

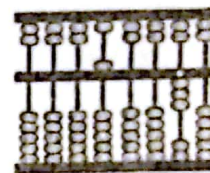
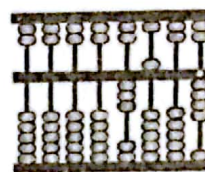
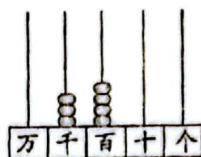
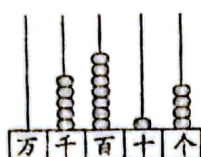
2023年春二年级数学期末综合素质评价

(时间: 80分钟 满分: 100分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填一填。(27分)

- 把 36 个水蜜桃平均分给 9 个小朋友, 每个小朋友分()个, 如果每个小朋友分 6 个, 可以分给()个小朋友。
- 计算 $56 \div 7$ 和 $56 \div 8$ 都要用到乘法口诀()。
- 看图写数、读数。



写作: () 写作: () 写作: () 写
作: ()
读作: () 读作: () 读作: () 读
作: ()

- 一个数由 8 个千和 5 个一组成, 这个数是(), 它的近似数是()。
- 用两个 0 和两个 6 这四个数字写数, 组成的四位数中, 一个零都不读的数是(), 只读一个零的数有()。
- 33 加 15 的和除以 8, 商是()。
- $8 + 22 = 30$, $54 - 30 = 24$, 把这两道算式改写成一道综合算式是()。
- 在括号里填上合适的质量单位。



300()



100()



62()



4()

- 有 12 朵花, 插在 2 个花瓶里, 如果一个花瓶插 7 朵, 另一个花瓶插()朵。
- $\bigcirc \div \star = 8 \cdots 6$, \star 最小是(), 这时 \bigcirc 是()。



11. 甲、乙、丙三人比赛跑步, 结束后, 甲说: “我不是第一。” 乙说: “我在甲的后面。” 这次比赛他们三个的排名是: () 第一, () 第二, () 第三。

二、我能判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(5分)

1. 要剪出4个手拉手的小人可以将纸片对折3次再剪。 ()

2. 计算 $25-18\div3$ 时, 要先算除法, 后算减法。

()

3. 一桶油的质量是5克。

()

4. 把24个苹果分成6份, 每份肯定是4个。

()

5. 在 $\square 87 > 586$ 中, \square 中最小填5。

()

三、我会选一选。(将正确答案的序号填在括号里。)(5分)

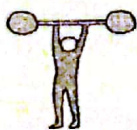
1. 与 $18\div3\times4$ 结果相同的算式是()。

① $48\div6\times2$

② $2\times7+10$

③ $24\div6\times3$

2. 下列运动现象中, () 与其它两种不一样。



举杠铃

①



风车的转动

②



拨算珠

③

3. 下列汽车标识图形中, 不是轴对称的图案的是 ()



①



②



③

4. 把3千克、300克、3000克、1千克、从小到大排列正确的是 ()

① $3000\text{ 千克} > 3\text{ 千克} > 1\text{ 千克} > 300\text{ 克}$

② $300\text{ 克} < 1\text{ 千克} < 3\text{ 千克} < 3000\text{ 千克}$

③ $1\text{ 千克} < 3000\text{ 千克} < 3\text{ 千克} < 300\text{ 克}$

5. $9\times() < 60$, 括号里最大能填 ()。

①5

②6

③7

四、我是计算小能手。(28分)



1. 我能算得对又快。(8分)

$680-600=$

$230-80=$

$5500+600=$

$3000+4000=$

$54 \div 9=$

$36 \div 6=$

$72 \div 8=$

$28 \div 7=$

$64 \div 8=$

$42 \div 7=$

$81 \div 9=$

$12 \div 4=$

$49 \div 7=$

$63 \div 7=$

$24 \div 3=$

$40 \div 5=$

2. 用竖式计算。(8分)

$59 \div 7=$

$43 \div 8=$

$29 \div 5=$

$80 \div 9=$

3. 脱式计算。(12分)

$56+16 \div 8$

$54 \div 9 \times 7$

$(32+22) \div 9$

$64-42 \div 7$

=

=

=

=

=

=

=

=

五、我会收集和整理数据。(9分)

下面是某学校二(1)班学生最喜欢吃的水果统计情况。

香蕉	梨	苹果	葡萄
✓✓	正	○○	正
✓✓	正	○○	正
✓✓		○○	正
✓		○○	
✓		○	

(1) 把他们的统计结果填在下表中。

种类	香蕉	梨	苹果	葡萄
人数				

(2) 最喜欢吃()的人数最多, 最喜欢吃()的人数最少, 相差()人。



(3) 二(1)班一共有()个学生。

(4) 根据统计表结果, 如果二(1)班的班级举行联欢会需要购买水果, 你有什么建议?

六、我来解决问题。(26 分)



二(1)班有40人,
每桌坐8人, 能坐几
桌?



二(2)班有45人,
坐5桌, 平均每桌坐
几人?

1、小朋友们来就餐。(6 分)

2、二年级有 78 人去春游。至少需要租几辆面包车?(5 分)

3、某工程队要修 56 米长的路, 已经修好了 24 米, 剩下的要 4 天修完, 平均每
天修多少米?(5 分)

4、王老师买了一套茶具, 茶壶每把 18 元, 4 个杯子一共 28 元。一把茶壶比一个
杯子贵多少元?(5 分)

5、乐乐本来准备买 4 支钢笔, 商店有如下优惠活动。你认为他怎么买更划算?
(5 分)

每支5元

优惠: 买5支及以上
每支便宜1元。

