

期末评估检测题(B 卷)

(时间:60 分钟,总分 100 分)

一、填空(每空 1 分,共 24 分)

- 6 只小动物聚餐,每一位一双筷,需要()根筷子。
- 东东家到学校有 905 米,约是()米。
- 把 7903、7930、9730、973 按从小到大的顺序排列:
() < () < () < ()
- 一个五位数,它的最高位是()位,最高位是百位的数是()位数。
- 一个四位数,它的千位上是 8,十位上是 5,其他数位上是 0,这个数是(),读作()。
- 拉抽屉是()现象。
- ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆,13 个☆,每 4 个一份,分成()份,还剩()个,列式为()。
- $\square \div 6 = \square \cdots \square$,在这道算式中,余数最大是(),当商是 3 时,被除数是()。 $\square \div \square = 3 \cdots 2$,除数最小是()。
- ▲□○▲□○▲□○……第 20 个图形是()。
- 35 个小朋友坐船,每条船坐 8 人,至少要()条船。
- 与 999 相邻的两个数是()和()
- 在□里填上一个适当的数。
 $785 < \square 84$ $\square 10 > 6 \square 4$
- $12 + 8 = 20$, $20 \div 5 = 4$,列成综合算式是()。
- 小马虎在计算 $25 + () \div 5$ 时,先算的加法,后算的除法,最后结果是 8。正确的结果是()。

二、判断(5 分)

- 1999 添上 1 就是 2000。()
- 1 千克棉花和 1000 克铁比较,铁比较重。()
- 5 月份有 31 天,它有 4 个星期多 3 天。()
- 计算 8×6 、 6×8 和 $48 \div 8$ 都用同一句乘法口诀。()
- 所有的长方形都是轴对称图形。()

三、选择(选序号)(12 分)

- 678 最接近()。
A. 1000 B. 600 C. 700
- 算盘上百位一个上珠,十位上一个上珠和一个下珠,其他数位上都没有拨珠,这个数是()。
A. 120 B. 160 C. 560
- 从 63 里面连续减 9,减()次结果是 0。
A. 7 B. 8 C. 9
- 用一堆小棒摆若干个□,如果有剩余,不可能会剩()根。
A. 4 根 B. 2 根 C. 3 根
- 袋里的糖果数在 10~20 之间。平均分给 3 人剩 1 颗,平均分给 5 人也剩 1 颗。袋里有()颗糖。
A. 12 颗 B. 15 颗 C. 16 颗
- 有语文、数学、品德三种书,小明、小丽、小红各拿一本。小明说:“我拿的是语文书。”小丽说:“我拿的不是数学书。”小红拿的是()书。
A. 数学 B. 语文 C. 品德

四、直接写得数(10 分)

$430 - 30 =$	$80 + 600 =$	$200 + 800 =$	$45 \div 9 =$	$54 \div 6 =$
$1000 - 300 =$	$8 \times 9 =$	$4000 + 600 =$	$28 \div 7 =$	$12 \div 5 =$

五、计算(16 分)

- 用竖式计算(4 分)

$40 \div 8$

$87 \div 9$

2. 脱式计算。(12 分)

$6\times(49-40)$

$7\times2+24$

$8+16\div4$

六、我是小小统计员(8 分)

下表是统计二(1)班同学的兴趣爱好。

项目	游戏	踢球	唱歌	跳舞
人数	正正正	正正一	正正	正一

1. 二(1)班喜欢()的人最多,喜欢()的人最少。
2. 二(1)班一共有()人。
3. 喜欢踢球的比喜欢唱歌的多()人。
4. 你能提一个数学问题并解答吗?

七、解决问题(每题 5 分,共 25 分)

1. 一捆电线长 1000 米,用去了 700 米。剩下的比用去的少多少米?
2. 22 个学生去划船,每条船最多坐 4 人。他们至少要租多少条船?
3. 饲养员养了 20 只公鸡,12 只母鸡,每 4 只放入一个笼子,需要多少个笼子?
4. 小兔种了 5 行萝卜,每行 9 个,送给小羊 15 个,还剩多少个?
5. 有一串珠子,按“三黑二白一黑”排列(如图),想一想,第 28 个珠子是黑的还是白的?第 44 个呢?

