

考号

姓名

准

不

班级

线

封

学校

乡(镇)

青岛版小学数学三年级（下）阶段性教学质量评价

温馨提示：亲爱的同学们，请在装订线内把所有信息填好，再作答。答题时，书写要工整，一定要仔细审题。开始吧！

一、卷面书写。

等级：

二、计算题。

1. 直接写得数。

$54 \div 9 =$

$123 \div 3 =$

$90 \times 80 =$

$30 \times 13 =$

$400 \div 8 =$

$0 \times 85 =$

$560 \div 7 =$

$820 \div 4 =$

2. 用竖式计算，带*的要验算。

$31 \times 23 =$

$520 \div 4 =$

$47 \times 58 =$

$*617 \div 6 =$

3. 脱式计算。

$35 \times 16 \div 7$

$652 + 48 \times 25$

$560 \div 5 \div 7$

$(416 - 71) \div 5$

三、填一填。

1. 在算式 $\square \div 6 = 19 \cdots \triangle$ 中，余数最大是（ ），这时被除数是（ ）。

2. 15×80 的积是（ ）位数，积的末尾共有（ ）个 0。

3. 括号里最大能填几。

$60 \times () < 460 \quad 80 \times () < 526 \quad () \times 16 < 130$

4. $\square 36 \div 5$, 如果商是三位数, \square 里最小可以填 (); 如果商是两位数, \square 里最大可以填 (); $75\square \div 5$, 如果余数是 4, \square 里可以填 ()。

等级: _____

5. 水城音乐厅有 28 排, 每排 45 个座位。根据竖式填空。

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 28 \\ \hline 360 \\ 90 \\ \hline 1260 \end{array}$$

\longrightarrow () 排有 () 个座位
 \longrightarrow () 排有 () 个座位

6. 在括号里填上合适的单位名称。

小明的身高约是 142 () 一间客厅的面积约是 18 ()

一款手机屏幕的面积约是 1 ()

7. 在 \bigcirc 里填上 “>、<” 或 “=” 号。

$49 \times 39 \bigcirc 49 \times 38 \quad 412 \div 2 \bigcirc 824 \div 4 \quad 12 \times 2 \times 5 \bigcirc 12 \times (2 \times 5)$

$80 \text{ 平方厘米} \bigcirc 3 \text{ 平方分米} \quad 80 \times 5 + 3 \bigcirc 80 \times (5 + 3)$

8. 如右图, 小文用边长 1dm 的正方形纸板测量课桌面的面积。

课桌面的面积是 () 平方分米。



9. 用一根铁丝围成一个长 10 厘米, 宽 6 厘米的长方形, 这个长方形的面积是 () 平方厘米, 如果用这根铁丝围成一个正方形, 则正方形的面积是 () 平方厘米。

四、精心挑选, 慎重选择。(将正确答案序号填在括号里)

1. 一个箱子可以装梨 8 千克, 365 千克梨需要 () 个箱子。

①45 ②46 ③47

2. 下面四个算式的积最接近 600 的是 ()。

① 29×20 ② 30×19 ③ 61×10

3. 下列图形中有 () 个轴对称图形。



题号	质量得分
一	
二	
三	
四	
五	
六	
七	
总分	

①1

②2

③3

4. 知道下面条件中的“一共运来 32 箱矿泉水”和 (), 就可以求出: “一共运来了多少瓶矿泉水”。

①一共运来 45 箱矿泉水 ②每瓶矿泉水 2 元 ③每箱矿泉水 12 瓶

5. 从一张长方形卡纸上剪下一个最大的正方形, 边长为 5 厘米。原来长方形卡纸的长是 9 厘米, 原来长方形卡纸的面积是 () 平方厘米。

①25

②45

③81

五、火眼金睛, 正确判断。(对的画“√”, 错的画“×”)

1. 小军大拇指指甲的面积约是 1 平方分米。 ()

2. 轴对称图形都只有一条对称轴。 ()

3. $50 \div 6 = 7 \cdots 8$ 。 ()

4. 1 平方米 = 100 平方分米, 1 平方分米 = 100 平方厘米。 ()

5. 一个长方形的长是 8 厘米, 周长是 24 厘米, 它的宽是 16 厘米。 ()

六、动手操作我最棒。

1. 下面每小格的边长表示 1 厘米。方格图中有 3 个图形。

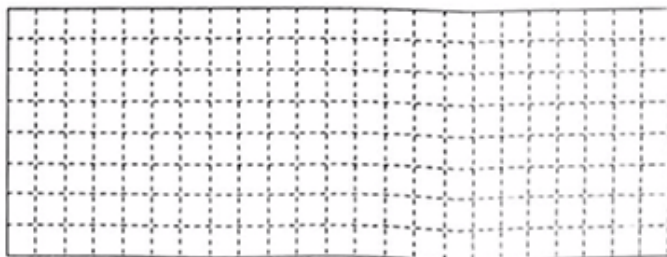
(1) 右面的图形中, 面积最大的图形是

(), 它的面积是 () 平方厘米。



(2) C 图形的周长是 () 厘米。

2. 右图中, 每小格的边长表示 1 厘米, 请在右面的方格图中画出面积是 16 平方厘米的一个长方形和一个正方形。



七、活学活用, 解决问题。

1. 某小学组织 18 个班的学生进行“纪念武训先生诞辰”征文活动, 平均每个班有 43 人, 一共有多少名学生参加了征文活动?

2. 小红用 28 元钱买了 4 个笔记本。小明买 12 个这样的笔记本, 需要花多少元?
先将条件和问题整理在下表中, 再解答。

小红	4 个	() 元
小明	() 个	? 元

3. 一块长方形菜地长 34 米, 长比宽多 14 米。

(1) 张大爷要给这块菜地围上篱笆, 要围多长的篱笆?

(2) 这块菜地的面积是多少平方米?

4. 学校将旅游的人数平均分成 12 个小组, 每个小组有 24 名学生和 2 名老师。

(1) 请你算一算, 全校共有多少名师生参加这次假日旅游。

(2) 旅游的师生分别平均乘坐 8 辆汽车, 每辆车里坐多少名学生, 多少名老师?