



黄冈小复习

小学数学 三年级下

第一单元达标测试卷

北师大版

时间：70分钟

测试内容：除法

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

一、填一填。(每空1分,共16分)

- 480是6的()倍;703÷7的商的末尾有()个0。
- 从636里连续减去4,减()次后得0。
- 540÷6的商是()位数,商是()。
- 一个数除以5,有余数,余数最大是()。
- 要使3□4÷3的商中间有0,且没有余数,□里应填()。
- 52÷4,要使商是两位数,□里最大填();要使商是三位数,□里最小填()。
- 15÷9,□里填(),商末尾有0。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$64 \div 2 \bigcirc 96 \div 3 \quad 505 \div 5 \bigcirc 100 \quad 666 \div 6 \bigcirc 666 \div 1$$

$$240 \div 3 \bigcirc 560 \div 7 \quad 416 \div 4 \bigcirc 495 \div 5 \quad 0 \div 5 \bigcirc 0 \times 5$$

二、选一选。(将正确答案的序号填入括号内)(10分)

- 一个数除以8,商是45,余数最大时,被除数是()。
A. 360 B. 368 C. 367
- 一个三位数除以7的商是一个两位数,那么被除数的百位不可能是()。
A. 7 B. 5 C. 3
- 504÷□的商是两位数,□里最小填()。
A. 6 B. 5 C. 4

4. 548 > () × 9, 括号里最大能填()。

A. 60 B. 70 C. 80

5. 用7去除下面的数,没有余数的是()。

A. 511 B. 207 C. 421

三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(10分)

- 0除以任何数都得0。 ()
- 被除数中间有0,商的中间一定也有0。 ()
- 9□□除以一个一位数(0除外),商都是三位数。 ()
- 丽丽在计算一道除法算式时,把除数6看成了9,最后的结果为40,正确的结果应该是60。 ()
- 在一位数除多位数的除法运算中,如果余数是8,那么除数是9。 ()

四、计算。(35分)

1. 直接写得数。(8分)

$$24 \div 6 = \quad 369 \div 3 = \quad 408 \div 8 = \quad 720 \div 8 =$$

$$48 \div 4 = \quad 500 \div 5 = \quad 65 \div 5 = \quad 240 \div 4 =$$

2. 列竖式计算,带☆的要验算。(12分)

$$87 \div 5 = \quad 600 \div 8 = \quad \star 651 \div 7 =$$

$$609 \div 3 = \quad 846 \div 6 = \quad \star 812 \div 8 =$$

3. 计算下面各题。(9分)

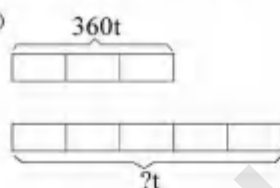
$810 \div 9 + 356$

$(806 - 98) \div 4$

$240 \div 5 \div 3$

4. 看图列式计算。(6分)

(1)



(2)



五、解决问题。(29分)

1. 某城市新增共享单车 275 辆,准备平均放在城区 5 个位置,平均每个位置放多少辆共享单车?(4分)

2. 饲养小组养了 418 只兔子,每个笼子里养 8 只,最少需要多少个笼子?(5分)



3. 新冠肺炎疫情期间,保定市和石家庄市各派出 176 名医护人员去支援湖北灾区,如果乘坐 8 辆客车去灾区,平均每辆车上坐多少人?(5分)

4. 李庄挖一条长 840 米的水渠,已经挖了 280 米,剩下的要 8 天完成,剩下的平均每天要挖多少米?(5分)

5. 满载救灾物资的汽车正在开往灾区,汽车 3 时行驶 225 千米。照这样计算,9 时能行驶多少千米?(5分)

6. 哪个组平均每人每天做得快?(5分)

我们组 2 人 3 天做了 300 个零件。



我们组 4 人 5 天做了 800 个零件。



附加题。(10分)

甲桶有油 68 千克,乙桶有油 46 千克,要使乙桶中油的质量是甲桶中的 2 倍,应从甲桶中倒多少千克油到乙桶?(4分)

考号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

小学数学 三年级下 第二单元达标测试卷 北师大版




时间：70分钟 测试内容：图形的运动 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	附加题	总分
得分										



一、填一填。（每空1分，共16分）

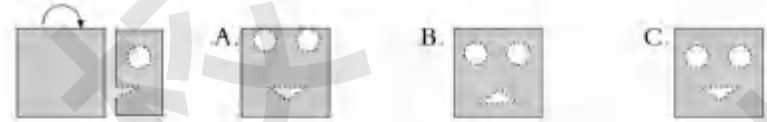
- 如果一个图形沿着一条直线对折，直线两侧的图形能够完全重合，这样的图形就叫()图形，这条直线就是()。
- 一个轴对称图形，至少有()条对称轴。
- 剪纸利用的图形的()原理。
- 正方形有()条对称轴，圆有()条对称轴。
- 平移和旋转中，物体的()和()没有变，但它的()发生了变化。
-  (填“平移”或“旋转”)
- 汽车在笔直的公路上行驶，车身的运动方式是()，车轮的运动方式是()。
- 小鱼向右游动了2米，要想回到原位应向()游动()米。

二、选一选。（将正确答案的序号填入括号内）（10分）


- 下列图形中不是轴对称图形的是()。
A.  B.  C. 
- 与左边图形对称的是()。



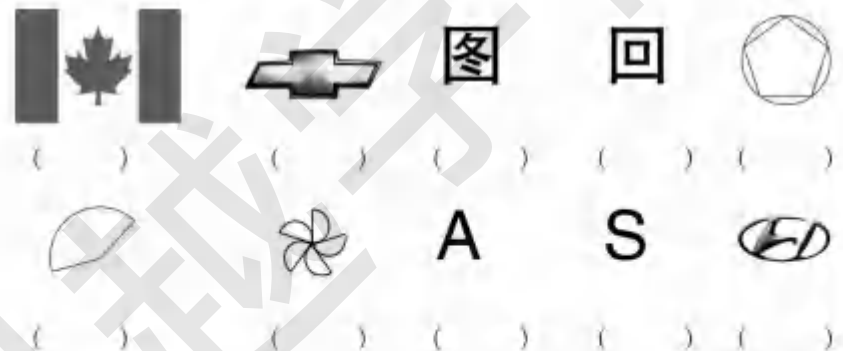
-  这个轴对称图形有()条对称轴。
A. 2 B. 4 C. 1
-  不能由△经过()得到。
A. 平移 B. 旋转 C. 对称
- 把一张纸对折，剪掉一个圆和一个三角形，得到的图案是()。



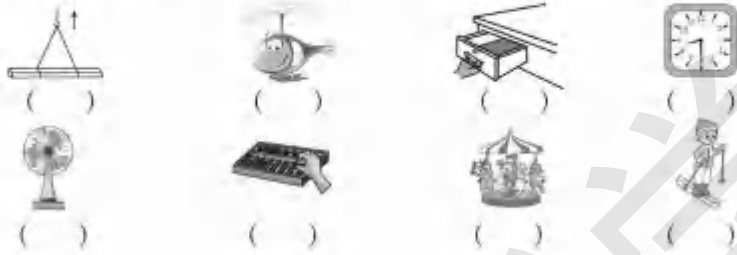
三、判一判。（对的打“√”，错的打“×”）（10分）

- 开冰箱门的动作是平移现象。 ()
- 所有的三角形都是轴对称图形。 ()
-  是轴对称图形。 ()
- 只要是轴对称图形，就一定有对称轴。 ()
- 荡秋千是旋转现象。 ()

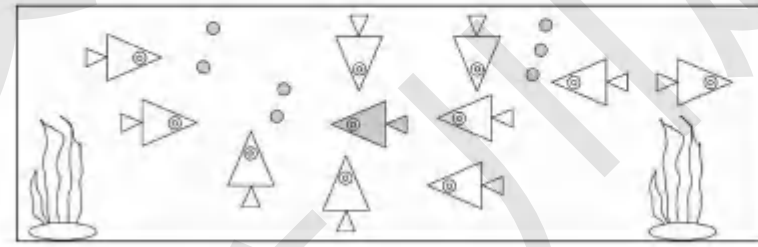
四、在是轴对称图形的下面打“√”。（10分）



五、下面的现象是平移的画“—”，是旋转的画“○”。(16分)

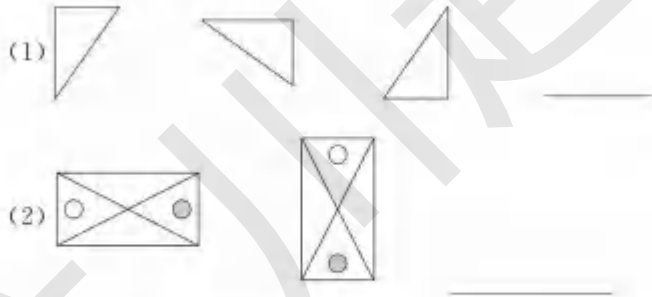


七、把可以平移到灰或涂色小鱼位置上的鱼涂上你喜欢的颜色。(6分)



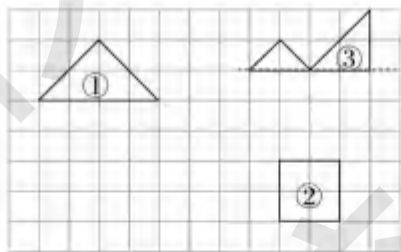
六、操作题。(16分)

1. 找规律画一画。(8分)



2. 画一画。(8分)

(1) 分别画出把图①向下平移2格,把图②向左平移7格后的图形。



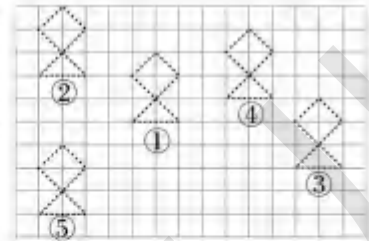
拼出的图形像()。



(2) 画出图③的轴对称图形的另一半。

八、移一移,填一填。(16分)

- 图①先向()平移()格,再向()平移()格得到图②。
- 图①先向()平移()格,再向()平移()格得到图③。
- 图①先向()平移()格,再向()平移()格得到图④。
- 图①先向()平移()格,再向()平移()格得到图⑤。



附加题。(10分)

1. 画一画,每个图形有几条对称轴。(6分)



2. 找规律画一画。(4分)





黄冈小复习

小学数学 三年级下

第一次月考达标测试卷

北师大版

时间：70分钟

测试内容：第一、二单元

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、填一填。(每空1分,共20分)

- 不倒翁的摇摆是()现象,拉拉链是()现象。
- $312 \div 3$ 的商最高位是()位,商是()。
- $\bigcirc \div \triangle = 5 \cdots 5$,除数最小是(),这时被除数是()。
- $542 \div \square$,要使商是两位数 \square 里最小填(),要使商是三位数, \square 里最大填()。
- $7\square5 \div 7$,要使商的中间有0, \square 里可以填的数字有()个,要使商的末尾有0, \square 里可以填()。
- 括号里最大填几?
 $4 \times () < 36$ $41 > 7 \times ()$
 $() \times 9 < 82$ $8 \times () < 60$
- 王老师用115元钱去买笔记本,每个笔记本6元,最多可以买()个。
- 一个数除以1,商是();一个数(不为0)除以它本身,商是()。
- 半圆有()条对称轴。
- 204是4的()倍,()的8倍是496。

二、选一选。(将正确答案的序号填入括号内)(5分)

- 在除法中,0不能做()。
A. 被除数 B. 除数 C. 商
- 在 $64 \div \square = \square \square \cdots 4$ 中,除数不可能是()。
A. 7 B. 5 C. 4
- 最大的三位数是最大的一位数的()倍。
A. 111 B. 900 C. 990

4. 商最接近40的除法算式是()。

- A. $302 \div 9$ B. $283 \div 7$ C. $228 \div 6$

5. 下面的交通标示中,()是轴对称图形。

- A.  B.  C. 

三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 笔算三位数除以一位数,从低位除起。 ()
- 被除数的末尾有0,商的末尾一定有0。 ()
- 因为 $15 \times 3 + 7 = 52$,所以 $52 \div 3 = 15 \cdots 7$ 。 ()
- 拧瓶盖的运动是旋转现象。 ()
- 苹果从树上落下来是平移现象。 ()

四、计算。(30分)

1. 直接写得数。(8分)

$606 \div 6 =$ $240 \div 8 =$ $210 \div 7 =$ $0 \div 17 =$

$400 \div 5 =$ $96 \div 8 =$ $280 \div 4 =$ $28 \div 1 =$

2. 用竖式计算,带 \triangle 的要验算。(12分)

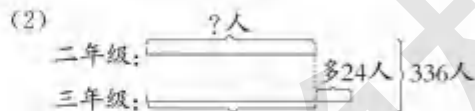
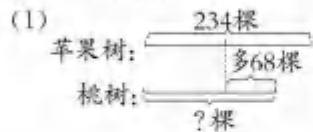
$435 \div 5 =$ $840 \div 7 =$ $\triangle 909 \div 3 =$

$580 \div 4 =$ $974 \div 9 =$ $\triangle 363 \div 8 =$

3. 脱式计算。(6分)

$56 \times 6 \div 8$ $128 \div 4 \times 5$ $756 \div 3 \div 3$

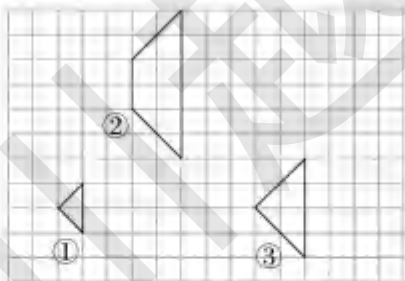
4. 看图列式计算。(4分)



五、操作题。(14分)

1. 按要求移一移,画一画,看看平移后的图形像什么。(6分)

把图①向右平移2格,把图②向下平移5格,把图③向左平移3格。



2. 你能找出下面各轴对称图形的几条对称轴?画一画,填一填。(8分)



()条



()条



()条



()条

六、解决问题。(26分)

1. 教师节那天,学校买来了96枝康乃馨,56枝百合,92枝玫瑰,如果3只康乃馨、2枝百合、4枝玫瑰配成一束花送给老师,那么这些花最多能搭配成多少束花?(6分)

2. 淘气的爸爸去买树苗,他先用所带钱的一半买了9棵柏树苗,每棵32元,然后用剩下的钱买了6棵松树苗,每棵松树苗多少钱?(5分)

3. 妈妈给明明买了一瓶儿童钙片(如图),明明一共可以吃多少天?(用两种方法解答)(5分)

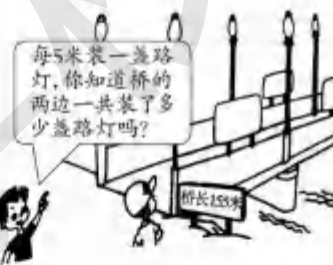


240片

用法用量:每天吃3次,每次吃2片。

4. 南京在雨花台景区举办“天降雨花”表演。天然小学有410名同学乘坐9辆车去观看,前4辆车一共乘坐160名同学,剩下的同学乘坐后面的车。后5辆车平均每辆乘坐多少名同学?(5分)

5. 装路灯。(两端都装)(5分)



选做题。(10分)

育新小学开展“我为偏远山区儿童献爱心”活动,三(1)班捐赠的图书数量是三(2)班的2倍,两个班一共捐赠图书387本。两个班各捐赠多少本图书?



黄冈小复习

小学数学 三年级下

第三单元达标测试卷

北师大版

时间：70分钟

测试内容：乘法

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

一、填一填。(每空1分,共17分)

- 15个40的和是()；48的25倍是()。
 - 75×40 的末尾有()个0,积是()位数。
 - 最大两位数与11的积大约是()。
 - $\square 2 \times 34$,要使积是三位数, \square 里最大填()；要使积是四位数, \square 里最小填()。
 - 中国向某国捐赠了6箱口罩,每箱80包,每包20个,一共捐了()个口罩。
 - 服装厂生产了一批防护服,每4件捆一捆,每6捆装一箱,一共装了25箱,这批防护服有()件。
 - 38×29 ,如果乘数38减少2,积就会减少()个()。
 - 在○里填上“>”“<”或“=”。
- 54×41 ○ 2000 56×72 ○ 65×27 40×30 ○ 15×90
 4000 ○ 81×50 76×30 ○ 760×3 39×20 ○ 13×40

二、选一选。(将正确答案的序号填入括号内)(10分)

- 下面算式中,积最大的是()。
A. 20×80 B. 69×31 C. 55×45
- 与 24×60 的积不相等的算式是()。
A. $24 \times 20 \times 3$ B. 240×6 C. 2400×60
- 如果○的25倍是□,那么下面算式正确的是()。
A. $25 \times \bigcirc = \square$ B. $\bigcirc \times \square = 25$ C. $\bigcirc \div \square = 25$

4. () $\times 5 < 156$,括号里最大能填()。

- A. 30 B. 31 C. 32

5. 一台机器一天生产32个零件,照这样计算,4台机器一个星期生产多少个零件? 32×7 算的是()。

- A. 4台机器一个星期生产多少个零件
B. 1台机器一个星期生产多少个零件
C. 4台机器一天生产多少个零件

三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(10分)

1. 两位数乘两位数,积最多是5位数。 ()
2. 两个数的积一定比两个数的和大。 ()
3. 两个因数的末尾没有0,积的末尾也可能会有0。 ()
4. $\square 4 \times \square 5$ 的积如果个位上不是0,那积一定不对。 ()
5. $0 \times 13 \times 14$ 的结果是0。 ()

四、计算。(29分)

1. 直接写得数。(8分)

$18 \times 3 =$ $11 \times 40 =$ $20 \times 34 =$ $48 \times 51 \approx$
 $30 \times 70 =$ $12 \times 12 =$ $85 \times 10 =$ $62 \times 89 \approx$

2. 列竖式计算。(12分)

22×17 84×23 78×59

26×38 32×76 95×13

3. 计算下面各题。(9分)

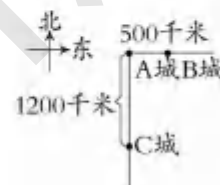
$8000 - 76 \times 58$

$35 \times (98 - 49)$

$135 \div 5 \times 33$

5. 甲、乙两车的速度都是每时 80 千米。(6分)

(1) 甲汽车从 A 城出发, 向东行驶 7 时后, 在 B 城的东面还是西面? 距 B 城多少千米?



(2) 乙汽车早上 6:00 从 A 城出发向南行驶, 晚上 8:00 大约到达什么位置? 用“▲”表示出来。此时行驶了多少千米?

五、解决问题。(34分)

1. 一个坏了的水龙头每分钟浪费 78 克水, 45 分钟浪费多少克水? (5分)

2. 爱民小学 30 位老师带领 14 个班参观“周恩来纪念馆”, 平均每班有 48 人, 公交公司开来的汽车共有 700 个座位。这些汽车的座位够不够? (5分)

3. 甲地到乙地全程长 900 千米。一辆汽车从甲地出发, 5 小时行了 375 千米, 照这样的速度计算, 这辆汽车行驶 11 小时能到乙地吗? (6分)

4. 实验小学的教学楼共有 6 层, 每层楼有 9 间教室, 每间教室都有 35 套桌椅。如果每套桌椅坐一名学生, 那么这栋教学楼最多可容纳多少名学生? (6分)

6. 实验小学 12 名老师和 160 名学生参观博物馆, 他们带了 1500 元买票, 够吗? (6分)

售票处
成人票: 12元/人
儿童票: 8元/人

附加题。(10分)

小马虎在做一道两位数乘两位数的计算题时, 把第二个因数 26 错看成了 29, 得到的结果比正确的结果多了 33, 正确的结果是多少?

考号
姓名
班级
学校

黄冈小复习
 小学数学 三年级下
 期中综合达标测试卷
 北师大版
 测试内容：第一~三单元
 时间：70分钟
 满分：100分

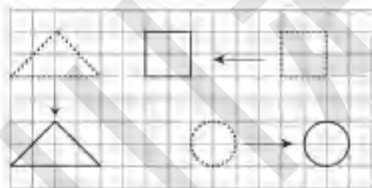
题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、填一填。(每空1分,共22分)

- 三位数除以一位数,商最多是()位数,最少是()位数。
- $\square 52 \div 6$,要使商是两位数, \square 里最大填();要使商是三位数, \square 里可以填()。
- 45×38 的积是()位数,末尾有()个0。
- $\square \div 5 = 6 \dots \triangle$,余数最大是(),这时被除数是()。
- 新冠肺炎疫情得到了控制,高三就要开学了,王刚要准备4包口罩,每包20个,每包30元;他一共要付()元。
- $\square 2 \times 13$,要使积是四位数, \square 里最小填()。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$111 \times 5 \bigcirc 11 \times 50$ $23 \times 45 \bigcirc 45 \times 23$ $63 \times 21 \bigcirc 34 \times 42$
 $960 \div 4 \bigcirc 960 \div 3$ $360 \div 6 \bigcirc 240 \div 4$ $455 \div 5 \bigcirc 315 \div 3$

- 三角形向()平移了()格;
 正方形向()平移了()格;
 圆向()平移了()格。



二、选一选。(将正确答案的序号填入括号内)(10分)

- 在对折好的纸上剪了两个正方形,打开后会是()。



- 下面每组图形,经过平移可以重合的是()。



- 当两个因数都不为0时,一个因数不变,另一个因数扩大到原来的5倍,积()。
 A. 不变 B. 加5 C. 扩大5倍
- 与 $180 \div 6 \div 2$ 的结果相等的算式是()。
 A. $180 \div 6 \times 2$ B. $180 \div (2 \times 6)$ C. $180 \div (6 \div 2)$
- 要使 $\square 2 \div 3$ 的商的末尾有0, \square 里可以填()。
 A. 8 B. 7 C. 4

三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(10分)

- 计算 36×25 时,用36乘以25中的2时,就得到72个一。()
- 被除数的末尾有0,商的末尾不一定有0。()
- $\square 3 \times \square 7$ 的积的个位数字不是1,就一定是算错了。()
- ☺ 是轴对称图形。()
- ☉☉☉ 是由○旋转得到的。()

四、计算。(29分)

- 直接写得数。(8分)

$48 \div 4 =$ $30 \times 14 =$ $360 \div 9 =$ $72 \div 9 \times 5 =$
 $56 \times 0 =$ $50 \times 11 =$ $333 \div 3 =$ $10 \times 15 \div 5 =$

- 列竖式计算,带△的要验算。(12分)

54×16 29×14 $\triangle 820 \div 9$

$552 \div 8$ 42×80 $\triangle 824 \div 4$

3. 脱式计算。(9分)

$$540 \div 6 \div 9$$

$$306 \div 6 \times 40$$

$$45 \times (200 - 185)$$

五、做一做。(7分)

1. 观察下列物体的运动,是平移的画“△”,是旋转的画“○”。(4分)



()



()



()



()

2. 把方格纸中的图形先向左平移4格,再向上平移2格。(3分)



六、解决问题。(22分)

1. (6分)

王老师买了3捆纸,每捆159张。



一张纸可以折2只纸鹤。

(1) 这些纸一共可以折多少只纸鹤?

(2) 如果每9只纸鹤穿一串,一共可以穿多少串?

2. 一本《百科全书》,小刚每天读63页,正好9天读完。小雨想要一个星期读完这本书,她每天应读多少页?(4分)

3. 水果店运进43筐苹果,每筐重28千克,已经卖出27筐,还剩多少千克?(4分)

4. 据统计,回收4吨废纸,大约能造3吨再生纸,相当于保护了68棵树。照这样计算,回收8吨废纸相当于保护了多少棵树?(4分)

5. 小兔去河边要走4千米的路。一天小兔去河边,每分走72米,走了14分正好经过小狗家。小狗家离河边多少米?(4分)

选做题。(10分)

为庆祝元旦,同学们布置会场。如果按照下面的顺序挂气球,那么第105个气球是什么颜色的?这种颜色的气球一共有多少个?



姓名：_____ 班级：_____ 学校：_____

黄冈小复习

小学数学 三年级下

时间：70分钟

名校全真期中测试卷

测试内容：第一—三单元

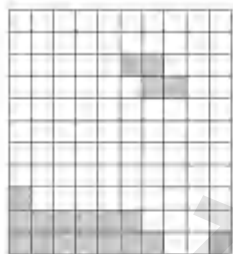
北师大版

满分：100分

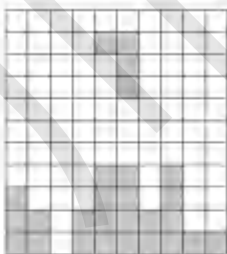
题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、填一填。（每空1分，共29分）

1. 两位数乘两位数，积可能是()位数，也可能是()位数。
2. $616 \div 7$ 的商是()位数，最高位是()位； 50×20 的积是()位数，它的末尾有()个零。
3. $\triangle \times 4 = 104$, $\triangle \times 40 = ()$, $\triangle \times 8 = ()$ 。
4. 两个数相乘的积是36，如果一个因数扩大3倍，另一个因数扩大6倍，积是()。
5. 一个数除以7，商是103，余数是5，这个数是()。
6. 742 里面有()个7，17个22的和是()。
7. ()里最大能填几？
 $() \times 5 < 95$ $3 \times () < 272$ $() \times 7 < 375$
 $() \times 8 < 567$ $6 \times () < 108$ $9 \times () < 263$
8. 某商场店庆时，在店门口悬挂了一排彩色气球，按照“一红二绿，三蓝”的顺序排列着，那么第88个气球应该是()色的。
9. 滑雪是()现象，跳绳是()现象。
10. 要铺满最下面一层，说一说 和 分别需要怎样进行平移。(8分)



把 先向()平移()格，再向()平移()格。



把 先向()平移()格，再向()平移()格。

二、选一选。（将正确答案的序号填入括号内）（5分）

1. 下列图案中，是轴对称图形的是()。



A



B



C

2. 下面各数中，除以4有余数的是()。

- A, 162 B, 144 C, 148

3. 花店里运来127朵玫瑰，下面第()种扎法剩下的枝数最少。

- A. 每4枝扎一束 B. 每5枝扎一束 C. 每6枝扎一束

4. 李叔叔1分钟摘30个桃子，他1小时能摘()个桃子。

- A, 180 B, 1800 C, 300

5. 下列各式中，两个数相乘的积最接近200的是()。

- A. 13×13 B. 14×14 C. 15×15

三、判一判。（对的打“√”，错的打“×”）（5分）

1. 被除数没有0，商的末尾也可能会出现0。 ()
2. 乘法算式中，一个因数中间有0，积的中间不一定有0。 ()
3. $\square 42 \div 4$ 的商是两位数， \square 中可以填1, 2, 3, 4。 ()
4. $2\square \times 32$ 的积一定是三位数。 ()
5. 乘法估算结果总是比准确的结果小。 ()

四、计算。（29分）

1. 直接写得数。（8分）

$144 \div 2 =$	$75 \div 5 =$	$60 \times 40 =$	$29 \times 22 \approx$
$36 \div 3 =$	$25 \times 20 =$	$23 \times 30 =$	$348 \div 5 \approx$

2. 列竖式计算，带△的要验算。（12分）

57×16 $603 \div 9$ $\triangle 842 \div 6$

64×76 38×29 $\triangle 417 \div 6$

3. 脱式计算。(9分)

$$45 \times 9 \div 5$$

$$816 \div 4 \div 2$$

$$31 \times 29 + 222$$

2. 小欣去电影院看电影。(4分)

我所坐的最后一排的最后一个座位是19排26号。



小欣

电影院能容纳500名观众吗?



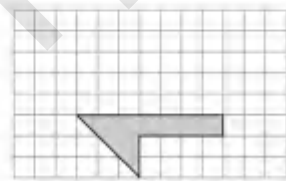
小伟


五、操作题。(10分)

1. 下面的图形哪些是轴对称图形? 在下面的□里画“√”, 并画出它的对称轴。(4分)



2. 如下左图, 你能想象出轴对称图形的另一半吗? 按照给出的对称轴, 试着画出图形的另一半。(3分)



3. 如上右图, 你能把图形  向上平移3格吗? 试着画出平移后的图形。(3分)

六、解决问题。(22分)

1. 玩具厂生产了885辆玩具汽车。每8辆玩具汽车装一箱, 最多可以装满多少箱? 还剩多少辆玩具汽车?(4分)

3. 三年级一班有男生30人, 女生25人, 每人订购一套校服, 共需要付多少元?(4分)



85元

4. 赵亮家的果园里有5行苹果树, 每行6棵。今年平均每棵苹果树收苹果32千克。(6分)

(1) 今年赵亮家共收苹果多少千克?

(2) 把这些苹果装箱, 每箱8千克, 用4辆三轮车运往市场, 平均每辆车运多少箱?

5. 师傅每时加工49个零件, 加工了5时完成了任务。如果这些零件让徒弟加工, 则需用7时, 徒弟每时加工多少个?(4分)

选做题。(10分)

小兰在计算除法的时候, 把除法3写成8, 结果得到的商是75还余3。想一想, 正确的商应该是多少?

考号	
姓名	
班级	
学校	

黄冈小复习

第四单元达标测试卷

北师大版

小学数学 三年级下

时间：70分钟 测试内容：千克、克、吨 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	附加题	总分
得分										

一、填一填。（每空1分，共25分）

- 我们已经学过的质量单位从小到大有()、()和()，每相邻两个质量单位之间的进率是()。
- 1袋方便面重100克，()袋方便面重1千克，3千克这样的方便面有()袋。
- 4千克鸡蛋12元，每千克鸡蛋()元。
- 1袋化肥重约50千克，1吨化肥约有()袋，()袋化肥重约5吨。
- 填上合适的单位。
 - 一枚5分硬币重1()；
 - 上午老师从市场买回一条1200()的鱼和2()的白菜；
 - 一辆卡车载重量是20()；
 - 一头猪重200()，5头这样的猪重()千克，也就是1()。
- 比2吨少800千克是()千克，比12千克少3000克是()千克。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

4千克○4吨 6吨○6000千克 6千克○6600克

2吨150千克○2150千克 1500千克○4吨

1吨○800千克+300千克
- 果园里收获了5吨梨，卖出了3000千克，还剩()吨。

二、选一选。（将正确答案的序号填入括号内）（5分）

- 一个篮球重650()。

A. 千克 B. 克 C. 千米
- 同样重的杯子里分别装了2000克的水和油，它们相比()。

A. 同样重 B. 水重些 C. 油重些
- 用天平称物体，一般用()作单位。

A. 吨 B. 克 C. 千克
- 40个苹果重6千克，每个苹果重()。

A. 150千克 B. 150克 C. 15千克
- 每头牛重500千克，每桶油重100千克，2头牛的质量和10桶油的质量相比，()。

A. 一样重 B. 2头牛重 C. 10桶油重

三、判一判。（对的打“√”，错的打“×”）（5分）

- 999千克比1吨轻1千克。 ()
- 一只大公鸡重100克。 ()
- 聪聪是一名三年级的学生，他的体重约是30克。 ()
- 4块质量为250克的铁块共重1吨。 ()
- 小胖每天早上要喝250千克的牛奶。 ()

四、正确排序。（10分）

- 1026克 660千克 1038克 99千克 1307千克
() > () > () > () > ()
- 4吨 4000克 4004千克 4040千克 400千克
() < () < () < () < ()

五、填一填，算一算。（14分）

- 2千克=()克 7000千克=()吨
- ()吨-3000千克 ()克-12千克
- 3千克60克=()克 5吨400千克=()千克
- 3500千克=()吨()千克 2700克=()千克()克
- 5400克-1400克=()千克 560克+440克=()千克
- 8吨-640千克=()千克

3 千克 80 克 - 1 千克 480 克 = () 克

3 千克 - 600 克 = () 克

(25 克 + 35 克) × 2 = () 克

六、连一连。(5 分)

小狗 大象 矿泉水 老虎 橡皮

500 克

200 千克

35 克

4 千克

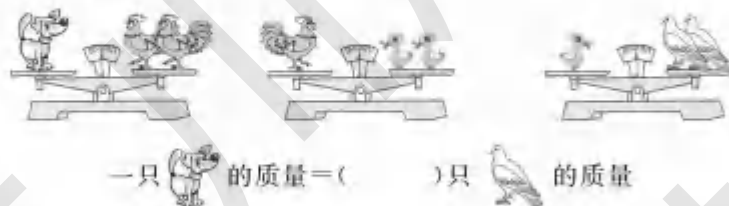
4 吨

七、算一算，填一填。(6 分)

1. 看一看，猜一猜。



2. 我来称一称。



八、解决问题。(30 分)

1. 一头大象重 2 吨 300 千克，一头牛重 400 千克，这头大象比这头牛重多少千克？这头大象和这头牛一共重多少千克？(5 分)

2. 一个粮店运来 500 千克大米，前 3 天一共卖出 220 千克。剩下的要 4 天卖完，剩下的平均每天要卖多少千克？(5 分)

3. 在一辆载质量为 5 吨的货车上装 5 台机器和 3 吨零件，已知每台机器的质量是 200 千克。这辆车超载了吗？(5 分)

4. 用 1 吨回收的废纸能生产再生纸 800 千克，大约能让 17 棵大树免受砍伐。如果三年级 400 名同学每人每月回收 5 千克废纸，那么三年级同学每月回收的废纸大约能让多少棵大树免受砍伐？(5 分)

5. 1 个苹果重 120 克，8 个这样的苹果正好和 3 袋糖的质量相等。平均每袋糖重多少克？(5 分)

6. 大型超市运来一批水果，第一周卖出 510 千克，剩下的水果第二周平均每天卖出 70 千克，这批水果共有多少千克？合多少吨？(5 分)

附加题。(10 分)

小明往一个桶里倒水，若倒入 4 杯水，水和桶重 3 千克；若倒入 12 杯水，水和桶重 7800 克。请你算出每杯水有多重，每个桶有多重？

密
封
线
班
级
姓
名

黄冈小复习

第五单元达标测试卷

北师大版

小学数学 三年级下

时间：70分钟 测试内容：面积 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	附加题	总分
得分								

一、填一填。(每空1分,共25分)

1. 边长1厘米的正方形,面积是()。边长()分米的正方形,面积是1平方米。
2. 一个正方形的边长是12厘米,它的周长是(),它的面积是()。
3. 一个长方形的面积是72平方分米,它的宽是4分米,长是()分米,周长是()分米。
4. 在()里填上适当的单位名称。
走进我们美丽的校园,就可以看到高8()的教学楼,它的占地面积约500(),教室宽敞明亮,面积有70(),打开高约20()的门,映入眼帘的是面积约400()的黑板,坐在长85()的课桌前,拿出面积约360()的书开始晨读。
5. 一个正方形的周长是64米,它的面积是()平方米;如果把它变成长20米的长方形,这个长方形的面积是()平方米。
6. 6平方米=()平方分米 300平方分米=()平方厘米
1000平方分米=()平方米 60平方米=()平方分米
7. 用4个边长1厘米的小正方形,拼成一个长方形,这个长方形的周长是()厘米,面积是()平方厘米;如果拼成一个大正方形,它的周长是()厘米,面积是()平方厘米。
8. 一幅十字绣长48厘米,宽25厘米,它的面积是()平方厘米,合()平方分米。

二、选一选。(将正确答案的序号填入括号内)(10分)

1. 一个正方形的边长扩大2倍,它的面积扩大()。
A. 2倍 B. 4倍 C. 8倍
2. 在一张长15厘米,宽7厘米的长方形纸片中剪一个最大的正方形,这个正方形的面积是()平方厘米。
A. 7 B. 28 C. 49
3. 下面图形中面积最大的是()。
A. B. C.
4. 用同样长的两根铁丝分别围成一个长方形和一个正方形,它们的面积相比较,()。
A. 同样大 B. 长方形的面积大 C. 正方形的面积大
5. 如右图长方形被分为甲、乙两部分,这两部分()。
A. 周长相等,面积不相等 B. 周长和面积都不相等
C. 周长和面积都相等



三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(10分)

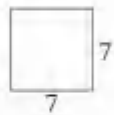
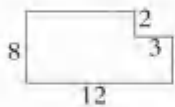
1. 面积相等的长方形,它们的周长也相等。 ()
2. 边长是4厘米的正方形的周长和面积相等。 ()
3. 张强家的客厅面积是80平方厘米。 ()
4. 长方形的长不变,宽扩大2倍,那长方形的面积也扩大2倍。 ()
5. 用6个1平方厘米的小正方形无论拼成什么图形,面积都是6平方厘米。 ()

四、按要求做一做。(12分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(4分)

- 40平方厘米○1平方分米 1平方米○900平方厘米
300平方厘米○3平方分米 1平方米○99平方分米

2. 求下面图形的面积和周长。(单位:厘米)(8分)



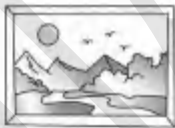
五、操作题。(9分)

下面方格纸上每个小方格的面积都是1平方厘米,请在方格纸上画出面积为12平方厘米的长方形。你能画出几个?



六、解决问题。(34分)

1. 妈妈绣了一幅十字绣,长12分米,比宽长4分米。它的面积是多少?周长呢?(4分)

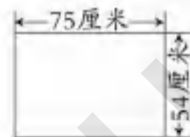


2. 有一块长方形菜地,它较长的一条边靠着墙,长20米,用篱笆将这个菜地围起来要40米。这个菜地的面积是多少?(6分)

3. 给一间长9米、宽4米的展厅铺地砖,如果用边长是3分米的正方形地砖铺,至少需要多少块?如果每块地砖20元,铺完这个展厅需要多少钱?

(6分)

4. 从下面这块长方形木板上锯下一个最大的正方形。锯下正方形后,剩下木板的面积是多少?(6分)



5. 广场有一长方形草坪,在草坪中间挖一个边长14米的正方形池塘,草坪的面积是多少平方米?(6分)



6. 新冠肺炎疫情期间一辆消毒车要给各街道消毒。它每分钟前进50米,消毒宽度是3米,它15分钟能给多大的地面消毒?(6分)

附加题。(10分)

有一块长方形菜园,如果长增加6米,宽不变,则面积增加90平方米;如果宽减少6米,长不变,则面积减少180平方米,菜园原来的面积是多少平方米?

黄冈小复习

第二次月考达标测试卷

小学数学 三年级下 北师大版

时间：70分钟 测试内容：第四、五单元 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、填一填。(每空1分,共20分)

- 一个长方形,长是12厘米,宽是4厘米,周长是()cm,面积是()平方厘米。
- 用一根长40分米的绳子,刚好围成一个正方形(绳子没有剩余),正方形的面积是()平方分米,合()平方米,如果改围成长12分米的长方形,长方形的面积是()平方分米。
- 一条长14米,宽6米的走廊,要在地面上铺面积为4平方分米的方砖,需要()块这样的方砖。
- 丽丽不小心将一张长方形的方格纸的一个角撕掉了一部分,这张纸原来的面积是()平方厘米。
- 在()里填上合适的单位。
一块糖重5(),一座桥的承载量是20()。
电脑屏幕的面积有18(),小明家客厅有30()。
一套连环画重约1(),一本连环画的封面面积约50()。
- 一个长方形操场,长100米,宽88米,半个操场的面积是()平方米。
- 把两个边长6厘米的正方形拼成一个长方形,这个长方形的周长是()厘米,面积是()平方厘米。
- 5平方米=()平方分米 2000平方厘米=()平方分米
6吨=()千克 2千克50克=()克



二、选一选。(将正确答案的序号填入括号内)(5分)

- 下面面积接近1平方分米的是()。
A. 电脑开关 B. 贺卡 C. 报纸

- 16个鸡蛋重约1()。
A. 克 B. 千克 C. 吨
- 一个长方形的面积是30平方分米,它的长和宽不可能是()。
A. 1米和2分米 B. 10分米和3分米 C. 60厘米和5分米
- 有4吨防护物资,用载质量600千克的车运,至少运()次。
A. 6 B. 7 C. 8
- 一个长方形的长和宽都扩大2倍,长方形的面积()。
A. 扩大2倍 B. 扩大4倍 C. 无法确定

三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 3吨棉花和3000千克的沙子比较,沙子重。 ()
- 周长相等的两个正方形,面积也一定相等。 ()
- 一个教室的面积大约是50米。 ()
- 边长100厘米的正方形的面积是1平方米。 ()
- 一颗樱桃重200克。 ()

四、计算。(29分)

1. 根据已知条件完成下表。(10分)

图形	长	宽	周长	面积
长方形	8米	6米		
		8分米	96分米	
		9厘米		180平方厘米
正方形	边长13厘米			
			80分米	

2. 下面各图形是用5个1cm²的小正方形拼成的,它们的面积和周长分别是多少?(8分)

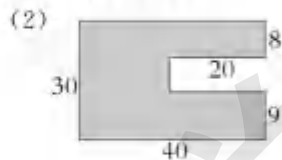
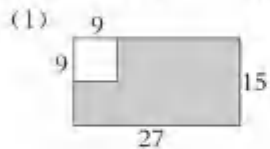
周长: _____
面积: _____

周长: _____
面积: _____

周长: _____
面积: _____

周长: _____
面积: _____

3. 求下列图形中阴影部分的面积。(单位:厘米)(6分)



4. 按从轻到重的顺序排列。(5分)



五、在方格中画出三个面积是18平方厘米的长方形。(长方形的长、宽均为整数厘米数,每个小方格的边长是1厘米)(6分)



六、解决问题。(35分)

1. 苏果超市原有3400千克西瓜,卖出3000千克后,又运来5000千克。现在该超市有多少千克西瓜?(5分)

2. 一个长方形果园,长50米、宽28米,如果每4平方米栽一棵桃树,那么这个果园一共可以栽多少棵桃树?(5分)

3. 要把1吨沙子运往建筑工地,一辆手推车每次能运200千克,运了4次,还剩多少千克没运?(5分)

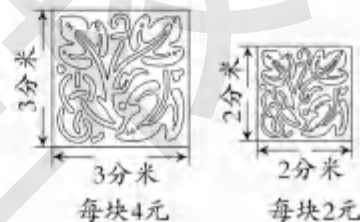
4. 波波家的阳台要铺地砖,用边长4分米的方砖,沿着阳台的长铺了10块,沿着宽铺了5块。这个阳台的周长和面积各是多少?(6分)



5. 教室前面的墙壁,长8米,宽5米,墙上有一块黑板长4米,宽1米,还有一块评比台,长13分米,宽9分米,现在要粉刷前面的墙壁,要粉刷的面积是多少?(6分)



6. 王叔叔家的卫生间长3米,宽2米,准备铺上地砖。王叔叔选中了下面两种质量相当的地砖,你能帮王叔叔算一算,买哪一种合算吗?需要多少元?(8分)



选做题。(10分)

下图是一个长50m,宽20m的游泳池,它的四周铺了宽2m的地砖。铺地砖的面积是多少?(4分)



姓名：_____ 班级：_____ 学校：_____

黄冈小复习

小学数学 三年级下

第六单元达标测试卷

北师大版

时间：70分钟

测试内容：认识分数

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	附加题	总分
得分									

一、填一填。（每空1分，共20分）

1. 用分数表示图中涂色部分。



() () () () ()

2. 把一个蛋糕平均分成10份，每份是它的 $\frac{(\quad)}{10}$ ，6份是它的 $\frac{(\quad)}{10}$ ，读作 ()。

3. 把一条彩带对折后再对折，这条彩带被平均分成 () 份，每份是它的 ()。

4. $\frac{1}{5}$ 里面有 () 个 $\frac{1}{5}$ ，1 里面有 () 个 $\frac{1}{7}$ ，() 加上 2 个 $\frac{1}{9}$ 是 $\frac{5}{9}$ 。

5. 把 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{3}$ 这四个分数按照从大到小的顺序排序。
() > () > () > ()

6. 一袋大米，吃了它的 $\frac{1}{4}$ ，还剩下它的 ()。

7. 书法小组有女生3名，男生5名，女生人数占书法小组总人数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

8. 玲玲从图书馆借来一本《故事大王》，第一天看了这本书的 $\frac{2}{9}$ ，第二天看的与第一天同样多，这两天一共看了这本书的 ()。

二、选一选。（将正确答案的序号填入括号内）（5分）

1. 下面的图中，涂色部分不可以用 $\frac{1}{3}$ 表示的是 ()。



2. 给一条小路铺地砖，已铺好7米，还剩2米，铺好的占这条路的 ()。

A. $\frac{2}{7}$ B. $\frac{5}{7}$ C. $\frac{7}{9}$

3. 做同样的作业，小华用了 $\frac{1}{2}$ 小时，小丽用了 $\frac{1}{3}$ 小时，() 做得快。

A. 小华 B. 小丽 C. 无法确定

4. 分针从12走到4，经过的区域是整个钟面的 ()。

A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{12}$ C. $\frac{4}{12}$



5. 有两瓶饮料，小明喝了其中一瓶饮料的 $\frac{1}{2}$ ，小丽喝了另一瓶饮料的 $\frac{1}{3}$ ，() 喝的饮料多些。

A. 小明 B. 小丽 C. 无法确定

三、判一判。（对的打“√”，错的打“×”）（5分）

1. 把一个苹果分成8份，每份是它的 $\frac{1}{8}$ 。 ()

2. 分子相同，分母越大，分数就越大。 ()

3. 8个 $\frac{1}{9}$ 和9个 $\frac{1}{8}$ 的和相等。 ()

4. 在分数中，分母表示平均分成的份数，分子表示所取的份数。 ()

5. $\frac{2}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{18}$ ()

四、比一比。（8分）

$\frac{4}{4} \bigcirc 1$ $\frac{5}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$ $\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{5}$ $\frac{2}{7} - \frac{1}{7} \bigcirc \frac{1}{8}$
 $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} \bigcirc 1$ $1 - \frac{3}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$ $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} \bigcirc \frac{6}{7}$ $\frac{11}{15} - \frac{7}{15} \bigcirc \frac{2}{15}$

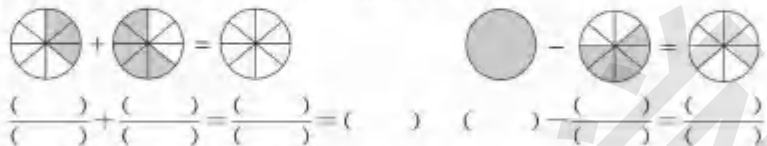
五、算一算。（30分）

1. 直接写得数。（8分）

$\frac{1}{3} - \frac{2}{3} =$ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$ $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$ $\frac{9}{10} - \frac{1}{10} =$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \quad 1 - \frac{1}{8} = \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$$

2. 看图列式计算,并涂色表示出结果。(10分)



3. 在括号里填上合适的数。(12分)

$$\frac{8}{10} - () = \frac{1}{10} \quad () - \frac{5}{8} = \frac{3}{8} \quad \frac{1}{6} + () = \frac{5}{6}$$

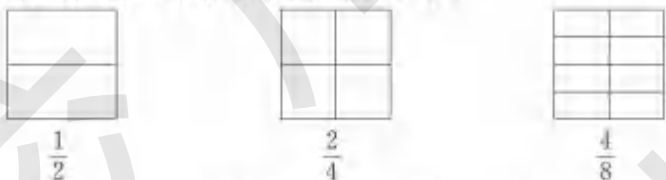
$$() + \frac{3}{11} = \frac{10}{11} \quad 1 - () = \frac{2}{7} \quad () + () = \frac{7}{9}$$

六、操作题。(9分)

1. 分一分,涂一涂。(3分)



2. 涂一涂,比一比,你有什么发现?(6分)



我发现:在三个大小相同的大正方形中,涂色部分的面积(),所以

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{4} \bigcirc \frac{4}{8}$$

七、解决问题。(23分)

1. 为认真践行“绿水青山就是金山银山”理念,强化生态文明建设,营造植树浓厚氛围。春苗小学三(1)班组织学生植树,其中种植杨树的棵数是总棵数的 $\frac{3}{8}$,种植柳树的棵数是总棵数的 $\frac{2}{8}$ 。(1)这两种树一共是总棵数的几分之几?(2)植的杨树多还是柳树多?多多少?(6分)

2. 六一儿童节,三(1)班买来一些气球装饰教室,其中红气球占总数的 $\frac{2}{9}$,黄气球占总数的 $\frac{3}{9}$,其余是蓝气球。(9分)

(1)红气球和黄气球共占总数的几分之几?

(2)蓝气球占总数的几分之几?

(3)黄气球比红气球多占总数的几分之几?

3. 有一块橡皮,用去了它的 $\frac{3}{7}$,剩下的部分比用去的部分多占这块橡皮的几分之几?(4分)

4. 小军和小雅一起浇花,小军浇了全部的 $\frac{3}{6}$,小雅浇的比小军浇的少全部的 $\frac{1}{6}$,花浇完了吗?若没有,还剩全部的几分之几没有浇?(4分)

附加题。(10分)

用分数表示下面各图中的涂色部分。



学校
班级
姓名
学号

黄冈小复习

第七单元达标测试卷

小学数学 三年级下 北师大版

时间：70分钟 测试内容：数据的整理和表示 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	附加题	总分
得分								

一、“六一”晚会时，要准备一些荧光棒。同学们喜欢哪些颜色呢？李红调查了本班同学最喜欢的颜色，记录情况如下图。（14分）



1. 根据上面图中的数据，在下面的表中，照样子填一填。（4分）

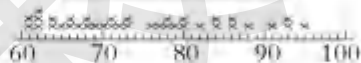
红色	正正丁
黄色	
蓝色	
绿色	
紫色	

2. 李红所在的班级喜欢什么颜色荧光棒的人数最多？喜欢什么颜色荧光棒的人数最少？喜欢这两种颜色的荧光棒的人数相差多少？（5分）

3. 李红所在的班级一共有多少人？（5分）

二、皖江小学举行歌唱比赛，规定如下。（16分）

一等奖 95~100分	二等奖 85~94分
三等奖 75~84分	鼓励奖 60~74分



1. 根据上图填一填。（8分）

奖项	一等奖	二等奖	三等奖	鼓励奖
人数				

2. 获得哪个奖项的人数最多？
哪个奖项的人数最少？（4分）

3. 获奖的一共有多少人？（4分）

三、下面是三（3）班同学最喜欢的电视节目统计情况。（14分）

动画梦工厂：正正丁 快乐大巴：正正
动物世界：正下 芝麻开门：正正正丁

1. 把上面的数据记录下来并填空。（8分）

节目名称	动画梦工厂	快乐大巴	动物世界	芝麻开门
人数				

2. 喜欢()节目的人数最多。（2分）

3. 喜欢动画梦工厂节目的比喜欢动物世界节目的多()人。（2分）

4. 喜欢芝麻开门的人数占总人数的()。（2分）

四、下面是某小学教师年龄的记录单。（单位：岁）（18分）

37 23 26 23 32 24 28 35 48 41 27 22
42 29 35 37 32 30 26 34 38 32 34 37
24 28 37 35 42 39

1. 整理上面的数据，接着画出教师的年龄。（6分）



2. 年龄最小的教师()岁，年龄最大的()岁，他们相差()岁。（3分）

3. 40岁以上的老师有()名，占这些老师总人数的()。（4分）

4. 从图中你还可以得到哪些信息？（5分）

五、三(2)班男生、女生身高情况如下表。(单位:厘米)(19分)

男生身高情况

125	138	141	120
137	118	123	138
131	144	139	131
127	131	143	126
141	130	134	128

女生身高情况

118	128	135	129
128	134	138	120
135	153	135	146
138	143	142	136

1. 用一个“×”表示一个人,把上面的数据表示在下面的图上,你会做吗?
请画一画。(10分)

男生身高图

女生身高图



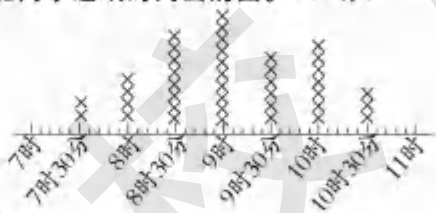
2. 观察图,全班同学中,男生最矮是()厘米,最高是()厘米;
女生最矮是()厘米,最高是()厘米。(4分)

3. 观察图,填写下表。(5分)

三(2)班男女生身高

身高/厘米	110~119	120~129	130~139	140~149	150~159
男生					
女生					

六、下面是根据三(3)班同学睡眠时间画的图。(19分)



1. 请用画“正”字的方法完成下面的统计表。(7分)

7时30分		8时	
8时30分		9时	
9时30分		10时	
10时30分			

2. 你知道三(3)班一共有多少名同学吗?(5分)

3. 如果小学生的科学睡眠时间应当达到10时,你对调查结果有什么想法?
(3分)

4. 达到科学睡眠时间的同学占全班人数的 $(\frac{\quad}{\quad})$; 睡眠时间人数最多的
占全班人数的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。(4分)

附加题。(10分)

下面是3月份三(1)班卫生评比的统计情况。你能将统计情况用其他方式表示出来吗?(☆为优秀,○为良好)

	周一	周二	周三	周四	周五
第一周	☆	○	☆	○	○
第二周	○	☆	○	☆	☆
第三周	☆	○	☆	☆	○
第四周	☆	○	☆	☆	☆

密
封
线



黄冈小复习

小学数学 三年级下 期末综合达标测试卷 北师大版

时间：70分钟

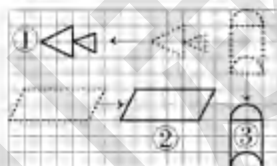
满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

温馨提示：本次测试要在答题卡上完成，试卷上作答无效。（答题卡在后面）

一、填一填。（每空1分，共24分）

- 火箭升空是()现象，钥匙开锁时的运动是()现象。
- $\frac{5}{8}$ 里面有()个 $\frac{1}{8}$ ，再添上()个 $\frac{1}{8}$ 是1。
- 一个长方形，长8cm，是宽的2倍，这个长方形的周长是()，面积是()。
- 在()里填上合适的单位名称。
 一张试卷面积约9() 黑板的面积是4()
 一艘轮船的载质量是10() 一个乒乓球重2()
- 5平方分米=()平方厘米
 4000平方分米=()平方米
 6000千克=()吨 4千克20克=()克
- 图①向()平移了()格；
 图②向()平移了()格；
 图③向()平移了()格。
- 256里面有()个4，25个14是()。
- 王老师说：我比李老师小。张老师说：我比王老师大。李老师说：我比张老师小。年龄最大的是()，年龄最小的是()。



二、选一选。（请在答题卡上将正确的答案涂黑）（5分）

- 1千克大约有多重？下列说法正确的是()。
 A. 一只 的重量
 B. 四个 的重量
 C. 一个 的重量

- 下列除法算式中，商中间有0的是()。
 A. $504 \div 2$ B. $412 \div 4$ C. $150 \div 6$

- 一块长方形玻璃，长是10分米，宽是8分米，若长和宽都减少2分米，则面积减少()平方分米。
 A. 4 B. 32 C. 24

- 同学们去参观植物园，每辆车限乘39人，11辆车()坐得下400人。
 A. 能 B. 不能 C. 无法确定是否能

- 两袋面同样重，甲袋用去 $\frac{1}{3}$ ，乙袋用去 $\frac{1}{2}$ ，剩下的相比较，()。
 A. 甲袋剩下的多 B. 乙袋剩下的多 C. 无法比较

三、判一判。（请在答题卡上，对的打“√”，错的打“×”）（5分）

- A, H, S, T, Y, Z 这6个字母中是轴对称图形的有4个。 ()
- 两数相除，商一定大于被除数。 ()
- 所有分数都比1小。 ()
- 左图中阴影部分占整个图形的 $\frac{2}{3}$ 。 ()
- 一个火柴盒的面积是20平方米。 ()

四、计算。（26分）

1. 直接写得数。（8分）

$$42 \times 20 = \quad 120 \div 6 = \quad 840 \div 4 = \quad 23 \times 30 =$$

$$1 - \frac{2}{3} = \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{7} = \quad \frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

2. 用竖式计算，带△的要验算。（12分）

$$816 \div 4 \quad 74 \times 48 \quad \triangle 963 \div 8$$

$$47 \times 70 \quad 28 \times 36 \quad \triangle 800 \div 9$$

3. 脱式计算。(6分)

$$400 \div 8 \div 5$$

$$24 \times 12 \div 4$$

$$216 \div 4 \times 60$$

五、操作题。(15分)

1. 想一想,涂一涂,填一填。(5分)



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{(\quad)}{(\quad)}$$



2. 在下面的方格图中分别画出面积是36平方厘米的长方形和正方形各一个,然后观察两个图形的周长,你有什么发现?(每个小方格边长都是1厘米)(6分)



我发现:

3. 先画出方格中图形的轴对称图形,再将画完整的图形向右平移5格。(4分)



六、解决问题。(25分)

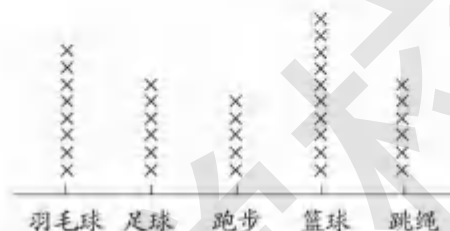
1. 一张长方形纸, $\frac{2}{7}$ 涂红色, $\frac{4}{7}$ 涂蓝色,则涂色部分一共占这张长方形纸的几分之几?还有几分之几没有涂?(6分)

2. 一只青蛙8天吃了824只害虫,照这样计算,一只青蛙一个月(30天)能吃多少只害虫?(5分)

3. 一块长方形麦田,长25米,宽12米,每4平方米可收小麦3千克,这块麦田一共可收多少千克小麦?(5分)

4. 李阿姨进了一批衣服,进价为每套38元,以每套50元卖出。今天共卖出16套,李阿姨今天赚了多少钱?(5分)

5. 下图是三(1)班同学参加体育运动的情况(每人只参加一种)。一个“×”代表1人。



- (1) 三(1)班一共有()人。(1分)
 (2) 参加()运动的人数最多,参加()运动的人数最少。(2分)
 (3) 参加羽毛球运动的人数占总人数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。(1分)

选做题。(10分)

师徒两人合作,2时共生产110个零件。师傅每时比徒弟多生产5个零件,师徒两人每时各生产多少个零件?

学号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

小学数学 三年级下 名校全真期末测试卷(一) 北师大版

时间: 70分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、填一填。(每空1分,共21分)

1. 用分数表示下列各图中阴影部分的面积。



() () () ()

2. 2吨50千克=()千克 ()平方米=3000平方分米

3. $8\square2\div4$ 要使商中间有0,且没有余数, \square 里填(),要使商末尾有0, \square 中可以填()。

4. 小马虎在做一道乘法计算题时,错将一个乘数56看成了65,结果比原来多270,那么正确结果就是()。

5. 如右图,涂色部分是边长均为1cm的正方形,长方形ABCD的面积是() cm^2 。



6. 从7时到12时,工作师一共给840棵果树喷了药水,他平均每小时喷()棵。一小时喷药水800千克,一共喷了()千克药水,合()吨。

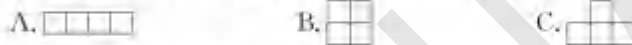
7. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$\frac{3}{10} \bigcirc \frac{5}{10}$ 2吨 \bigcirc 2001千克 $1 \bigcirc \frac{2}{2}$
 $72 \times 48 \bigcirc 48 \times 73$ $797 \div 7 \bigcirc 797 \div 9$ $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{6}$

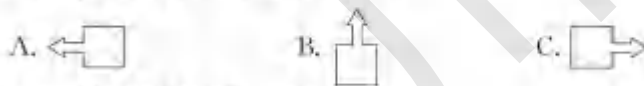
8. 小王、小张和小李原来是邻居,后来他们分别当了医生、教师和军人。已知:小李比军人年纪大,小王和教师不同岁,教师比小张年龄小。()是教师,()是医生。

二、选一选。(将正确答案的序号填入括号内)(5分)

1. 用4个小正方形拼成下列图形,周长最小的是()。



2. 图 通过平移可得到()。



3. 下面说法正确的是()。

- A. $\square \times 25$ 比 $\square \times 65$ 小。
- B. 1000克铁比1千克棉花重。
- C. 周长相等的两个长方形,面积不一定相等。

4. 与 32×49 得数相同的算式是()。

- A. $32 \times 40 + 9$
- B. $32 \times 50 - 32$
- C. $32 \times 50 + 32$

5. 下面各图,能表示 $\frac{1}{4}$ 的是()。



三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 1. 0 不管乘以还是除以任何数都得 0。 ()
- 2. 有 10 块巧克力,姐姐吃了它的 $\frac{1}{2}$,弟弟吃了 5 块,两人吃得同样多。 ()
- 3. $805 \div 7$ 的商的中间有一个 0。 ()
- 4. 1 分米的 $\frac{1}{10}$ 是 1 厘米。 ()
- 5. 两个面积相等的长方形,一定能拼成一个正方形。 ()

四、计算。(26分)

1. 直接写得数。(8分)

$60 \times 50 =$ $1 - \frac{3}{10} =$ $540 \div 9 =$ $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} =$
 $660 \div 3 =$ $45 \times 20 =$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$ $\frac{3}{9} + \frac{3}{9} =$

2. 用竖式计算,带△的要验算。(8分)

$\triangle 724 \div 7$ 56×24 35×16 $\triangle 404 \div 8$

3. 脱式计算。(6分)

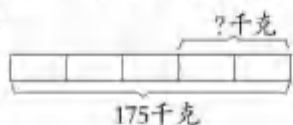
$$210 \div (2 \times 3)$$

$$(349 - 258) \div 7$$

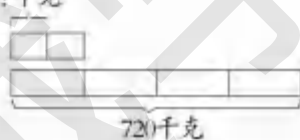
$$19 \times 13 \times 4$$

4. 看图列式计算。(每题2分,共4分)

(1)



(2) ? kilograms



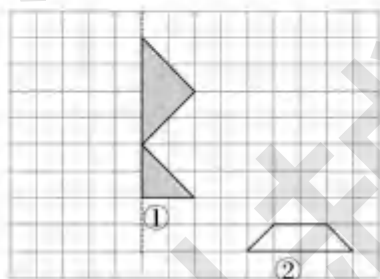
五、动手操作,智慧大脑。(共13分)

1. 按要求画一画。

(1) 画出图①的另一半,使它成为一个轴对称图形。(3分)

(2) 画出图②向上平移3格后的图形。(3分)

(3) 如果每个小方格是1平方厘米,图①的面积是()平方厘米,图②的面积是()平方厘米。(4分)



2. 下表是四(3)班某个小组身高数据,根据表格中的数据完成下图。(3分)

学号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
身高(cm)	135	137	130	140	142	137	138	140	135	139	140	141



六、解决问题。(30分)

1. 三(1)班学生到公园植树,一共植了24行,每行15棵。

(1) 一共植了多少棵?(3分)

(2) 如果分成9个小队,每个小队有5人,平均每人植了多少棵?(4分)

2. 一桶油,第一次倒出这桶油的 $\frac{2}{8}$,第二次和第一次倒的同样多,还剩这桶油的几分之几?(4分)

3. 小明家的客厅地面长6米,宽4米,爸爸打算用边长4分米的方砖铺地。

(1) 一共需要多少块方砖?(5分)

(2) 买来13箱方砖,每箱12块,够吗?(4分)

4. 某市运来一些84消毒液,分给15个小区,每个小区64吨,还剩420吨。共买来多少吨84消毒液?(5分)

5. 一辆自重3吨的大卡车,车上装有4台机器,每台重1500千克。要通过一座限重10吨的大桥,能否安全通过?请计算说明。(5分)

选做题。(10分)

有一杯牛奶,小杰第一次喝了 $\frac{3}{5}$ 后,加满水,第二次又喝了 $\frac{2}{5}$,再加满水,第三次全部喝完。小杰喝的牛奶多,还是水多?



黄冈小复习

小学数学 三年级下 名校全真期末测试卷(二)

北师大版

时间：70分钟

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

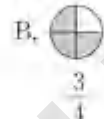
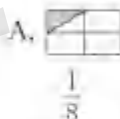
一、填一填。(每空1分,共19分)

- 240×5的积的末尾有()个零,74×58的积的个位上的数字是()。
- 4□÷4中,如果商是三位数,□里最小可以填(),如果有余数,余数最大是()。
- 合唱小组有4个男生,9个女生,男生占总人数的()。
- 一张长方形纸,宽是5厘米,沿着长边对折两次后刚好是一个正方形,这张长方形纸的面积是()平方厘米。
- 填上合适的单位或运动现象。
星期天,云云和妈妈一起骑车去逛超市,超市真大,占地面积有300(),先乘电梯去三楼逛了逛,乘电梯是()现象;然后推了一辆手推车去一楼里面,推车是()现象,转了一会还真热,用广告纸扇扇,扇风的动作是()现象。我买了一瓶250()的冰镇饮料,妈妈买了一桶重5()的油。
- 一张长方形纸片,它的长是9厘米,宽是6厘米,如果把它剪成边长2厘米的小正方形,可以剪()个。
- 一串四色珠共108颗,按红、黄、蓝、绿的规律排列,最后一颗珠子是()色的。
- 一块边长为7米的正方形钢板,每平方米重60千克,这块钢板重()千克。
- 5个工人3天可以加工120个产品,平均每个工人每天可以加工()个。
- 小明、小立和小峰三个人中,有一个人属牛,一人属虎,还有一人属兔。小明说:“我不属牛”,小立说:“我的属相是吃肉的动物。”推理结果:()属兔,()属牛,()属虎。

二、选一选。(将正确答案的序号填入括号内)(5分)

- 下列运动现象是旋转的是()。
A.用打气筒打气 B.荡秋千 C.升国旗

- 下列选项中阴影部分用分数表示不正确的是()。



- 用一根14厘米长的铁丝围成一个长方形,宽是3厘米,它的面积是()。
A.6平方厘米 B.9平方厘米 C.12平方厘米
- 少年宫组织了体育、美术和舞蹈三个兴趣小组,小亮、小丽和小青分别参加了一个小组(各不相同)。小亮不喜欢跳舞,小青喜欢画画,小丽参加了()兴趣小组。
A.体育 B.美术 C.舞蹈
- 下面的图形中,是轴对称图形的有()个。



- A.3 B.4 C.5

三、判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 两位数乘两位数,积不可能是5位数。()
- 5个苹果,小明吃了其中的1个,小明吃了这些苹果的 $\frac{1}{5}$ 。()
- 计量大宗物品的质量,常用吨作单位。()
- 奇奇在游泳池的泳道内游了4个来回,共游了200米,这个泳池的泳道长50米。()
- 在除法中,除数一定要大于余数。()

四、计算。(22分)

- 直接写得数。(8分)

$$240 \div 8 = \quad 69 \div 3 = \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$$

$$30 \times 40 = \quad 52 \times 20 = \quad \frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \quad 1 - \frac{1}{3} =$$

- 用竖式计算,带△的要验算。(8分)

$$77 \times 24 \quad \triangle 161 \div 7 \quad 83 \times 25 \quad \triangle 638 \div 6$$

3. 脱式计算。(6分)

$$906 \div 3 \times 4$$

$$36 \times (600 - 586)$$

$$21 \times 35 \div 5$$

五、操作题。(23分)

1. 有两个大小一样的长方形,长24厘米,宽12厘米。画一画,做一做。

- (1) 拼成一个长方形,它的面积是多少? 周长是多少?(6分)
- (2) 拼成一个正方形,它的面积是多少? 周长是多少?(6分)

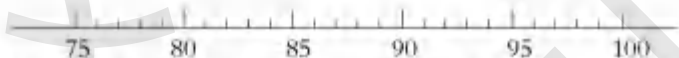
2. 古诗文知识比赛中,三所学校共24名选手参加了比赛,选手成绩如下表。

(单位:分)

古诗文知识比赛成绩情况统计表

五一小学	82	89	76	81	88	87	99	98
实验小学	84	88	94	100	83	78	88	94
育才小学	93	97	95	96	96	92	94	91

(1) 根据统计表完成下图。(4分)



- (2) 实验小学的最高成绩是()分,最低成绩是()分。(2分)
- (3) ()小学的最低成绩高于90分。(1分)
- (4) 如果95分及以上为一等奖,获得一等奖的有()人,占参赛总人数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。(2分)

3. 按规律画出图形。(2分)



六、解决问题。(26分)

1. 折纸课上,笑笑和淘气合用一张纸,笑笑用了这张纸的 $\frac{2}{9}$,淘气用了这张纸的 $\frac{5}{9}$ 。

(1) 两人一共用去这张纸的几分之几?(3分)



(2) 淘气比笑笑多用这张纸的几分之几?(3分)

2. 某服装厂生产一批防护服,已经生产了9天,共生产了495件,按这样的速度还要生产5天才能完成任务。这批防护服共有多少件?(5分)

3. 学校要买520把椅子,由4辆三轮车5次运完。平均每辆三轮车每次运多少把椅子?(5分)

4. 棠湖小学举行“千人诵读”比赛,看台上每个方队站7排,每排8人,照这样计算,12个方队有多少人?(5分)

5. 一个长方形的周长是270米,长是80米,它面积的一半是多少平方米?(5分)

选做题。(10分)

一个正方形,如果边长增加4厘米,它的面积就增加96平方厘米,原来正方形的面积是多少平方厘米?

期末综合达标测试卷答题卡

学号
姓名
班级
学校

姓名：_____

准考证号：

考场号：_____ 座位号：_____

贴条形码区

缺考标记

违纪标记

注意事项

1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写清楚，并在条形码区域贴好条形码。
2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题必须使用 0.5 毫米的黑色签字笔书写，字体工整，笔迹清楚。
3. 按照题号顺序在各题的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效。
4. 保持卡面清洁，不要折叠，不要弄皱，严禁使用涂改液、涂改胶条，严禁做任何标记。
5. 缺考标记、违纪标记：考生禁填！由监考老师用 2B 铅笔填涂。

一、填一填。(每空 1 分，共 24 分)

1. () ()
2. () ()
3. () ()
4. () () () ()
5. () () () ()
6. () () () () () () () ()
7. () ()
8. () ()

二、选一选。(将正确答案的序号涂黑)(5 分)

1. A B C
2. A B C

3. A B C
4. A B C
5. A B C

三、判一判。(对的打“√”，错的打“×”)(5 分)

1. ()
2. ()
3. ()
4. ()
5. ()

四、计算。(26 分)

1. 直接写得数。(8 分)

$$42 \times 20 = \quad 120 \div 6 = \quad 840 \div 4 = \quad 23 \times 30 =$$

$$1 - \frac{2}{3} = \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{7} = \quad \frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

2. 用竖式计算，带△的要验算。(12 分)

$$816 \div 4 \quad 74 \times 78 \quad \triangle 963 \div 8$$

$$47 \times 70 = \quad 28 \times 36 = \quad \triangle 800 \div 9 =$$

3. 脱式计算。(6分)

$400 \div 8 \div 5$

$24 \times 12 \div 4$

$216 \div 4 \times 60$

六、解决问题。(25分)

1. (6分)

2. (5分)

3. (5分)

4. (5分)

5. (1) () (1分)

(2) () () (2分)

(3) $\frac{3}{()}$ (1分)

选做题。(10分)

五、操做题。(15分)

1. 想一想,涂一涂,填一填。(5分)



$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{6}$



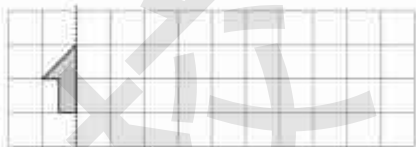
$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{()}{()}$

2. 在下面的方格图中分别画出面积是36平方厘米的长方形和正方形各一个,然后观察两个图形的周长,你有什么发现?(每个小方格边长都是1厘米)(6分)



我发现:

3. 先画出方格中图形的轴对称图形,再将画完整的图形向右平移5格。(4分)





密
封
线


第一单元达标测试卷

- 一、1. 30 角 2. 150 3. 角 4. 1 5. 2 6. 3 7. 8
8. $>$ $<$ $<$ $<$
- 二、1. C
2. A (只有被除数的最高位比除数小,商才可能是两位数)
3. A 4. A 5. A
三、1. \times (任何数包括 0,在除法中 0 不能作除数。)
2. \times
3. \checkmark (9 百多除以一位不为 0 的数,这个数最大是 9,所以商一定是三位数。)
4. \checkmark 5. \checkmark
- 四、1. 1 100 51 90 12 100 11 80
2. $17 \times 2 = 34$ $70 \times 3 = 210$ $141 \times 3 = 423$
3. 445 177 10
4. $(1230) \div 3 = 410$ $(12) \div 3 = 4$
五、1. $275 \div 5 = 55$ (辆)
2. $318 \div 3 = 106$ (个) $58 \div 4 = 14$ (个)
3. $170 \div 5 = 34$ (人)
4. $(800 - 280) \div 2 = 260$ (米)
5. $333 \div 3 = 111$ (千米)
6. $300 \div 2 = 150$ (个) $600 \div 3 = 200$ (个)
 $50 > 40$ 一组平均每人每天做得快

附加题:
 $(60 + 90) \div (2 + 1) = 90$ (千克) $60 - 90 = 30$ (千克)
使乙桶中油的质量是甲桶中的 2 倍,也就是合起来是 4 倍,就用它们的和 $150 \div 4$ 去除以 3 得出甲桶倒出后的质量,再用原质量减去倒出后的质量就是从甲桶中倒入乙桶的质量。

第二单元达标测试卷

- 一、1. 轴对称 对称轴 2. 1 3. 对称 4. 无数
5. 大小 形状 位置 6. 平移 旋转 旋转 7. 平移 旋转
8. 左 2
- 二、1. C 2. B 3. A 4. A 5. 1
- 三、1. \times (开冰箱门,门沿 1 个轴转动,所以是旋转现象。)
2. \times (只有等腰三角形或等边三角形才是轴对称图形。)
3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark
- 四、(1) 11 12 13 14 15 16 17 18 19
五.
- 六、1. (1)  (2) 

- 七、略
八、(1) 上 2 左 3 或在 4 上 5
6 下 7 右 8 或在 9 下 10
11 上 1 右 4 或在 4 上 1
12 下 1 左 1 或在 4 下 1
- 附加题:
1. 画四略 1 条 3 条 无数条
2. 

第一次月考达标测试卷

- 一、1. 旋转 平移 2. 白 104 13.6 30 4.0 5.5 7
6. 0 7. 2 8. 取数 9. 10 11 12
二、1. B 2. C (因为余数要比除数小) 3. A 4. B 5. A
三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
四、1. 101 20 30 0 90 12 70 28
2. 87 190 303 115 108 $\div 2 = 45 \dots 1$
3. $27 \times 100 = 2700$
4. $(1201) \div 2 = 600$ (辆) $(2) 336 \div 24 = 14$ (人)
五、1. 略 2. 画图略 3. 1 3 1
六、1. $20 \div 3 = 6$ (束) $25 \div 2 = 12$ (束) $0.2 \div 1 = 0.2$ (束)
最多能搭配 24 束,因为再多了玫瑰花已经没有了
2. $42 \times 3 = 126$ (元)
3. $30 \times 10 = 300$ (天) $20 \times 10 = 200$ (天)
4. $3 \times 10 = 30$ (元) $20 \times 10 = 200$ (元)
5. $150 \div 3 = 50$ (盆) $30 \div 1 = 30$ (盆) $30 \times 2 = 60$ (盆)
(因为两边都要,所以 $\times 2$,这就算出一边最多多少盆了,再乘以 2,求出两边一共最多多少盆。)

附加题:
三(1)班: $287 \div (2 + 1) = 95$ (本)
三(1)班: $120 \div 2 = 60$ (本)
知道两个班捐书的总数是 387 本,又知道三(1)班捐书的到书数量是三(2)班的 2 倍,总数就是 3 倍,求出 1 份就是三(2)班捐书的本数,再用 1 份乘以 2 就是三(1)班捐书的本数。

第三单元达标测试卷

- 一、1. 800 1000 2. 三 四
3. 1100 或 900 可以把 100 估成 100,也可以把 11 估成 10
4. 2 3 5, 1000 6. 800 7. 2 20
8. $>$ $<$ $<$ $<$ $>$
- 二、1. C 2. C 3. A
4. B (通过估算我们很快得出 $30 \times 2 = 60$,但题中要求是最大,所以是 B。)
5. B (32 是一台机器一天的生产量,7 是一个星期,所以 32 \times 7 是一台机器一个星期生产多少个零件。)
三、1. \times (最大两位数是 99, $99 \times 99 = 9801$,所以最多是 4 位数。)
2. \times (如果有一个因数为 0,那么积就会比较大。)
3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark
- 四、1. 51 199 880 240 2100 114 800 3400
2. 924 4008 4608 988 9432 1836
3. 2592 1715 894
五、1. $78 \times 15 = 1170$ (克)
2. $18 \times 11 = 198$ (元)
 $502 < 499$ 不够,一定要注意不要丢了 0 位教师。
3. $375 \div 5 = 75$ (千米) $200 < 885$ 不能到
4. $35 \times 2 = 70$ (3900 名)
5. $(1200 \div 7) = 171$ (千米) $100 < 150$ 在 B 城东南
 $800 \div 50 = 16$ (千米)
 $(2412 - 414) \div (4 - 1)$ $807 \div 3 = 269$ (千米) 解四略
6. $(2 \times 7 - 8) \times 150 = 1470$ (元) $1500 > 1470$ 够
- 附加题:
 $33 \div (20 - 20) = 11$ $11 \times 20 = 220$
(把第二个因数 20 错看成了 25,也就是多了 $(25 - 20)$ 个第一个因数,用 $33 \div (25 - 20)$ 算出第一个因数,再用第一个因数乘以正确的第二个因数 20,就是正确的结果。)

参考答案

期中综合达标测试卷

- 一、1. 三 四 2. 7 6.7 6.8 3. 四 4. 1 5. 120
6. 5 7. $>$ $<$ $<$ $<$ $<$ 8. 下 1 左 0 右 0
二、1. 2. B 3. C 4. B
5. A. (商末尾有 0,那除到被除数的十位必须除尽,所以只能选 A。)
三、1. \times (2 在十位上所得得到 72 个十。)
2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times
四、1. 10 400 10 40 0 500 100 50
2. 404 400 31 \dots 69 3888 206
3. 10 3040 975
五、1.
2. 略
六、1. $(1) 160 \times 2 = 320$ (只) $(2) 30 \div 3 = 100$ (只)
2. $63 \times 9 = 567$ (页)
3. $28 \times 3 = 84$ (元) $27 = 84$ (元)
4. $50 \div 4 = 12$ (棵)
5. 4 千米 $= 4000$ 米 $1000 - 700 \times 1 = 300$ (米)
(注意要统一单位。)
七、做题:
 $105 \div 3 = 35$ (个) $35 \times 3 = 105$ (个) 是红色 4 \times $35 = 140$ (个)
1 组有 7 个气球,40 个里面有 10 组,那就是红色气球,一组里面有 1 个红色的,那 10 组就有 $1 \times 10 = 10$ (个红色的。)

名校全真期中测试卷

- 一、1. 三 四 1. 角 十 四 三 2. 1000 200 4. 0.18
5. 725 6. 105 301 7. 10 50 50 70 10 10
8. 字格 虚线 10 右 下 左 3 下 7
二、1. A 2. A 3. C 4. B (1 小时 = 60 分 $30 \times 60 = 1800$ 个)
5. B
三、1. \checkmark 2. \times 3. \times (如果填 4,那就全是三位数了。)
4. \checkmark 5. \times
四、1. 70 10 1000 600 18 500 200 50
2. 912 87 140 \dots C 4804 1192 60 \dots 2
3. 61 402 112
五、1. \checkmark 画图略 2. 略 3. 略
六、1. $285 \div 3 = 95$ (箱) $1000 \div 95 = 10$ (组)
2. $28 \times 18 = 504$ (元) $500 < 504$, 不能买
3. $(30 + 25) \times 2 = 110$ (元)
4. $(112 \div 8) \times 5 = 70$ (千克) $12000 \div 7 = 1714$ (箱)
5. $10 \times 5 \times 7 = 35$ (个)
七、做题:
 $16 \times 6 \div 3 = 32$ (个) $32 \div 2 = 16$
(先用乘 \div 除数,余数再除以被除数,再用正确的除数去除就可以了。)

第四单元达标测试卷

- 一、1. 克 千克 吨 2. 0.1 3. 1 4. 20 100
5. 11 克 (2) 克 千克 (3) 吨 (4) 千克 1000 吨
6. 1200 9 7. $<$ $<$ $<$ $<$ $<$
8. 2
二、1. B
2. A (杯子重量相同,水和油的重量相同,所以加上后重量也会相等。)
3. B
4. B

5. A (每头牛重 200 千克,2 头牛重 400 千克,每桶油重 100 千克,10 桶油重 1000 千克,所以一样重。)
三、1. \checkmark 1 吨 = 1000 千克 $1000 - 999 = 1$
2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
四、1. 1307 千克 860 千克 99 千克 1038 克 1020 克
2. 4000 克 400 千克 1 吨 4001 千克 1040 千克
五、2000 7 4 12000 3000 4000 1 100 \leq 700 1 1
7000 1600 2400 120



- 七、1. 3 2. 4
八、1. 2 吨 500 千克 = 2500 千克
 $2500 - 400 = 2100$ (千克)
 $9000 \div 400 = 22$ (箱) 200 (千克)
2. $(7000 - 2200) \div 4 = 900$ (千克)
3. $200 \times 5 = 1000$ (千克) 1000 千克 = 1 吨
 $1 = 1$ (吨) 5. \times 没租够
4. $5 \times 400 = 2000$ (千克) 2000 千克 = 2 吨
 $12 \times 2 = 24$ (棵)
5. $100 \div 5 = 20$ (克) $960 \div 3 = 320$ (克)
6. $510 \div 70 = 7$ (组) (千克)
 1000 千克 = 1 吨

附加题:
3 千克 = 3000 克
每杯水重 $(1600 - 3000) \div (12 - 4) = 600$ (克)
糖 $2000 - 600 \times 4 = 600$ (克)
(12 杯水的重量减去 4 杯水的重量就是 8 杯水的重量,用 $(2000 - 600) \div (12 - 4)$,求出每杯水的重量,然后用水和糖的重量减去水的重量就是糖的重量
 $2000 - 600 \times 7 = 800$ (克) $800 \div 50 = 16$ (包)

第五单元达标测试卷

- 一、1. 1 平方厘米 10 2. 35 厘米 143 平方厘米 3. 11 41
4. 米 平方米 平方分米 平方分米 厘米 平方厘米
5. 205 110 6. 900 3 40 4000 7. 10 1 8 1
8. 1200 12
二、1. B (边长扩大 8 倍,面积就是边长 \times 边长,所以 1 边长 $\times 8 = 8$ (边长 $\times 2$) 就是 1 倍。)
2. \times (正方形的边长是长方形的宽,面积就是 $7 \times 7 = 49$ 。)
3. B 4. \checkmark 5. A
三、1. \times (面积相等,周长不一定相等。)
2. \times (周长和面积单位不同,所以无法比较。)
3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark
四、1. $<$ $>$ $<$ $<$
2. 周长: $(12 + 8) \times 2 = 40$ (厘米)
面积: $12 \times 8 = 96$ (平方厘米)
周长: $7 \times 4 = 28$ (厘米)
面积: $7 \times 7 = 49$ (平方厘米)
五、略
六、1. $12 - 4 = 8$ (分米) $13 \times 8 = 104$ (平方分米)
 $(12 + 8) \times 2 = 40$ (分米)
2. $140 \div 20 = 7$ (米) $20 \times 7 = 140$ (平方米)
1 一边长是 40 \div 20 就是两个宽, $(40 - 20) \div 2$ 就是一个宽。

