

# 期末评估检测题(A卷)

(时间:60分钟 总分:100分)

## 一、我会算(34分)

### 1. 直接写得数。(8分)

$$\begin{array}{llll} 8 \times 4 = & 7 \times 0 = & 3 + 8 = & 63 \div 9 = \\ 42 - 7 = & 30 \div 5 = & 24 \div 8 = & 7 \times 4 = \\ 9 \times 8 = & 6 \times 9 = & 36 + 9 = & 0 \div 9 = \\ 45 + 9 = & 72 \div 8 = & 56 \div 7 = & 6 \times 3 = \end{array}$$

### 2. 列竖式计算。(8分)

$$8 \times 6 = \quad 9 \times 7 = \quad 36 \div 4 = \quad 50 \div 7 =$$

### 3. 用“\_\_\_”标出先算什么,再计算。(18分)

$$40 \div 8 \times 7 \quad 2 \times 3 \times 7 \quad 9 \times 3 + 6$$

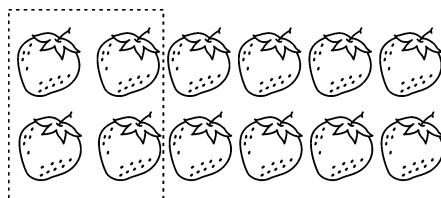
$$6 \times 4 - 5 \quad 32 \div 4 \div 2 \quad 21 \div 3 \times 8$$

## 二、我会填(26分)

1.  $53 \div 8 = (\quad) \cdots (\quad)$ ,  $(\quad) \div 5 = 3 \cdots 2$ 。

$7 + 7 + 7 + 6 = \square \bigcirc \square \bigcirc \square$

2. 先圈一圈,再填一填。







12个草莓,每( )个为一份,可以分成( )份。列算式:( )。

3. 早上,面向太阳,后面是( )方,左边是( )方,右边是( )方。

4. (1)一个因数是8,另一个因数是2,积是多少? 算式是( )。

(2)被除数是48,除数是8,商是多少? 算式是( )。

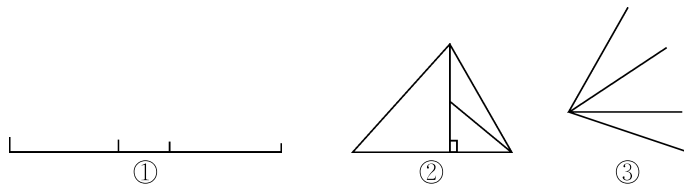
5. 在  里填上“<”“>”或“=”。

$$5 \times 4 \quad \text{} \quad 9 \quad 6 \times 4 \quad \text{} \quad 6 + 6 + 6 + 6 \quad 3 \times 7 + 3 \quad \text{} \quad 7 \times 4$$

$$0 \times 8 \quad \text{} \quad 0 \div 8 \quad 4 \times 1 \quad \text{} \quad 4 \div 4 \quad 78 - 19 \quad \text{} \quad 60$$

6. 数一数,填一填。

图①中有( )条线段,图②有( )个三角形,图③有( )个角。



7. ( )里最大能填几?

$4 \times ( ) < 30$

$( ) \times 8 < 42$

$7 \times ( ) < 58$

8. 按规律填空。

(1) 1、3、5、7、9、( )、( )。

(2) 54、48、42、36、( )、( )。

$9. \heartsuit \times 6 = 42$

$8 \times \heartsuit = 56$

$\heartsuit \times 6 = 36$

$6 \times \heartsuit = 54$

10. 小华家在学校的东面,放学回家小华向( )走,上学时小华向( )走。

### 三、看图列算式(9分)

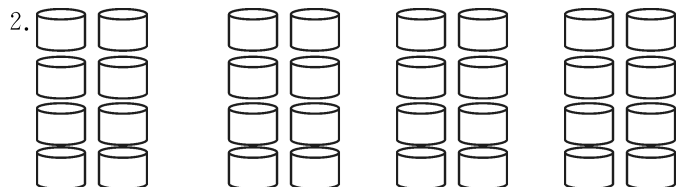


$\square \bigcirc \square = \square$

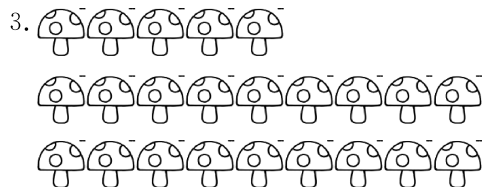
$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

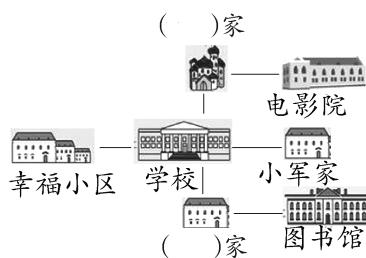


$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$



$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$

### 四、看图填空(7分)



1. 小明家在电影院的西面,小红家在学校南面,他们的家各在哪里? 在图中写出来。

2. 小军家在电影院的( )面,在学校的( )面,在图书馆的( )面。

3. 幸福小区的东面是( ),图书馆的西面是( )。

五、我会画(8分)

1. 画一画,算一算。

(1)△的个数是○的4倍。

○○○

$\square \bigcirc \square = \square$

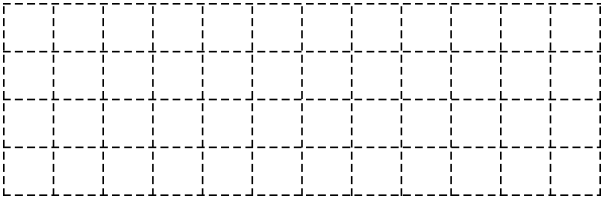
(2)☆☆☆☆

◎◎◎◎◎◎◎◎

◎是☆的( )倍。

$\square \bigcirc \square = \square$

2. 在格子图中画一个直角和一个钝角,并标出各部分的名称。



六、解决实际问题(每题4分,共16分)

1. 妈妈买来一些苹果,如果每盒装9个,可以装4盒。

(1)妈妈一共买来多少个苹果?

(2)如果每盒装8个,能装几盒,还剩几个?

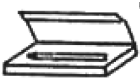
2. 一根跳绳长4米,做8根这样的跳绳,需要多少米绳子?

3. 周日,小明和3个同学去公园玩,他们买儿童票一共花了24元,公园的儿童票每张多少元?

4. 小超市。



钢笔4元



铅笔盒9元



彩笔15元



书包72元



相册

(1)书包的价钱是铅笔盒的几倍?

(2)小英买了3个铅笔盒,一共花了多少钱?

(3)相册的价钱是钢笔的8倍,相册多少钱?

(4)买7支钢笔和一个铅笔盒,一共需要多少钱?



## A 卷评估标准及参考答案

### 评估标准:

本套试卷的题型比较丰富,知识点比较全面,主要以“填空、计算、操作、解决问题”等形式呈现出来。所有题目的出现都是对知识点的考查与巩固。如填空题,主要考查学生对相关基础知识的考查,计算题以不同形式考查学生对表内乘法和表内除法的掌握情况,操作题主要考查学生对于角的知识、表内乘法和表内除法的掌握。从出题的难易程度上来说,也是有一定梯度的,基础知识部分占到了 80%,主要以基础知识的掌握为主,余下的 20%是稍微综合一些的题目,主要考查学生综合运用知识的能力。

### 参考答案:

一、1. 32 0 11 7 35 6 3 28 72 54 45 0 54 9 8 18

2. 48 63 9 7……1

$$3. \underline{40 \div 8 \times 7}$$

$$= 5 \times 7$$

$$= 35$$

$$\underline{6 \times 4 - 5}$$

$$= 24 - 5$$

$$= 19$$

$$\underline{2 \times 3 \times 7}$$

$$= 6 \times 7$$

$$= 42$$

$$\underline{32 \div 4 \div 2}$$

$$= 8 \div 2$$

$$= 4$$

$$\underline{9 \times 3 + 6}$$

$$= 27 + 6$$

$$= 33$$

$$\underline{21 \div 3 \times 8}$$

$$= 7 \times 8$$

$$= 56$$

二、1. 6 5 17  $7 \times 3 + 6$  或  $7 \times 4 - 1$  2. 4 3  $12 \div 4 = 3$  3. 西 北 南

4. (1)  $8 \times 2 = 16$  (2)  $48 \div 8 = 6$  5.  $>$   $=$   $<$   $=$   $>$   $<$

6. 6 5 6 7. 7 5 8 8. (1) 11 13 (2) 30 24 9. 7 7 6 9 10. 东 西

三、1.  $6 \times 4 = 24$   $4 \times 6 = 24$   $24 \div 6 = 4$   $24 \div 4 = 6$

$$2. 4 \times 2 \times 4 = 32$$

$$3. 9 \times 2 + 5 = 23 \text{ 或 } 9 \times 3 - 4 = 23$$

四、1. 小明家在上面,小红家在下面。 2. 南 东 北 3. 学校 小红家

五、1.  $\triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle$   $3 \times 4 = 12$  2  $8 \div 4 = 2$

2. 略

六、1. (1)  $4 \times 9 = 36$ (个) (2)  $36 \div 8 = 4$ (盒)……4(个)

$$2. 4 \times 8 = 32$$
(米)

$$3. 24 \div 4 = 6$$
(元)

$$4. (1) 72 \div 9 = 8 \quad (2) 3 \times 9 = 27$$
(元)  $(3) 4 \times 8 = 32$ (元)  $(4) 4 \times 7 + 9 = 37$ (元)

### 重点讲评:

1. 我会算中第 2 题,要求学生把相同数位对齐,横式上不要忘记写得数。

2. 我会算中第 3 题,要求学生牢记运算顺序:乘加或乘减要先算乘法,连乘、连除或乘除要从左到右依次计算。

3. 我会填中第 3 题,要求学生可以想象自己面朝东的情境,再写出其他 3 个方向。

4. 我会填中第 6 题,提醒学生数的时候,要按照一定的顺序来数,既不遗漏也不会重复。

5. 看图填空要求学生明确“上北、下南、左西、右东”,确定方向的时候,先确定一个方向为基准,然后确定其他方向。

6. 我会画中第 2 题可以要求学生在画角的时候沿着格子图中的边线画图。

7. 解决实际问题中第 3 题,明确“他们”应该是小明和 3 个同学,4 人花了 24 元,列式为  $24 \div 4 = 6$ (元)。

8. 解决实际问题中第 4 题,明确每种文具的价钱,不要混淆。

