

南郑区 2022—2023 学年度第二学期期末检测考试

三年级数学试题（卷）

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、仔细思考，细心填空。（每空 1 分，共 25 分）

1.  $\frac{5}{8}$  里面有（ ）个  $\frac{1}{8}$ ，再添上（ ）个  $\frac{1}{8}$  就是  $\frac{8}{8}$ ，也就是（ ）。

2. 在括号里填上适当的单位名称。

4 个苹果大约重 1（ ）；一枚 2 分硬币约重 1（ ）。

3. 在（ ）填适当的数。

2 吨 = （ ）千克

35 平方米 = （ ）平方分米

6000 米 = （ ）千米

420 分米 = （ ）米

4. 在○里填上“>”“<”或“=”

12 平方分米○12 平方厘米

$\frac{1}{6}$  ○  $\frac{1}{8}$

22×3○220×3

5.  $58 \times 39$  的积是（ ）位数，估算时把 58 看成（ ），把 39 看成（ ），积大约是（ ）。

6. 用一根 32 分米长的铁丝围成一个正方形，这个正方形的面积是（ ）平方分米。

7. 要使  $\square 35 \div 5$ ，商是两位数，□最大填（ ），要使商是三位数，□里最小填（ ）。

8. 在一个长 20 厘米，宽 9 厘米的长方形中剪一个最大的正方形，这个正方形的面积是（ ）平方厘米；剩下部分面积是（ ）平方厘米。

9. 长方形有（ ）条对称轴；正方形有（ ）条对称轴。

10. 三(1)班有学生 28 人，女生 12 人，女生占全班的  $(\frac{\quad}{\quad})$ ；男生占全班的  $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

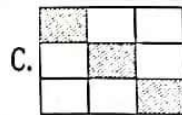
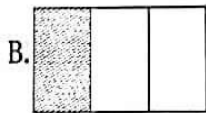
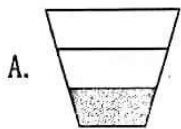
二、仔细思考，判断对错。（对的打“√”，错的打“×”）（共 5 分）

1. 数字 0, 1, 2, 3, 都是轴对称图形。 ( )
2. 边长是 4 厘米的正方形, 它的面积和周长相等。 ( )
3. 把一张纸分成 4 份, 取其中的 1 份是这张纸的  $\frac{1}{4}$ 。 ( )
4. 4 吨的石头比 4000 千克的沙子重。 ( )
5. 分子是 1 的分数相比较, 分母越小分数就越大。 ( )

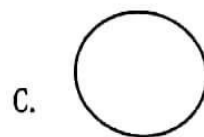
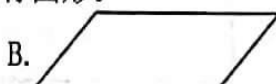
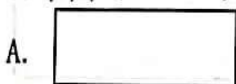
三. 用心观察, 恰当选择。(每小题 2 分, 共 20 分)。

1. 在  $\square \div 4 = 11 \cdots \triangle$  中, 当  $\triangle$  最大时,  $\square$  是 ( )。  
A. 45                      B. 46                      C. 47
2. 1 平方米的地面, 正常情况下大约能站 ( ) 名小学生。  
A. 6                      B. 12                      C. 28
3. 下列现象中, ( ) 属于平移现象。  
A. 飞机螺旋桨的转动      B. 转动的电扇  
C. 转笔刀削铅笔          D. 推拉抽屉
4. 下面的算式中, 商中间有 0 的算式是 ( )。  
A.  $630 \div 6$                       B.  $870 \div 5$                       C.  $444 \div 4$

5. 下面的图形中, 涂色部分不是整个图形的  $\frac{1}{3}$  的是 ( )。



6. ( )  $\times 6 < 260$ , 括号里最大填 ( )。  
A. 40                      B. 42                      C. 43
7. 因为  $16 \times 5 = 80$ , 所以  $160 \times 50 =$  ( )。  
A. 800                      B. 8000                      C. 80000
8. 1 千克棉花和 1 千克铁相比, ( )。  
A. 铁重                      B. 棉花重                      C. 一样重
9. 下面 ( ) 不是轴对称图形。



10. 王老师买 3 支同样的钢笔用了 54 元, 李老师买了 6 支这样的钢笔, 用了多少元? 下面列式正确的是 ( )。

A.  $54 \div 3 \times 6$

B.  $54 \times (6 \times 3)$

C.  $54 \div 3 \div 6$

四. 认真审题, 我会计算。(共 24 分)

1. 直接写出得数。(每小题 1 分, 共 6 分)

$11 \times 50 =$

$84 \div 4 =$

$12 \times 2 =$

$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} =$

$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

$1 - \frac{3}{4} =$

2. 用竖式计算, 带※号的要验算。(9 分)

$24 \times 11 =$

$872 \div 8 =$

※  $757 \div 7 =$

3. 脱式计算。(9 分)

$161 \div 7 \times 3$

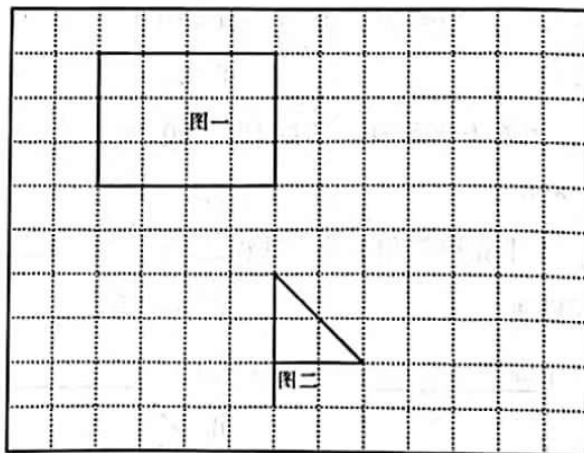
$110 + 215 \div 5$

$35 \times (70 - 19)$

五. 联系实际, 动手操作。(6 分)

(1) 将图一向右平移 5 个格

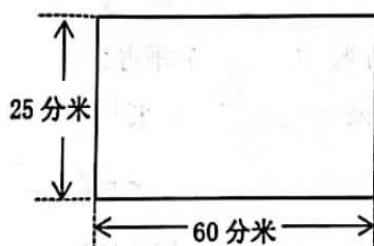
(2) 画出图二的轴对称图形。



六、结合生活，解决问题（20 分）

1. 王师傅加工一批零件，第一天加工了这批零件的  $\frac{1}{3}$ ，第二天加工的和第一天同样多。王师傅还剩下这批零件的几分之几没有完成？(5 分)

2. 一个长方形菜园，长 60 分米，宽 25 分米，菜地的面积是多少平方米？如果每平方米种 25 棵白菜，一共可以种多少棵白菜？(5 分)



3. 一本书有 104 页，淘气看了 19 页，剩下的要 5 天看完，剩下的这些他平均每天要看多少页？(5 分)

4. 商店运来 10 箱苹果汁，12 箱橘子汁，每箱都是 24 瓶，一共运来多少瓶饮料？(5 分)