

小学三年级数学综合测评

(2021 年——2022 学年度下学期)

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

(考试时间: 60 分钟, 满分: 100 分)

得分

填一填。

1. 在括号里填上合适的单位名称。

一个鸡蛋约重 80 ()

一间房屋地面的面积约 60 ()

一箱香蕉重 20 ()

笑笑每晚大约睡 9 ()

一卡车的货物重 3 ()

一个手机屏幕的面积大约是 110 ()

2. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

2kg \bigcirc 200g

8000 克 \bigcirc 8 吨

500 平方分米 \bigcirc 5 平方米

$\frac{1}{6}$ \bigcirc $\frac{1}{9}$

3. 钟面上时针和分针的运动是 (), 电梯的运动是 ()。(填平移或旋转)

4. 操场上只有 5 个男孩子和 3 个女孩子在做游戏。这时, 女孩占这些孩子的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,

男孩占这些孩子的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。这时, 又跑来一个男孩, 此时操场上所有男孩占

全部孩子的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

5. $\square 26 \div 6$ 要使商是两位数, \square 里最大填 (); 25×16 的积的末尾有 () 个 0。

6. 学校成立了天文、朗诵和绘画兴趣小组。笑笑、乐乐和亮亮分别报了其中一个

兴趣班。笑笑不喜欢画画, 乐乐不在天文组, 亮亮喜欢观察星空。通过推理,

可以知道: 笑笑是 () 兴趣小组的成员。

得分

二. 选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 东东一分钟大约能走 62 步, 他从家到学校要用 17 分钟,

一共走了大约 1054 步, 竖式如右图。竖式中被圈

上的数字表示 ()。

A. 东东 7 分钟走的步数

B. 东东 10 分钟走的步数

C. 东东 1 分钟走的步数

D. 东东 17 分钟走的步数

2. 下面图形中, 阴影部分不能用 $\frac{1}{2}$ 表示的是 ()。



A



B



C



D

3. 两桶同样重的油, 第一桶用去 $\frac{3}{8}$, 第二桶还剩 $\frac{3}{8}$ 。下面说法中正确的是 ()。

A. 第一桶用的油多

B. 第二桶用的油多

C. 两桶油用的一样多

D. 第二桶油剩的多

4. 用一根长 20 厘米的铁丝围成一个最大的正方形, 这个正方形的面积是 ()。

A. 25 厘米

B. 20 平方厘米

C. 25 平方厘米

D. 20 平方米

得分

三. 算一算。

1. 直接写得数。

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$1 - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$1 - \frac{9}{9} =$$

$$11 \times 50 =$$

$$606 \div 6 =$$

$$15 \times 5 =$$

$$909 \div 3 =$$

2. 竖式计算。(最后一道要验算)

$$35 \times 16$$

$$218 \div 3$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 17 \\ \hline 434 \\ 62 \\ \hline 1054 \end{array}$$

3. 脱式计算。

$$202-189 \div 3$$

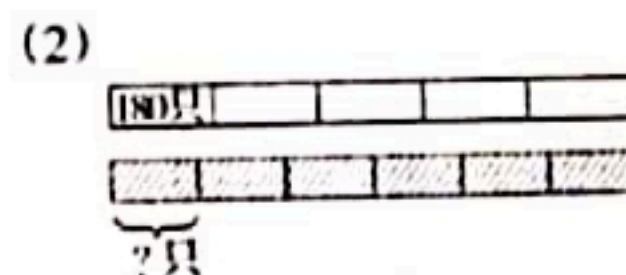
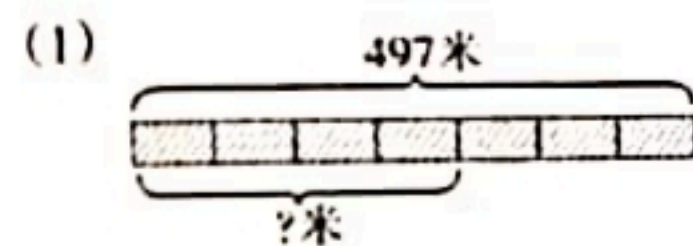
$$39 \times (306 \div 6)$$

得分

四. 做一做。

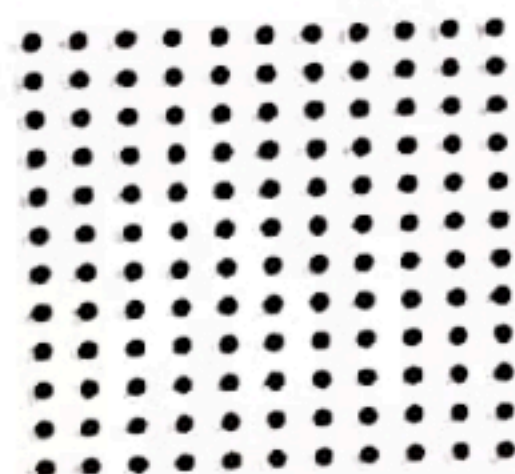
1. 画一个长方形，并求出它的周长和面积。

2. 看图列式计算。



3. 同学们进行体操表演，每排 11 人，有 12 排，一共多少人？

(1) 圈一圈。



(3) 填一填。

\times	10	1
10		
2		

(2) 列式计算。(列横式和竖式计算)

(4) 还有别的方法吗？请写出一种。

答：_____。

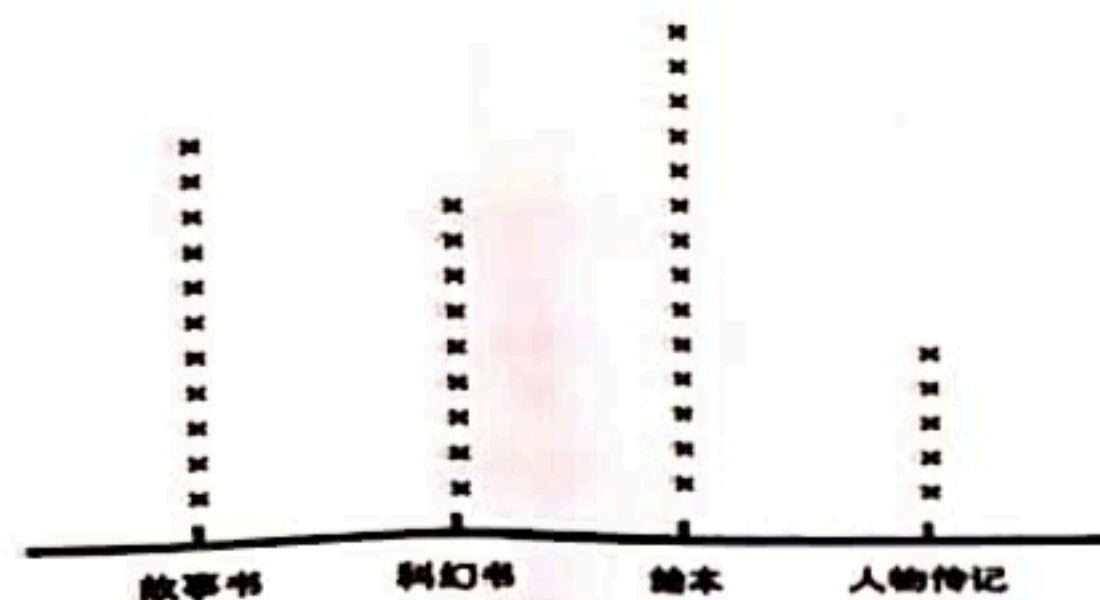
得分

五. 解决问题。

1. 一条人行道长 27 米，宽 3 米。用面积是 9 平方分米的正方形地砖铺路，需要这样的地砖多少块？

2. 笑笑调查了三(1)班所有同学喜欢课外书的种类，记录并整理如下。(×代表 1 人)

(每人只选一种)



种类	故事书	科幻书	绘本	人物传记
人数				

(1) 数一数，将上面的记录情况填入对应的表格内。

(2) 这个三年(1)班共有()人，喜欢看故事书的人数占总人数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

3. 两位老师带领 50 名同学到公园划船，每条大船限坐 6 人，租金 90 元；每条小船限坐 4 人，租金 68 元。请至少写出 3 种租船方案。

	小船/条	大船/条	可坐人数	租金/元
方案 1				
方案 2				
方案 3				

友情提示：祝贺你，终于将试题做完了。请你再仔细地检查一遍，看看有没有错的、漏的，可要仔细点呀！