

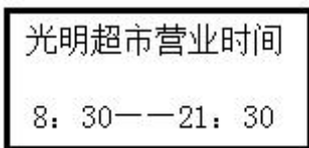


苏教版小学数学三年级上册期中测试卷

(时间: 60 分钟; 满分: 100 分)

一、填空 (每空 1 分, 共 30 分)

- 6075 是 () 位数, 它的最高位在 () 位, 表示 6 个 ()。
- 由 3 个千, 3 个一组成的数是 (), 读作 ()。
- 在 $\triangle \div \star = 3 \cdots 7$ 中, \star 最小是 (), 这时 \triangle 是 ()。
- 在括号里填上“千克”或“克”。
一头牛重 200 () 一个乒乓球重 4 ()
一个篮球重 650 () 一辆卡车载重 5000 ()
- 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。
3098 \bigcirc 3089 7205 \bigcirc 7052 2 千克 \bigcirc 200 克
- 由 4、0、6、9 组成的最大的四位数是 (); 组成的最小的四位数是 ()。
- 下图说明超市从上午 () 开始营业, 到晚上 () 停业, 一天营业 () 小时。



- 两个“0”和两个“5”组成的四位数中, 只读一个零的数是 () 和 (), 一个零也不读的是 ()。
- $6\square 26 < 6414$, \square 里最大可以填 (); $8 \times \square < 59$, \square 里最大可以填 ()。
- 老师带着同学去野营, 每顶帐篷最多只能住 6 人, 69 人至少要带 () 顶帐篷。
- 找规律填数
3700、3750、3800、3850、()
5070、5060、5050、5040、()
- 3764、2902、809、9721、8973、4890
(1) 上面的六个数中, 在 3000 和 5000 之间的数有 _____。
(2) 上面的六个数中, 与 10000 最接近的数是 ()。
(3) 把这些数按从小到大的顺序排列:

二、判断 (每题 1 分, 共 5 分)

- 3 千克纸要比 3000 克铁轻。 ()
- 从 12:40 分到 13:00 中间正好经过了 40 分钟。 ()
- 1 袋盐重 500 克, 4 袋盐重 2000 千克。 ()
- 最大的四位数比最小的三位数多 1。 ()
- $65 \div \square$, 要使商的最高位在十位上, \square 里最大可以填 6。 ()





三、选择题 (每题 1 分, 共 5 分)

1. 与 4000 最接近的数是 ()。
A. 3990 B. 4001 C. 4100
2. 22 点就是 ()。
A. 晚上 22:00 B. 晚上 12:00 C. 晚上 10 时
3. 时针一天绕钟面旋转 ()。
A. 12 圈 B. 24 圈 C. 2 圈
4. 甲瓶有果汁 600 克, 乙瓶有果汁 1 千克, 应从乙瓶向甲瓶倒 () 克, 两瓶果汁就一样重。
A. 400 B. 300 C. 200
5. 在 $94-28$ 、 $35+18$ 、 $43+25$ 、 $100-54$ 、 $74-8$ 这 5 个算式中, 得数是六十多的有 ()。
A. 4 个 B. 3 个 C. 2 个

四、计算

1. 直接写出得数 (10 分)

$$\begin{array}{cccc} 2 \times 34 = & 40 \div 2 = & 56 + 29 = & 84 \div 4 = \\ 6 \times 40 = & 78 - 24 = & 96 \div 3 = & 82 \div 2 = \\ 46 \div 2 = & 1300 - 800 = & & \end{array}$$

2. 列竖式计算, 带☆的要验算 (每题 2 分, 验算每题 1 分, 共 14 分)

$$\begin{array}{ccc} \star 94 \div 3 & 53 \div 5 = & 68 \div 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \star 72 \div 3 = & 56 \div 3 = & 74 \div 5 = \end{array}$$

五、解决问题 (第 1—6 题每题 5 分, 第 7 题 6 分, 共 36 分)

1. 小利骑车送盒饭, 中午送了 34 份盒饭, 晚上比中午多送了 27 份。他这天一共送了多少份盒饭?





2. 小明今年 15 岁，爷爷的年龄比小明的 5 倍多 4 岁，爷爷今年多少岁？

3. 工厂一共做了 48 个玩具熊，送给幼儿园 15 个，剩下的平均 分给一年级 3 个班，每班可分得几个？

4. 果园里种了 6 行苹果树，每行 15 棵，还种了 45 棵桃树，果园里一共种了多少棵果树？

5. 停车场上有大汽车 26 辆，小汽车的数量是大汽车的 3 倍。停 车场上大汽车和小汽车一共有多少辆？

想：可以先求（ ），再求（ ）。

列式：

6. 3 位老师带着 43 位学生去划船，每条船最多可以乘 4 个人。 那么至少要租多少条船？

7. 丁丁家 9 月份的电话费是 28 元，明明家 9 月份的电话费比丁丁家的 3 倍少 5 元。（先提两个不同的问题，再列式计算）

(1) _____ ?

(2) _____ ?





参考答案

一、 填空

- 1、 4 千 千
- 2、 3003 三千零三
- 3、 8 31
- 4、 千克 克
克 千克
- 5、 大于 大于 大于
- 6、 9640 4069
- 7、 8: 30 9: 30 13
- 8、 5005 5050 5500
- 9、 9 7
- 10、 12
- 11、 3900 5030
- 12、 3764 4890
9721
809 2902 3764 4890 8973 9721

二、 判断

错错错错对

三、 选择

BCCCC

四计算（略）

五、略

