 = 50$

2、列竖式计算。

$$\begin{array}{r} 79 \times 3 = 237 \\ 79 \\ \times 3 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \times 4 = 1408 \\ 352 \\ \times 4 \\ \hline 1408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.4 \text{元} + 5.8 \text{元} = 9.2 \text{元} \\ \text{元} \quad \text{角} \\ 3.4 \\ + 5.8 \\ \hline 9.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.2 \text{元} - 6.5 \text{元} = 3.7 \text{元} \\ \text{元} \quad \text{角} \\ 10.2 \\ - 6.5 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

3、用递等式计算。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 1000 - 363 - 125 \\ & = 637 - 125 \\ & = 512 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 439 + 176 + 183 \\ & = 615 + 183 \\ & = 798 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 714 - 632 + 154 \\ & = 82 + 154 \\ & = 236 \end{aligned}$$

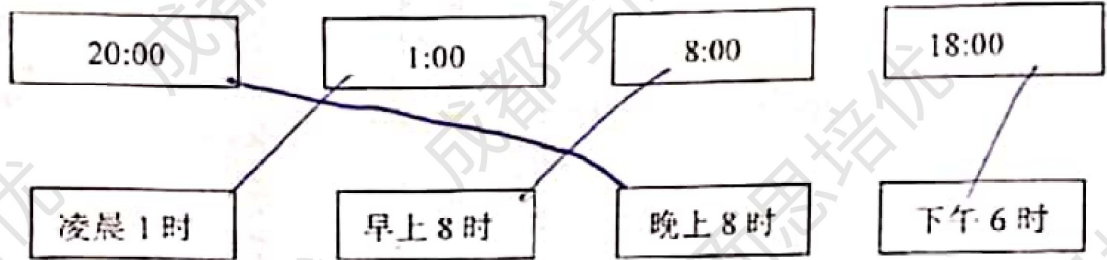
$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 820 + 54 \times 6 \\ & = 820 + 324 \\ & = 1144 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} & 99 \div 9 \times 5 \\ & = 11 \times 5 \\ & = 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} & (618 - 576) \times 6 \\ & = 42 \times 6 \\ & = 252 \end{aligned}$$

五、连一连。

1、



2、



六、解决应用问题。

1、 3.5元 15.6元 ?元

(1) 一顶帽子 比一支手电筒贵 3.2 元，帽子多少元？

$$3.5 + 3.2 = 6.7(\text{元})$$

答：略

(2) 妈妈带了 30 元想买一顶 和一把雨伞 ，够吗？

$$6.7 + 15.6 = 22.3(\text{元})$$

$$22.3\text{元} < 30\text{元}$$

答：买一顶帽子和一把雨伞，够！

2、宇宙飞船上原来有 427 瓶水，用去了 338 瓶后，又增加了 456 瓶，飞船上现在有多少瓶水？

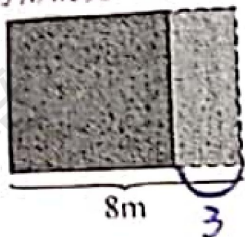
$$427 - 338 + 456$$

$$= 89 + 456$$

$$= 545(\text{瓶})$$

答：略

3、如图所示，一个长方形草坪，如果把长缩短了 3 米，就成了一个正方形，那么原来的长方形的宽是多少米？原来的周长是多少米？



正方形：边长：8 - 3 = 5(米)

长方形：宽：5米

周长：(8 + 5) × 2 = 26(米) 答：略

4、学校图书室的每个书架有 4 层，每层能放 235 本书，一个书架能放多少本书？如果这个书架借出 321 本书，还剩多少本书？

$$235 \times 4 = 940(\text{本})$$

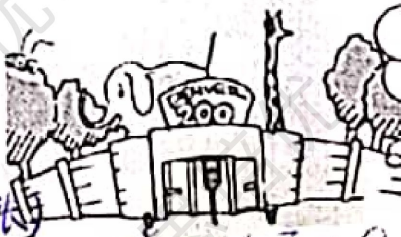
$$940 - 321 = 619(\text{本})$$

答：略

5、二年级有两个班去动物园，二年级 1 班去了 34 名学生和 1 名老师，二年级 2 班去了 33 名学生和 1 名老师。售票处优惠买 30 张学生票赠送 1 张成人票。两个班买票共需多少元？

成人：1 + 1 = 2(人)

学生：34 + 33 = 67(人)



售票处
成人票：12 元
学生票：9 元

67 ÷ 30 = 2(张) ... 7(张)

成人票：2 张(赠送所得)

总：67 × 9 = 603(元)

答：略

1、找规律，填一填。

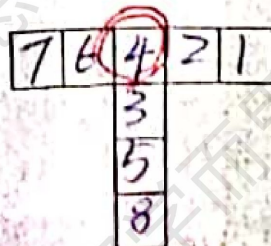
(1) 0.3、0.7、1.1、1.5、(1.9) ...

(2) 3、4、7、11、18、29、(47) ...

2、小胖把 ☆ × 5 = ? 题目抄错了，得出的结果是 ☆ × 3 = 69。你能根据小胖得出的结果，算出

☆ = (23)，答案 ☆ × 5 = (115)。

3、将数字 1~8 填入图中，使横行口中的数字和等于竖行口中的数字和。



答案不唯一

只要中间数是偶数即可