

2020-2021 学年鼓楼区小学数学二年级下册期末参考试卷

(完卷时间:50 分钟)

等级_____

一、算一算。

1.直接算。

$64+11=$

$700-300=$

$95-47=$

$30-20+10=$

$80-45=$

$3000+700=$

$3\times 7=$

$70-(35+35)=$

$36+63=$

$8\div 1=$

$63\div 9=$

$56\div 8\times 7=$

$\square \times 5 = 45$

$\square \div 4 = 7$

$8 \times \square = 40$

$\square \div \square = 6$

2.用竖式计算。

$100-29=$

$43+28+22=$

$78\div 8=$

3.递等式计算。

$64\div (4\times 2)$

$(42-0)\div 6$

$9\times (81-72)$

二、填一填。

1.八千零四十写作();6个千,4个百和1个一组成()。

2021 的最高位是()位,它是()位数。

2.与 8000 相邻的两个数是()和()。

3.一百一百地数,写出 4900 后面的两个数:4900,(),()。

4.最小的三位数是(),36个百是(),这两个数相差()。

- 5.“六一”儿童节参观博物馆的人数是 7092 人,约是()千人。
- 6.算盘上,要表示“6”只要()个珠子,所以比计数器节省珠子。
- 7.从 40 里面连续减去()个 8,结果是 0,列式是_____。
- 8.一条紫丝带长 50 厘米,每 8 厘米剪一段,最多可以剪这样的()段,还剩()厘米。

9.在三个字母图案“S”、“Y”、“L”中,有()个图案不是轴对称的。

10.在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$4-2 \bigcirc 4 \div 2 \quad 30 \div 5 \bigcirc 30 \div 6 \quad 300+600 \bigcirc 1000$$

$$\text{千位上的 } 2 \bigcirc \text{百位上的 } 8 \quad 9 \text{ 千克} \bigcirc 8900 \text{ 克}$$

11.在□里填上一个适当的数字。

$$52 \square < 521 \quad 365 > \square 99 \quad \square 88 > 699$$

12.在下面的算式中添上括号,使得左边算式得数大于右边算式得数。

$$64 - 28 - 17 \bigcirc 64 - 28 + 17$$

三、选一选(把正确答案的序号填在括号里)。

- 1.以下鱼丸颗数不能正好平均分成 3 份的是()。
- A. 15 B. 3 C. 30 D. 16
- 2.以下口诀可以写出两个不同的除法算式的是()。
- A. 一一得一 B. 八九七十二
- C. 九九八十一 D. 六六三十六
- 3.要让一个角的两条边重合,应当把其中一条边()。要让圆柱上下的两个平面重合,应当把其中一个面()。
- A. 去掉 B. 平移 C. 旋转 D. 以上都不对
- 4.鼓东小学有师生九百多人,鼓西小学有师生正好一千人。这些人一起参加两校合办的闭学式,用一个有 2000 个座位的大礼堂,够吗?()
- A. 够 B. 不够 C. 不能确定够不够 D. 以上都不对

5.小夏、小皮、小云和小朵玩数学游戏,每个人都用两个“6”和一个运算符号各自写不同的算式,对算式的得数以下说法中不对的是()。

- A.最小是 0 B.最大是 36 C.不可能是 18 D.不可能是 1

四、数据收集整理(可以用序号填)。

六年(2)班全体同学“2021 我最喜欢的连续剧”调查情况

①《山海情》 正

②《理想照耀中国》 正 正 -

③《觉醒年代》 正 正 正 -

④《跨过鸭绿江》 正 -

1.最喜欢看()的人数最少,最喜欢看()的人数最多。

2.最喜欢看()的再多 1 人,就和最喜欢看()的人数同样多。

3.如果这个班男生有 27 人,那么女生有()人。

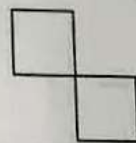
4.如果新转学来一位同学,这位同学最有可能喜欢的是()连续剧。

5.根据以上统计结果,请你在这四种连续剧中选一种观看,你会选(),
因为_____。

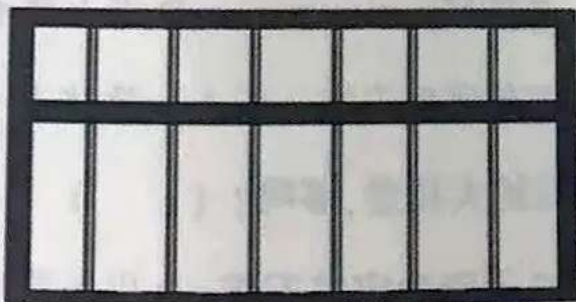
五、操作题。

1.继续画,表示算式“ $3 \times 4 + 2$ ”。

2.在下面的图上添画 2 个“□”,使整个图还是轴对称图形。

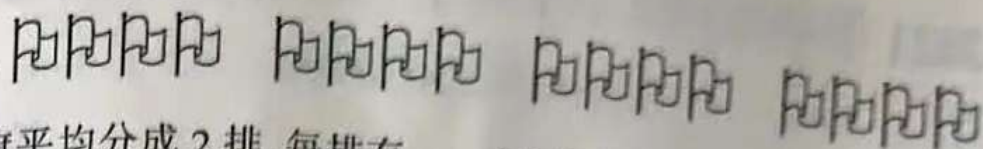


3. 在下面的算盘上画珠子。表示出“2021”(只要画出拨的珠子)。



六、解决问题。

1. 有 16 面旗。



(1) 把这些旗平均分成 2 排, 每排有 () 面。

算式: _____ (面)

(2) 把这些旗分成 2 排, 第一排有 10 面, 第二排有 () 面。

算式: _____ (面)

2. 端午粽子 12 元 4 个, 海鲜锅边 10 元一碗。现在锅边优惠促销, 一次买 3 碗只要 24 元。(1) 这样每碗多少元? (2) 现在每碗比原来便宜多少元?

口答: (1) 这样每碗 () 元。(2) 现在每碗比原来便宜 () 元。

3. 一群国外客人到达明美食街品尝美食, 学习用中国的筷子吃饭。桌面上有 5 个碗, 16 根筷子, 如果每人都要用 1 个碗和 1 双筷子, 那么可以给几位客人?

口答: 可以给 () 位客人。

4. 一共有 26 只小动物住进动物酒店, 每间大房住 6 只, 每间小房住 4 只。(1) 如果都住大房, 至少需要住多少间?

口答: 至少需要住 () 间。

(2) 还可以这样安排: 大房 () 间, 小房 () 间。这样每间房间都是满的。

5. 二(1)班有学生 42 人, 二(2)班有学生 38 人。两个班的女生一样多, 二(1)班的男生有 24 人, 那么二(2)班的男生有多少人?

口答: 二(2)班的男生有 () 人。