

学校

班

年级

姓名

姓名

班

年级

学校

学区

线

封

粘

2022—2023 学年度第一学期阶段性测试题

小学数学三年级试题 (卷一:5 分钟)

等 级

一、我会算。

1. 直接写得数。

$45 - 9 =$

$24 \times 3 =$

$630 \div 7 =$

$18 \times 4 =$

$280 \div 2 =$

$80 \times 60 =$

$19 \times 5 =$

$36 \times 2 =$

$232 \div 4 =$

$760 - 120 =$

$45 \times 20 =$

$25 \times 2 =$

$60 + 660 =$

$50 \times 70 =$

$630 \div 9 =$

$490 \div 7 =$

$240 \div 3 =$

$25 \times 5 =$

$848 \div 8 =$

$364 \div 4 =$

$208 \times 3 =$

$30 \times 50 =$

$321 \div 3 =$

$750 \div 5 =$

$936 \div 3 =$

$44 \times 20 =$

$206 \div 2 =$

$34 \times 20 =$

$37 \times 5 =$

$16 \times 50 =$

$14 \times 6 =$

$842 \div 2 =$

$42 \times 91 \approx$

$407 \div 5 \approx$

$293 \times 6 \approx$

$489 \div 4 \approx$

$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$

$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$

$\frac{5}{14} + \frac{9}{14} =$

$\frac{7}{11} - \frac{2}{11} =$

小学数学三年级试题 (卷二:85 分钟)

等 级	
-----	--

2. 用竖式计算。(带※的要验算)

$$47 \times 50 = \quad 34 \times 84 = \quad 720 \div 4 = \quad ※873 \div 8 =$$

3. 计算下列各题。

$$300 - 616 \div 4 \quad 24 \times 32 \div 8 \quad 435 \div 5 \div 3$$

$$45 \times (168 - 112) \quad (366 + 139) \div 5 \quad 52 + 48 \times 16$$

二、我会填。

1. 填写合适的单位。

课间休息 10() 我家买的新房子面积大约是 120()

朗诵一首童谣约 20() 一张 10 元人民币的面积约是 1()

2. 是平移现象的画“√”，是旋转现象的画“○”。



()



()



()



()

$$3. 3 \text{ 小时} = () \text{ 分} \quad 5 \text{ 分} = () \text{ 秒} \quad 1 \text{ 小时} - 40 \text{ 分} = () \text{ 分}$$

$$5 \text{ 平方分米} = () \text{ 平方厘米} \quad 800 \text{ 平方分米} = () \text{ 平方米}$$

4. 用分数表示每幅图中的阴影部分。



()



()



()



()

6. 一个三位数□54 除以 4 商是三位数,除以 5 商是两位数,这个三位数是()。

7. 把一根铁丝围成一个长方形,长方形长 6 厘米,宽 2 厘米,这个长方形的面积是()平方厘米;如果把铁丝拉直,再围成一个正方形,那么这个正方形的边长是()厘米,面积是()平方厘米。

8. 如图是 0-12 时的钟表时刻,写出每个钟面上所指的时刻,并算出经过时间。



:	:
---	---

经过
()分钟



:	:
---	---

经过
()分钟



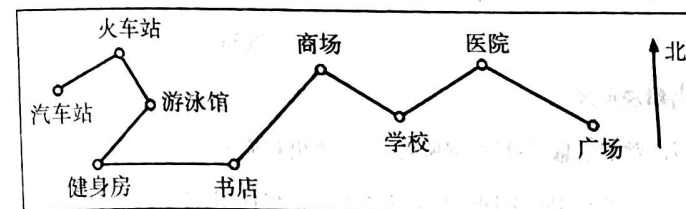
:	:
---	---

9. 把下面算式合并成一个综合算式。

$$(1) 75 \times 8 = 600 \quad 600 + 139 = 739 \quad \text{综合算式: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) 913 + 299 = 1212 \quad 1212 \div 3 = 404 \quad \text{综合算式: } \underline{\hspace{2cm}}$$

10. 看图填空。



学校在医院的()方向,汽车站的()方向是火车站。明明从商场买完东西后去游泳馆,他先向()走到书店,再向()走到健身房,最后再向()走到游泳馆。

三、我会选。(将正确答案的序号填在括号里)

1. 下列哪种说法比较恰当()。

- ①小莉从家到学校约用 10 秒 ②开车从烟台到北京约用 4 分钟
③第二届上海进博会每人检票时间不超过 20 秒 ④明明吃早饭约用 3 小时

2. 三位数 $6\square5 \div 3$, 要使商的中间 0, \square 里可以填()。

- ①小于 3 的整数 ②3 ③大于 3 的整数

3. 在 34×57 的竖式中, 箭头所指的这一步表示()。

- ①5 个 34 的和 ②50 个 34 的和 ③57 个 34 的和

4. 毛毛、乐乐和优优 3 人进行仰卧起坐比赛, 下面是做 10 个仰卧起坐的时间。

() 做的最快。

- ①毛毛: 00:41 ②乐乐: 00:38 ③优优: 00:34

5. 一瓶饮料, 小明喝了它的 $\frac{2}{5}$, 小军喝的比小明多一些, 小军可能喝了这瓶饮料的

()。

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$

6. 一个长方形的长扩大到原来的 6 倍, 宽不变, 这个长方形面积就扩大到原来的

()。

- ①6 倍 ②12 倍 ③36 倍

7. 从 296 里面连续减去 8, 最多可以减()次。

- ①37 ②36 ③38

四、走进生活, 解决问题。

1. 仔细阅读题中信息, 然后根据所列算式, 提出相应的问题。

运动会开幕式上, 180 名同学组成了 5 个表演操队, 每个表演操队排 6 列。

问题 1: _____? 列式: 5×6

问题 2: _____? 列式: $180 \div 5$

问题 3: _____? 列式: $180 \div 5 \div 6$

2. 学校跑道每圈长 300 米, 小美一个星期(7 天)一共跑了多少米?



我坚持锻炼身体,
每天跑两圈。

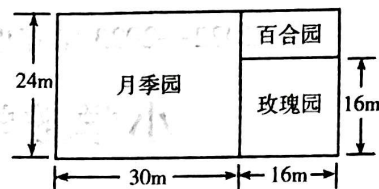
3. 爱民学校有 30 个教学班, 平均每班 45 人。报告厅有 38 排座位, 每排可 36 人。同学们全去报告厅听报告, 座位够坐吗?

4. 同学们参加寒假冬令营, 低年级有 24 人参加, 高年级参加的人数比低年级的 7 倍还多 6 人。

(1) 高年级参加冬令营的一共有多少人?

(2) 如果每 6 人合住一顶帐篷。低年级和高年级的同学一共需要多少顶帐篷?

(1) 如果给百合园围上篱笆, 要围多长的篱笆?



(2) 平均每平方米地栽 8 棵月季, 月季园内一共能栽多少棵月季?

名称	钢琴	书法	舞蹈	绘画	合唱
人数	正丁	正	正正	正下	正正

[illegible]

(2)参加()艺术兴趣小组的人
数最多。

(3)用画斜线的方式在统计图中涂一涂。

六、试试我能行

1. 如果 $\square - \bigcirc = 15$, $\square = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$, 那么 $\square = (\quad)$ 。
2. 一筐苹果, 连筐重 98 千克, 恰好卖掉一半后, 连筐还重 50 千克。这筐苹果净重 (\quad) 千克。
3. 把两张长 6 分米、宽 4 分米的长方形桌子拼成一个大长方形桌面。拼成的大长方形桌面的周长是多少? 面积是多少? (先画图, 再计算说明)

**三年级:****一、计算: 共 33 分。**

- 1、直接写得数: 5 分, 每题 1 分, 扣完为止。
- 2、竖式共 10 分, 每个竖式各 2 分, 验算 2 分, 其中忘写横式得数扣 1 分;
- 3、脱式计算共 18 分, 每题 3 分。

二、填空: 共 33 分, 每空 1 分。(最后 1 题 3 分, 每个小标题 1 分)**三、选择: 共 7 分, 每空 1 分。****四、解决问题: 共 27 分。**

第 1 题, 3 分, 每空 1 分;

第 2、3、5 题, 每问 3 分, 列式 2 分, 计算和答共 1 分, 分步算式按照步骤酌情扣分。

第 4 题, 4 分, 每个算式 1 分, 比较 1 分, 答 1 分。

第 6 题: 5 分, 画图 2 分, 填空每空 1 分。

五、试试我能行 (附加 10 分)

1. 2 分 2. 2 分 3. 6 分。每种情况各 3 分, 画图 1 分, 周长 1 分, 面积 1 分。

等级按照总分划分标准:

110-100	99-95	94-90	89-85	84-80	79-70	69-60	60 分以下
A++	A+	A	B+	B	C+	C	D