

2025人教版二年级数学下册期末试卷

时间：80分钟 分数：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填一填。(24分)

- 把24个苹果平均分成6份,每份有()个;如果每8个一份,那么可以分成()份。
- 1109读作(),其中千位上的“1”表示(),百位上的“1”表示(),它们之间相差()。
- 小华从滑梯上往下滑是()现象;互相咬合的齿轮不停运动是()现象。(填“平移”或“旋转”)
- 在下面的括号里填上“千克”或“克”。



2()



1()



5()



18()



500()

- 在4500、2806、7900中,最大的数是(),一个零也不读的数是(),只读一个零的数是()。

- 在 $\square \div 8 = 7 \dots \square$ 中,被除数最大是(),最小是()。

- 找规律填数。

(1)1234、1224、1214、(),()。

(2)9150、(),(),8850、8750。

- 右面的方格中,每行、每列都有1~4这四个数,且每个数在每行、每列都只出现一次。B是(),C是()。

1			2
A	4		
3		B	
		2	C

二、数学小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- $43 \div 7 = 5 \dots 8$ ()

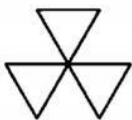
2. 3 千克铁比 3000 克棉花重。 ()
3. 计算 $6 \times (54 \div 9)$ 时, 应按从左往右的顺序算。 ()
4. 在 3004、3040、3400 这三个数中, 只有读 3040 的时候读出一个“零”。 ()
5. 升国旗的运动是旋转现象。 ()

三、择优录取。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

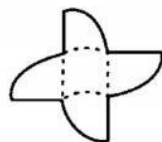
1. 一个数从右边起第四位是()位。
A. 个 B. 百 C. 千
2. 下面图形中, 不是轴对称图形的是()。




A




B



C

3. 下面四个数中, 只读一个零的数是()。
A. 1800 B. 1080 C. 1880
4. 妈妈拿 100 元钱买两箱饮料, 售货员应该找回多少元? 下列算式()是不正确的。
A. $100 - 42 - 48$
B. $100 - 42 + 48$
C. $100 - (42 + 48)$
- 
每箱42元


每箱48元
5. ★△○○★△○○★△○○……第 32 个图形应该是()。
A. ★ B. △ C. ○

四、计算小能手。(20 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

$14 \div 2 =$	$32 \div 4 =$	$48 \div 6 =$	$63 \div 7 =$
$580 - 400 =$	$850 - 200 =$	$350 - 150 =$	$300 + 500 =$

2. 用竖式计算。(6 分)

$24 \div 3 =$	$61 \div 9 =$	$29 \div 8 =$
---------------	---------------	---------------

3. 脱式计算。(6分)

$75 + 65 - 28$

$32 \div (4 + 4)$

$56 \div 8 - 7$

五、按要求做题。(14分)

1. 明明、强强和刚刚订报纸,分别是《小学生数学报》《小学生语文报》《小学生英语报》。选一选,他们订的各是什么报纸?(6分)

我订的不是《小学生数学报》。



明明()

我订的既不是《小学生数学报》,也不是《小学生语文报》。



强强()



刚刚()

2. 下面是二(1)班全体同学兴趣爱好的统计情况。(8分)

项目	看书	踢球	唱歌	跳舞
人数	正正正正	正正正 ⁻	正正正	正正 ⁻

- (1)根据上面的统计结果,完成下面的统计表。

项目	看书	踢球	唱歌	跳舞
人数				

- (2)二(1)班喜欢()的人数最多,喜欢()的人数最少。
 (3)二(1)班一共有()人。
 (4)喜欢踢球的比喜欢唱歌的多()人。

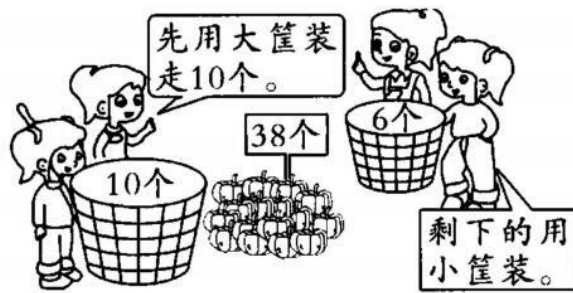
六、解决问题。(27分)

1. 哪一种袜子最便宜?(5分)



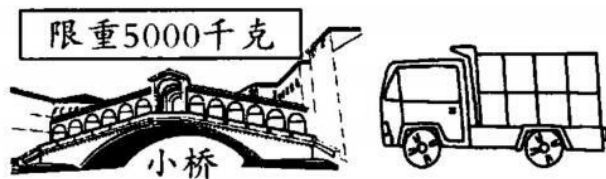
2. 装南瓜。(8分)

(1)剩下的用小筐装,可以装满几筐? 还剩多少个?



(2)如果全部用小筐装,那么至少需要多少个小筐才能装走?

3. 车上运了 400 千克的苹果,800 千克的梨,汽车自重 2000 千克。这辆汽车能安全通过小桥吗?(5分)



4. 收白菜。(9分)

(1)一共有 960 棵白菜,第一辆车运走 200 棵,第二辆车运走 300 棵,还剩多少棵?

(2)农民伯伯分 6 组收白菜,每组 4 人,如果将农民伯伯平均分成 3 组,每组有几人?

期末测试卷

一、1. 4 3 2. 一千一百零九 1000 100 900

3. 平移 旋转 4. 千克 克 千克 千克 克

5. 7900 4500 和 7900 2806 6. 63 57

7. (1) 1204 1194 (2) 9050 8950 8. 1 3

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times

三、1. C 2. C 3. B 4. B 5. C

四、1. 7 8 8 9 180 650 200 800 2. 8

6 $\cdots\cdots$ 7 3 $\cdots\cdots$ 5 3. 112 4 0

五、1. 《小学生语文报》《小学生英语报》《小学生数学报》 2. (1) 20 16 15 11 (2) 看书 跳舞

(3) 62 (4) 1

六、1. $20 \div 5 = 4$ (元) $18 \div 3 = 6$ (元) 第一种最便宜 2. (1) $(38 - 10) \div 6 = 4$ (筐) $\cdots\cdots$ 4(个) (2) $38 \div 6 = 6$ (筐) $\cdots\cdots$ 2(个) $6 + 1 = 7$ (筐)

3. $400 + 800 + 2000 = 3200$ (千克) < 5000 千克, 能 4. (1) $960 - 200 - 300 = 460$ (棵) (2) $6 \times 4 \div 3 = 8$ (人)