

# 最新青岛版二年级上册数学

## 全册单元过关检测卷

(含各单元试卷、试卷答案及期中期末测试卷)

### 第一单元过关检测卷

一、填空。(每空 1 分,共 19 分)

1.  $3+3+3+3$ , 相同加数是( ), 相同加数的个数是( ), 写成乘法算式是( )。
2. 在  $6\times 3=18$  中, 3 和 6 叫作( ), “ $\times$ ”叫作( ), 18 叫作( )。
3.  $4\times 3$  读作( )乘( ), 表示( )相加。
4. 4 个 6 的和与 6 个 4 的和( )。
5. 一个因数是 8, 另一个因数是 6, 这个算式写作( ), 读作: ( )。
6. 求几个( )的和用乘法计算比较简便。
7. 0 和任何数相乘都得( )。
8. 3 个 5 相加, 写成加法算式是( ), 写成乘法算式是( )或( )。
9. 5 个 0 相加, 和是( ); 5 与 0 相乘, 积是( )。

二、判断。(对的画“ $\checkmark$ ”, 错的画“ $\times$ ”)

(每题 2 分,共 10 分)

1. 8 个 5 相加, 列式是  $8+5$ 。 ( )
2. 求几个加数的和, 用乘法计算比较简便。 ( )
3. 3 个 4 相加列成乘法算式是  $3\times 4$  或  $4\times 3$ 。 ( )

4.  $0+3$  可以写作  $0\times 3$ 。 ( )

5. 5 个 1 元和 1 个 5 元的钱数一样多。 ( )

三、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 12 分)

1.  $8+8+8+8$  可以改写成( )。

A.  $4+4$  B.  $4+8$

C.  $4\times 8$

2. 3 个 4 再加上 2 个 4 是( )。

A. 1 个 4 B. 4 个 4

C. 5 个 4



求一共有多少个樱桃, 列式错误的是( )。

A.  $3\times 4$  B.  $4\times 4$

C.  $3+3+3+3$



求一共有多少粒纽扣, 列式正确的是( )。

A.  $4\times 5$  B.  $4+5$

C.  $4+4+4+4$

5.  $5\times 6$  可表示( )。

A. 5 和 6 相加

B. 5 个 6 相乘

C. 6 个 5 相加

四、在  $\bigcirc$  里填上 “+” “-” 或 “ $\times$ ”。(8 分)

$$3 \bigcirc 1 = 3$$

$$5 \bigcirc 3 = 2$$

$$0 \bigcirc 7 = 7$$

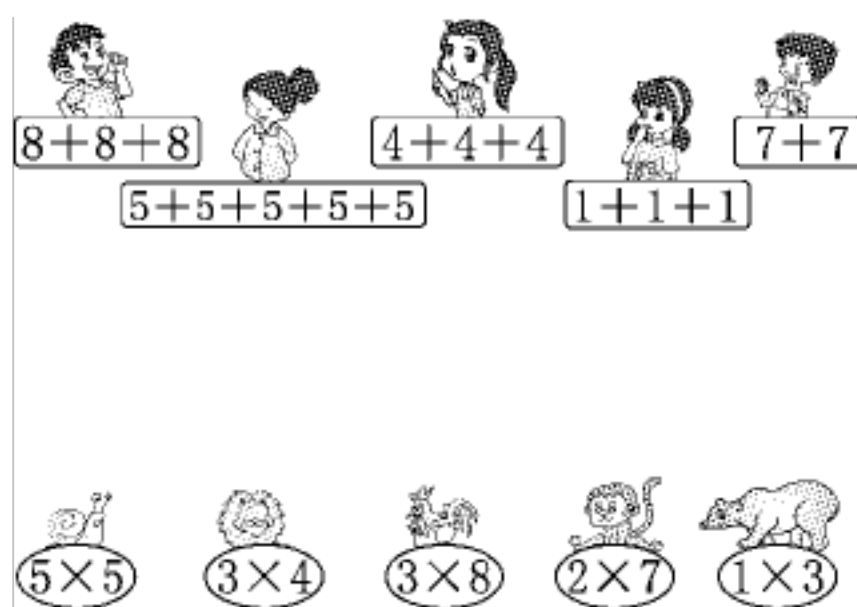
$$3 \bigcirc 2 = 6$$

$$9 \bigcirc 1 = 9$$

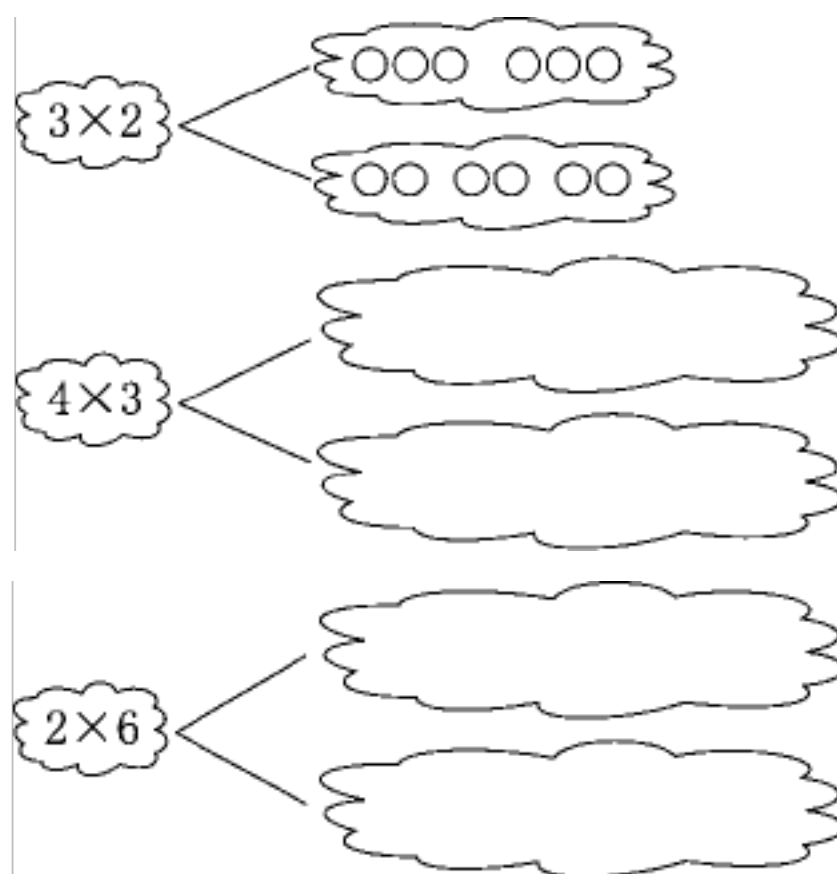
$$9 \bigcirc 1 = 10$$

$$15 \bigcirc 3 = 2 \bigcirc 6$$

五、谁是我的好朋友？(将得数相等的算式连起来)(10 分)



六、照样子画一画。(8 分)



七、看图列式计算。(每题 6 分，共 18 分)

1. 一共有多少个苹果？



$$\square + \square = \square \text{ (个)}$$

$$\square \times \square = \square \text{ (个)}$$

$$\square \times \square = \square \text{ (个)}$$

2. 一共有多少人?



$$\square + \square + \square + \square = \square \text{ (人)}$$

$$\square \times \square = \square \text{ (人)}$$

$$\square \times \square = \square \text{ (人)}$$

3. 一共有多少个橘子?



$$\square + \square + \square + \square + \square = \square \text{ (个)}$$

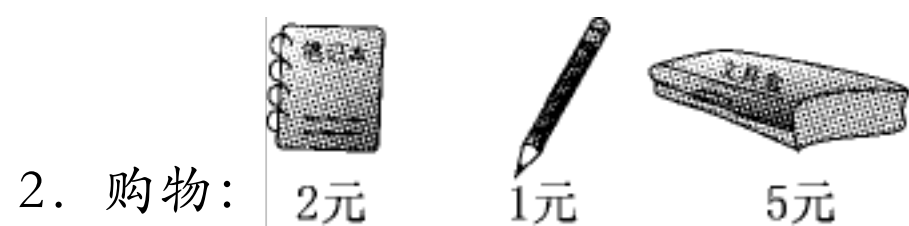
$$\square \times \square = \square \text{ (个)}$$

$$\square \times \square = \square \text{ (个)}$$

八、解决问题。(1 题 5 分, 2 题 12 分, 共 17 分)

1. 先写加法算式, 再写乘法算式。

植树节到了, 同学们一起去种树, 每两位同学一组, 每组同学种 5 棵。5 组同学一共种了多少棵树?



(1) 买 4 本笔记本一共需要多少元？

(2) 买 5 支铅笔一共需要多少元？

(3) 买 3 个文具盒一共需要多少元？

(4)你还能提出什么问题？请解答。

## 答案

一、1. 3 4  $4 \times 3$  或  $3 \times 4$

2. 因数 乘号 积

3. 4 3 3个4或4个3 4. 相等

5.  $8 \times 6$  或  $6 \times 8$  8乘6或6乘8 6. 相同加数 7. 0

8.  $5 + 5 + 5 = 15$   $3 \times 5 = 15$   $5 \times 3 = 15$

9. 0 0

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

三、 $\times$   $-$   $+$   $\times$   $\times$   $+$   $-$   $\times$

四、1. C 2. C 3. B 4. A 5. C

五、  
 $8+8+8$   $5+5+5+5+5$   $4+4+4$   $1+1+1$   $7+7$   
 $5 \times 5$   $3 \times 4$   $3 \times 8$   $2 \times 7$   $1 \times 3$

六、 $4 \times 3$

○○○○ ○○○○ ○○○○

○○○ ○○○ ○○○ ○○○

$2 \times 6$

○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○

○○○○○○ ○○○○○○

七、1.  $5 + 5 = 10$   $5 \times 2 = 10$   $2 \times 5 = 10$

2.  $2 + 2 + 2 + 2 = 8$   $2 \times 4 = 8$   $4 \times 2 = 8$

3.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$   $4 \times 5 = 20$   $5 \times 4 = 20$

八、1.  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$ (棵)  $5 \times 5 = 25$ (棵)

2. (1)  $2 \times 4 = 8$ (元)或  $4 \times 2 = 8$ (元)

(2)  $1 \times 5 = 5$ (元)或  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$ (元)

或  $5 \times 1 = 5$ (元)

(3)  $5 + 5 + 5 = 15$ (元)或  $5 \times 3 = 15$ (元)或  $3 \times 5 = 15$ (元)

(4)略。此题答案不唯一，只要正确即可。

## 第二单元过关检测卷

一、填空。(6题4分，其余每空1分，共33分)

1. 一个因数是5,另一个因数是2,积是( ),用口诀( )

来计算。

2. 5 乘 5 得(     ), 再加上(     )得 40。
3.  $3 \times 2$  表示(     )个(     )连加, 得(     )。
4. 一只鸭子(     )条腿, 4 只鸭子(     )条腿。
5. 把口诀补充完整。

一五得(     ) (     )得六

四(     )十六 三三(     )

(     )二十 五五(     )

6. 把口诀补充完整, 再写出两道乘法算式。

(     )十二

---



---

二五(     )

---



---

7. 在  里填上 “+” “-” 或 “ $\times$ ”。

$3 \text{  } 3 = 6$

$2 \text{  } 0 = 0$

$3 \text{  } 3 = 0$

$2 \text{  } 4 = 8$

$5 \text{  } 3 = 15$

$4 \text{  } 1 = 4$

8.  $3 \times ( \quad ) = 9$                        $( \quad ) \times 5 = 20$   
 $( \quad ) \times ( \quad ) = 25$   
 $4 \times ( \quad ) = 16$                        $( \quad ) \times 4 = 8$   
 $( \quad ) \times ( \quad ) = 0$

二、找朋友。(4 分)

$3 \times 4$	三五十五	$1 \times 4$
$3 \times 2$	一四得四	$4 \times 3$
$3 \times 5$	三四十二	$2 \times 3$
$4 \times 1$	二三得六	$5 \times 3$

三、判断。(对的画 “ $\checkmark$ ”, 错的画 “ $\times$ ”)

(每题 2 分, 共 10 分)

1. 两个因数都是 5, 积是 10。 (     )



2. 所有的加法算式都可以改写成乘法算式。 ( )
3.  $5 \times 2 = 10$  表示 2 个 5 相加, 或 5 个 2 相加。 ( )
4. 计算  $3 \times 4$  和  $4 \times 3$  用同一句口诀。 ( )
5.  $4 \times 3 + 3 = 5 \times 3$  ( )

四、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1.  $3 \times 5$  表示( )。
  - A. 3 个 5 相乘或 5 个 3 相乘
  - B. 3 和 5 相加
  - C. 3 个 5 相加或 5 个 3 相加
2. 两个因数都是 3, 积是( )。
  - A. 6
  - B. 9
  - C. 3
3. 积是 8 的式子是( )。
  - A.  $3 + 5$
  - B.  $4 \times 4$
  - C.  $2 \times 4$
4. 一个因数是 4, 另一个因数是 2, 积是多少? 列式是( )。
  - A.  $4 \times 2$
  - B.  $4 - 2$
  - C.  $4 + 2$
5.  $4 + 4 + 4 + 4 + 8$  可以用( )来计算。
  - A.  $8 \times 4$
  - B.  $4 \times 4 + 8$
  - C.  $5 \times 4 - 8$

五、在  里填上 “>” “<” 或 “=”。(8 分)

$4 + 4 \quad \text{ } \quad 9$

$6 + 3 \quad \text{ } \quad 10$

$5 \times 3 \quad \text{ } \quad 14$

$3 \times 2 \quad \text{ } \quad 2 \times 3$

$5 \quad \text{ } \quad 2 \times 3$

$5 \times 0 \quad \text{ } \quad 0 \times 5$

$5 \times 2 \quad \text{ } \quad 10$

$4 \times 2 \quad \text{ } \quad 3 \times 3$

六、计算。(5 分)

$1 \times 4 =$

$0 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

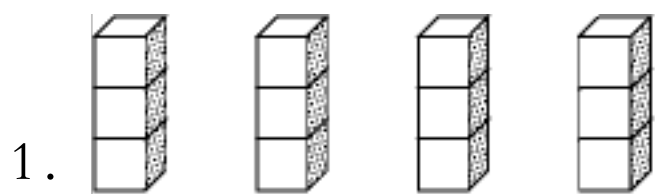
$4 \times 4 =$

$5 \times 2 =$

$3 \times 4 + 9 =$

$5 \times 3 - 5 =$

七、看图填一填。(每题 6 分, 共 18 分)



加法算式: \_\_\_\_\_

乘法算式: \_\_\_\_\_

口诀: \_\_\_\_\_



( ) 个 ( ) 相加。

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$

口诀: \_\_\_\_\_



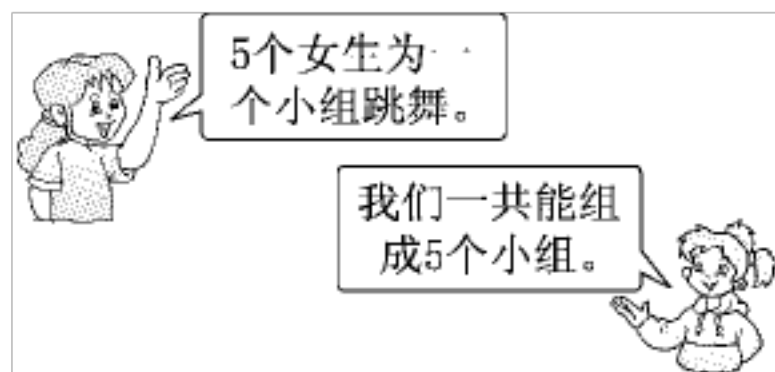
一共有 ( ) 朵花。

$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square (\text{朵})$$

或  $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square (\text{朵})$

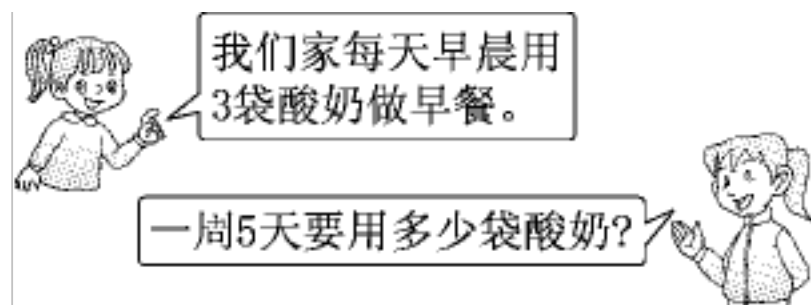
八、生活中的数学。(每题 3 分, 共 12 分)

1.



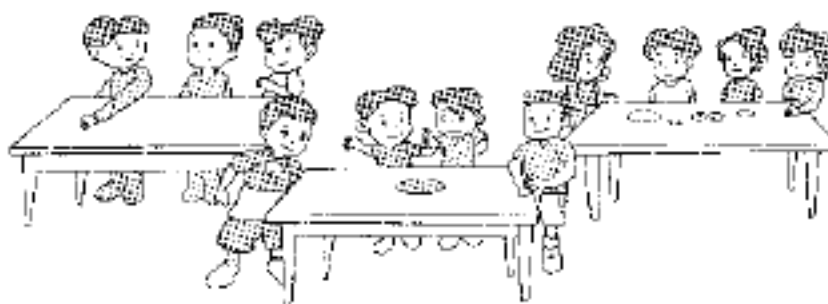
跳舞的女生一共有多少个?

2.



3. 小宇折了 4 架纸飞机，小亮和小强折的都和小宇同样多。他们一共折了多少架纸飞机？

4. 一共有多少人？



## 答案

一、1. 10 二五一十

2. 25 15

3. 3 2(或2 3) 6 4.2 8

5. 五 二三 四 得九 四五 二十五

6. 三四  $3 \times 4 = 12$   $4 \times 3 = 12$

一十  $2 \times 5 = 10$   $5 \times 2 = 10$

7. + × - × × ×

8. 3 4 5 5 4 2 0 1(最后一题答案不唯一)

二、

$3 \times 4$	三五十五	$1 \times 4$
$3 \times 2$	一四得四	$4 \times 3$
$3 \times 5$	三四十二	$2 \times 3$
$4 \times 1$	二三得六	$5 \times 3$

三、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. √

四、1. C 2. B 3. C 4. A 5. B

五、< < > = < = = <

六、4 0 6 25 16 10 21 10

七、1.  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$   $3 \times 4 = 12$ (或  $4 \times 3 = 12$ ) 三四十二

2. 4 2  $4 \times 2 = 8$ (或  $2 \times 4 = 8$ ) 二四得八

3. 9  $2 \times 4 + 1 = 9$ (或  $4 \times 2 + 1 = 9$ )  $2 \times 5 - 1 = 9$ (或  $5 \times 2 - 1 =$

9)

八、1.  $5 \times 5 = 25$ (个)

2.  $3 \times 5 = 15$ (袋)或  $5 \times 3 = 15$ (袋)

3.  $4 \times 3 = 12$ (架)或  $3 \times 4 = 12$ (架)

4.  $2 \times 4 + 3 = 11$ (人)或  $3 \times 4 - 1 = 11$ (人)

## 第三单元过关检测卷

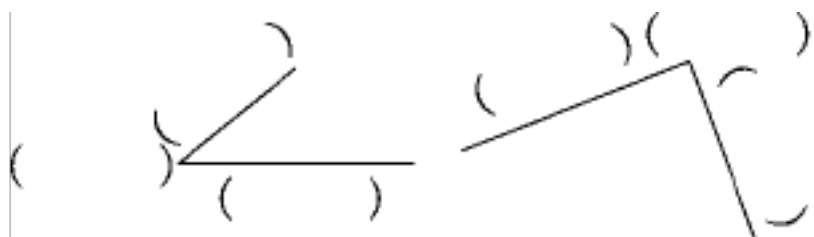
一、填空。(每空1分,共30分)

1. 一个角是由( )个顶点和( )条边组成的。

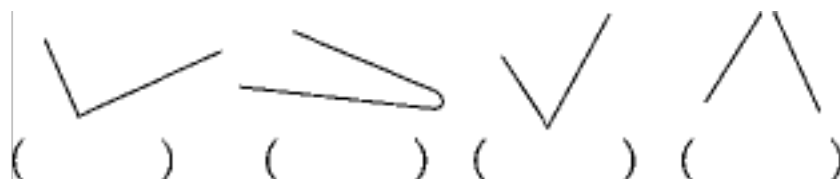
2. 一个三角板有( )个角,其中有( )个直角,( )个锐角。

3. 红领巾上有一个( )角,两个( )角。

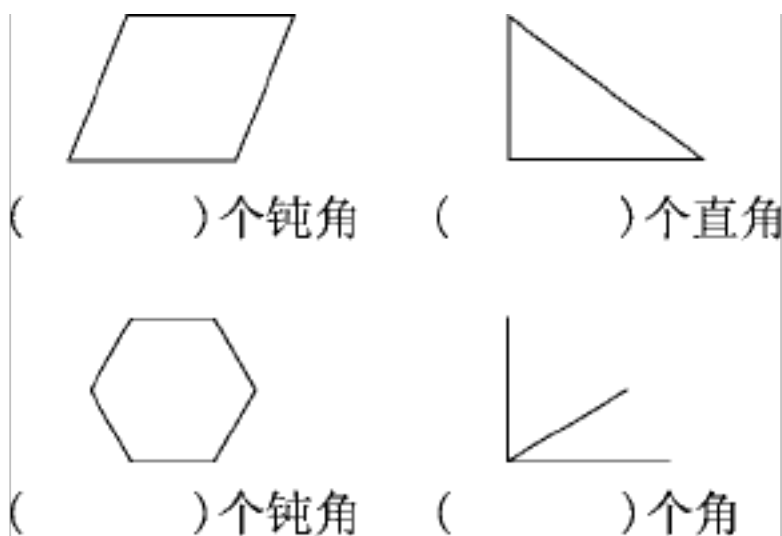
4. 拿一张长方形纸,先上下对折,再左右对折,展开后折痕形成( )个直角。
5. 在我们学过的角中,( )角比直角小,( )角比直角大。
6. 写出下面角的各部分名称。



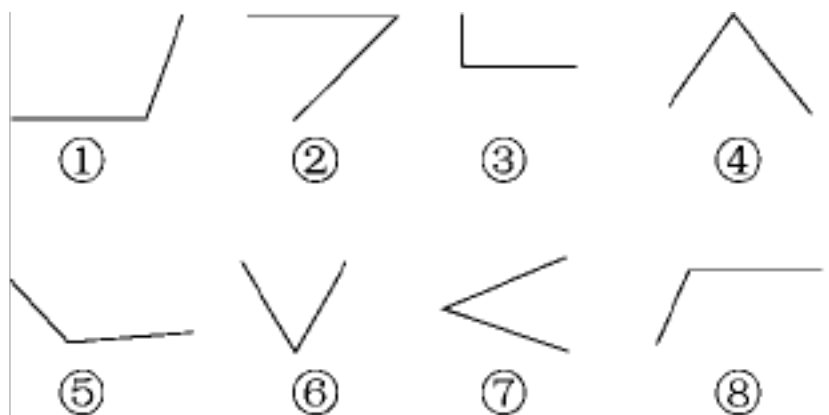
7. 下面的图形中,是角的在( )里打“√”,不是的打“×”。



8. 数一数下面图形中角的个数,按要求填空。

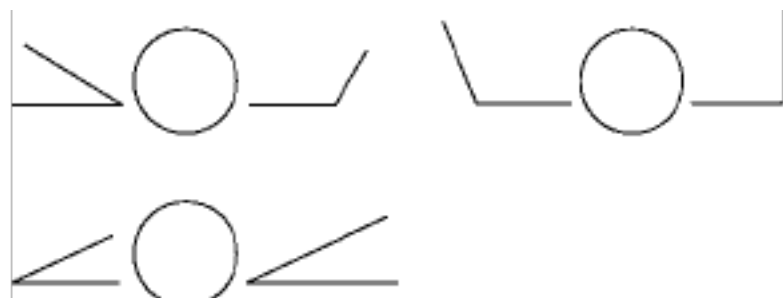


9. 按要求填序号。



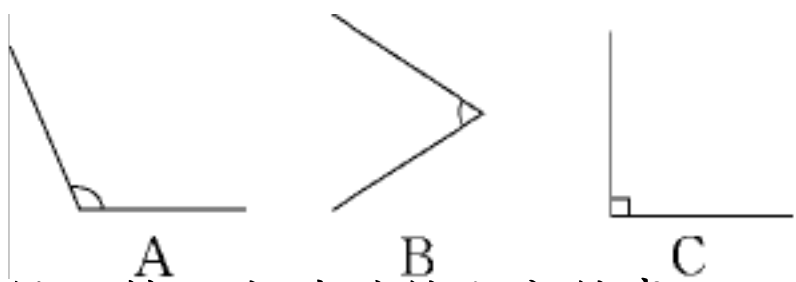
上面的角中,是锐角的是( ),是直角的是( ),是钝角的是( )。

10. 在○里填上“>”“<”或“=”。



- 二、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(每题2分,共10分)

1. 下列图形中,( )是钝角,( )是锐角。



2. 11:00 的时候, 钟面上的时针和分针成( )角。


A. 锐 B. 直 C. 钝

3. 5:00 的时候, 钟面上的时针和分针成( )角。

A. 锐 B. 直 C. 钝

4. 角的两条边张开的越大, 角( )。

A. 不变 B. 越大 C. 越小

5. 图  中共有( )个直角。

A. 4 B. 5 C. 7

三、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)

(每题 2 分, 共 14 分)

1. 直角是角中最大的角。 ( )

2. 三角板上的三个角中, 最大的角是直角。 ( )

3. 直角比锐角大, 但比钝角小。 ( )

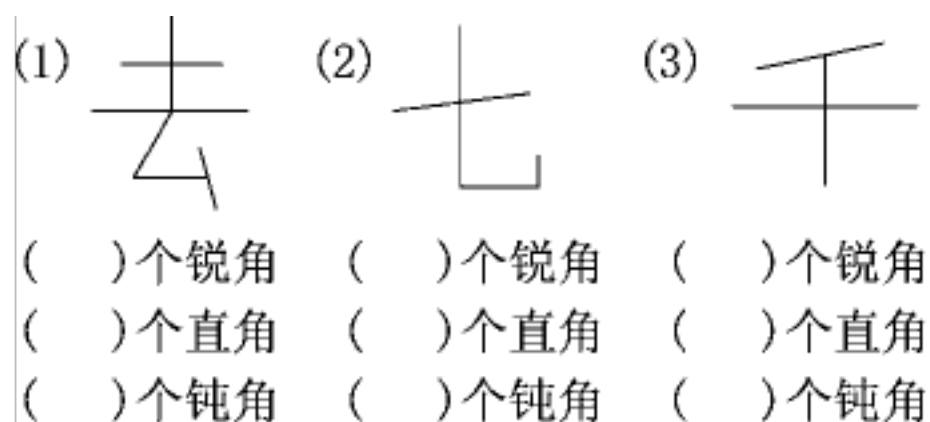
4. 一个角的两条边越长, 这个角就越大。 ( )

5. 三角板上的直角和黑板面上的直角一样大。 ( )

6. 一个三角形剪掉一个角后, 还有 2 个角。 ( )

7. 用一副三角尺拼出来的角一定是钝角。 ( )

四、数一数, 填一填。(每题 6 分, 共 18 分)



( )个锐角 ( )个锐角 ( )个锐角  
( )个直角 ( )个直角 ( )个直角  
( )个钝角 ( )个钝角 ( )个钝角

五、按要求画一画。(1 题 4 分, 2 题 2 分, 3 题 5 分, 4 题 9 分, 共 20 分)

1. 用给出的点作为顶点分别画出一个锐角和一个钝角。

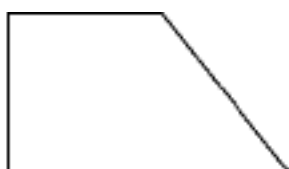
•

•

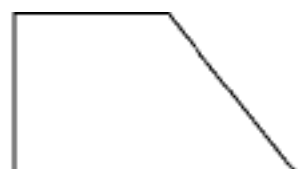
2. 利用给出的一条边和顶点，画一个直角，并标上“ $\perp$ ”。



3. 给下面的图形添上一条线段，使它们符合要求。

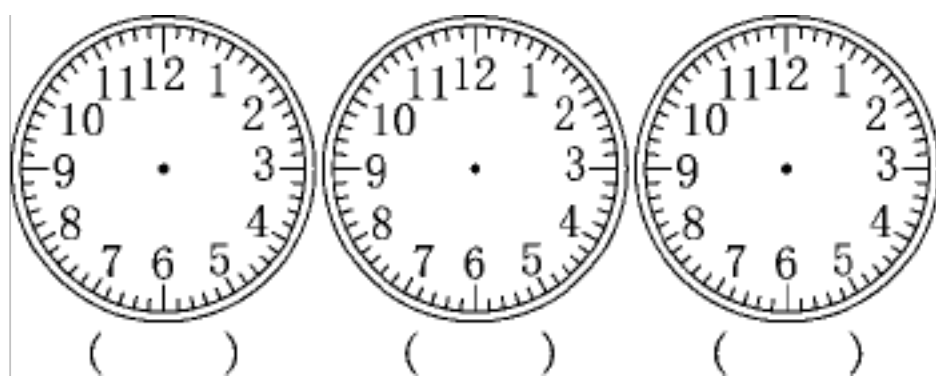


增加2个直角




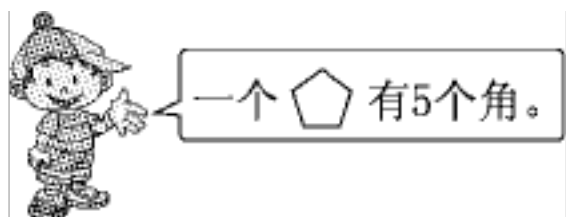
增加4个直角

4. 分别画出二时整、九时整和四时整，并标明各是什么角。

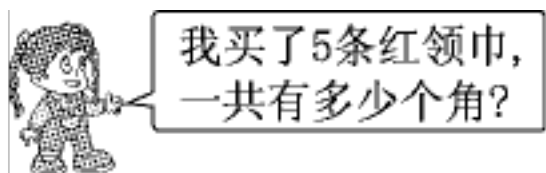


六、生活中的数学。(每题 4 分，共 8 分)

1. 4 个  有多少个角？



2.



# 经典试卷    用心整理

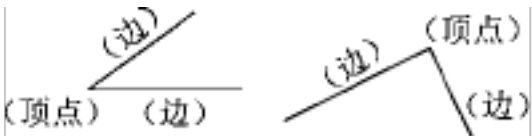


## 答案

一、1. 1 2 2. 3 1 2

3. 钝 锐 4. 4

5. 锐 钝

6. 

7.  $\checkmark$   $\times$   $\checkmark$   $\times$  8. 2 1 6 3

9. ②④⑥⑦ ③ ①⑤⑧

10.  $<$   $>$   $=$

二、1. A B 2. A 3. C 4. B 5. B

三、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

6.  $\times$  点拨：一个三角形剪掉一个角后，不可能还有 2 个角，可能还有 3 个角，也可能还有 4 个角。

7.  $\times$

四、(1)3 6 2 (2)2 2 2 (3)1 4 1

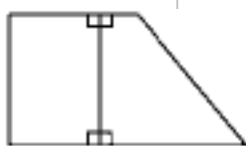
五、1. 画法不唯一，如图：



2. 画法不唯一，如图：



3.



4.



(锐角)

(直角)

(钝角)

六、1.  $4 \times 5 = 20$ (个) 或  $5 \times 4 = 20$ (个)

2.  $3 \times 5 = 15$ (个) 或  $5 \times 3 = 15$ (个)

## 第四单元过关检测卷

一、填空。(每空 1 分，共 30 分)

经典试卷 用心整理

1. 七个小矮人吃饭时，一共要准备( )根筷子。
2. 求6个7相加的和，列乘法算式为( )。
3.  $8 \times 5$  读作( )，是求( )或( )相加的和。
4. 9的3倍就是( )个( )相加，列式为( )。
5. 把口诀填完整。

一七得( )

( )六三十

四( )二十

三九( )

( )二十八

七七( )

6. 一个数是8，另一个数是它的7倍，另一个数是( )。
7. 4个星期共有( )天。
8. ( )里最大能填几？

$$7 \times ( ) < 38 \quad 45 > 8 \times ( )$$

$$3 \times ( ) < 25 \quad 52 > 9 \times ( )$$

$$36 > 7 \times ( ) \quad 6 \times ( ) < 42$$

9. 比较大小。

$$5 \times 6 \bigcirc 35$$

$$2 \times 7 \bigcirc 16$$

$$5 \times 5 \bigcirc 5 + 5$$

$$4 \times 7 \bigcirc 6 \times 3$$

$$3+3+3+3 \bigcirc 3 \times 4$$

$$8+3 \times 8 \bigcirc 8 \times 4$$

10. 两个因数都是 4, 积是( )。

11. 两个相同的数相乘的积是 64, 这两个数的和是( )。

二、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)

(每题 2 分, 共 10 分)

1. 计算  $7 \times 8$  与  $8 \times 7$  用的是同一句乘法口诀。 ( )

2. 求 8 个 6 相加是多少的算式是  $8+6$ 。 ( )

3. 5 个 8 的和与 8 个 5 的和相等。 ( )

4. 求几个相同加数的和, 可以改用乘法计算。 ( )

5. 任何数和 1 相乘都得 1。 ( )

三、画一画, 填一填。(每题 5 分, 共 10 分)

1. 画  $\triangle$ , 个数是  $\bigcirc$  的 4 倍。

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$

---

$\triangle$  有( )个, 列式是:

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

2. 画  $\square$ , 个数是  $\star$  的 7 倍。

$\star \star$

---

$\square$  有( )个, 列式是:

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

四、我是列式小能手。(8 分)

积是 12

积是 24

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

五、计算乐园。(1 题 8 分，2 题 4 分，共 12 分)

1. 口算。

$7 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

$3 \times 9 =$

$7 \times 4 + 7 =$

$3 \times 7 =$

$5 \times 9 =$

$7 \times 2 =$

$6 \times 8 + 6 =$

$2 \times 8 =$

$4 \times 5 =$

$6 \times 7 =$

$4 + 6 \times 2 =$

$7 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$0 \times 8 =$

$7 \times 9 + 9 =$

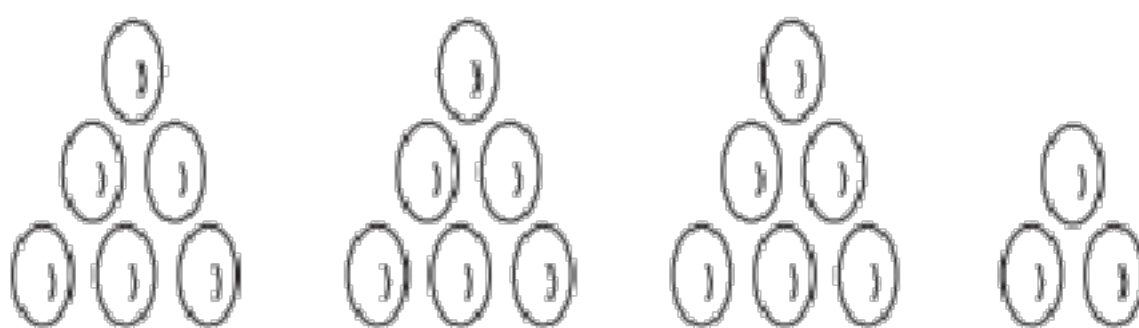
2. 列竖式计算。

$6 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

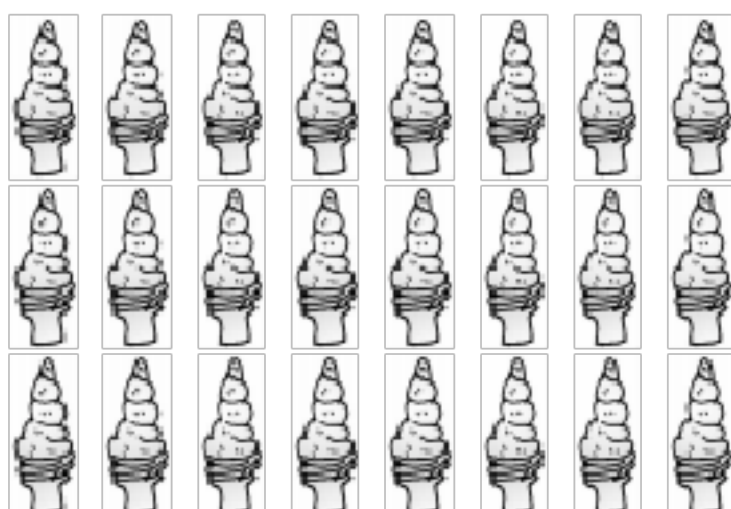
六、我会看图列算式。(每题 3 分，共 6 分)

1.



列式：\_\_\_\_\_

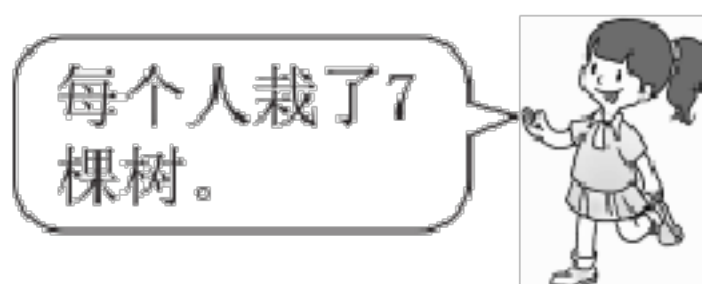
2.



列式：\_\_\_\_\_

七、我会解决问题。(1、2 题每题 4 分，3 题 6 分，其余每题 5 分，共 24 分)

1. 三个人一共栽了多少棵树？



2.



做9件衣服需要准备多少粒扣子？



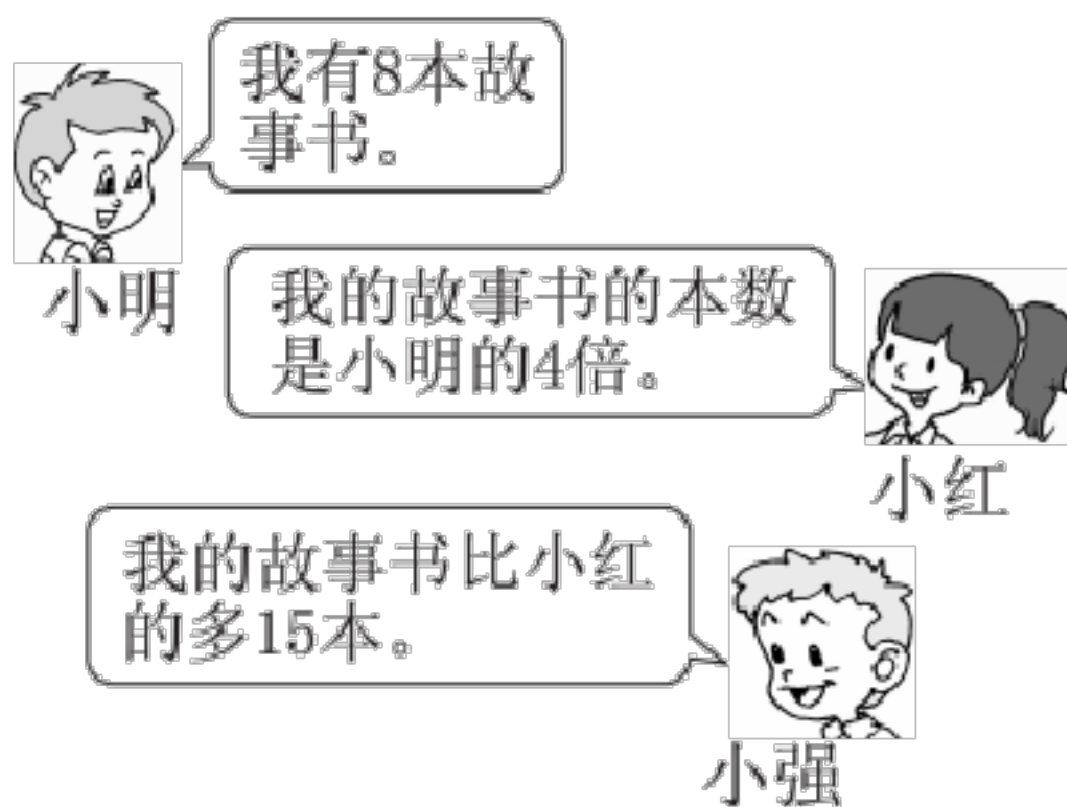
3. 买门票。



(1)买成人票需要多少元？

(2)买儿童票需要多少元？

4.



小强有多少本故事书？

5. 妈妈拿来一根短绳，对折2次后长9厘米。这根绳子原来长多少厘米？

## 答案

一、1. 14 2.  $6 \times 7 = 42$ (或  $7 \times 6 = 42$ )

3. 8 乘 5 8 个 5 5 个 8

4. 3 9  $9 \times 3 = 27$ (或  $3 \times 9 = 27$ )

5. 七 五 五 二十七 四七 四十九

6. 56 7. 28 8. 5 5 8 5 5 6

9.  $<$   $<$   $>$   $>$   $=$   $=$

10. 16 11.16

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

三、1.  $\triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle$  12  $3 \times 4 = 12$ (或  $4 \times 3 = 12$ )

2.  $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$  14

$2 \times 7 = 14$ (或  $7 \times 2 = 14$ )

四、 $3 \times 4 = 12$   $4 \times 3 = 12$   $2 \times 6 = 12$   $6 \times 2 = 12$

$8 \times 3 = 24$   $3 \times 8 = 24$   $6 \times 4 = 24$   $4 \times 6 = 24$

五、1. 35 28 27 35 21 45 14 54 16 20 42 16 56 48  
0 72

2.  $6 \times 7 = 42$   $6, \overset{\times 7}{\underset{42}{\rule{1.5cm}{0.4pt}}}$   $9 \times 8 = 72$   $9, \overset{\times 8}{\underset{72}{\rule{1.5cm}{0.4pt}}}$

六、1.  $6 \times 3 + 3 = 21$  或  $3 \times 6 + 3 = 21$

2.  $3 \times 8 = 24$  或  $8 \times 3 = 24$

七、1.  $7 \times 3 = 21$ (棵)或  $3 \times 7 = 21$ (棵)

2.  $6 \times 9 = 54$ (粒)或  $9 \times 6 = 54$ (粒)

3. (1) $2 \times 9 = 18$ (元)或  $9 \times 2 = 18$ (元)

(2) $3 \times 6 = 18$ (元)或  $6 \times 3 = 18$ (元)

4.  $8 \times 4 + 15 = 47$ (本)或  $4 \times 8 + 15 = 47$ (本)

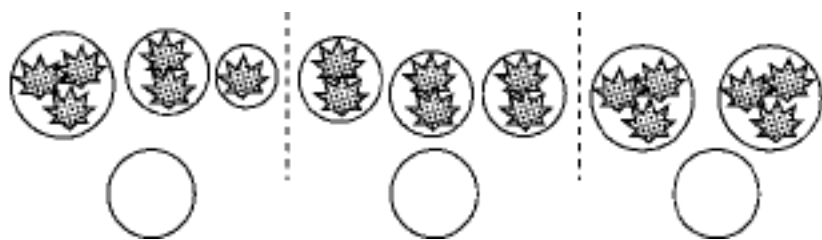
5.  $9 \times 4 = 36$ (厘米)或  $4 \times 9 = 36$ (厘米) 点拨: 对折 2 次相当于短绳被分成等长的 4 段。

## 第五单元过关检测卷

一、填一填。(1 题 2 分, 其余每空 1 分, 共 18 分)



1. 把 6 朵花平均分给 3 个小朋友。哪种分法对？在对的 ☐ 里画“√”。



2.



有 10 个苹果，每( )个一份，

可以分成( )份。

3. 16 个○，每 2 个一份，可以分成( )份；16 个○，平均分成 4 份，每份( )个。

4. 8 个桃子，每 4 个放一盘，可以放( )盘。

5. 算式  $24 \div 3 = 8$ ，

读作( )，

除数是( )，

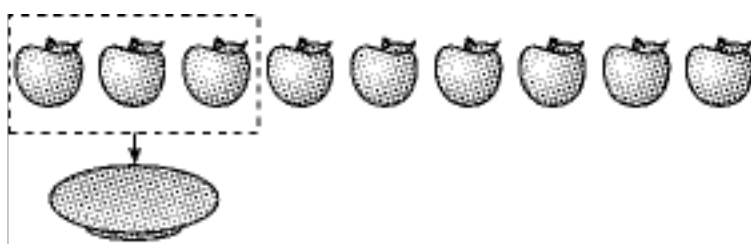
被除数是( )，商是( )。

6.  $30 \div 6 = 5$  表示把( )平均分成( )份，每份是( )，还表示( )里面有( )个( )。

7. 每份分得( )，叫做平均分

二、分一分，填一填。(每个算式 2 分，其余每空 1 分，共 21 分)

1.




( )个, 每( )个放一盘, 可以放( )盘。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (盘)}$$

2.



把( )朵平均插在( )个花瓶里, 每个花瓶插( )朵。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

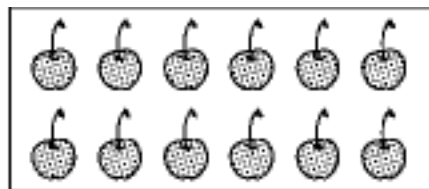
3.



有( )朵, 每( )朵分一份, 可以分成( )份。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (份)}$$

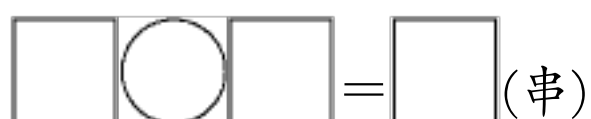
4.



(1) 每 4 个穿一串, 可以穿( )串。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (串)}$$

(2) 每 6 个穿一串, 可以穿( )串。




三、判一判。(每题 2 分, 共 10 分)

1. 把 18 个苹果分成 2 份, 每份是 9 个, 是平均分。 ( )

2.  $8 \div 2 = 4$  读作 8 除 2 等于 4。 ( )

3. 0 除以任何数都得 0。 ( )

4.   $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ , 列式:  $6 \div 3 = 2$ 。  
( )

5. 把一个数平均分成 4 份, 求每份是几, 用除法计算。 ( )

四、我会选择。(每题 2 分, 共 10 分)

1. 下列算式不正确的是( )。

A.  $0 \div 2 = 0$       B.  $8 \div 0 = 0$

C.  $8 \times 0 = 0$

2. 一份盒饭要 5 元, 求 10 元可以买几份, 列式为( )。

A.  $10 \div 2 = 5$     B.  $10 \div 5 = 2$

C.  $2 \times 5 = 10$

3. 有 15 个苹果, 可以平均分给( )人, 最后没有剩余。

A. 2    B. 4

C. 5

4. 求 8 的 2 倍是多少, 列式为( )。

A.  $8 \div 2 = 4$     B.  $8 \div 4 = 2$

C.  $8 \times 2 = 16$

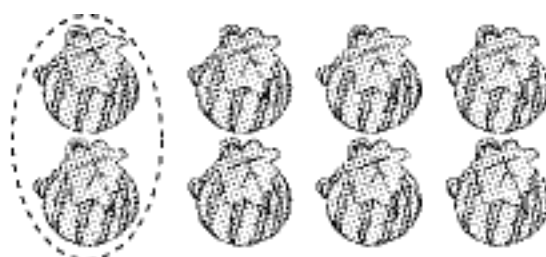
5. 被除数是 12, 除数是 2, 求商列式是( )。

A.  $2 \div 12$  B.  $12 \div 2$

C.  $2 \times 12$

五、看图写算式。(每个算式 3 分, 共 21 分)

1.



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (份)}$$

2.



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (组)}$$

3.



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

4.



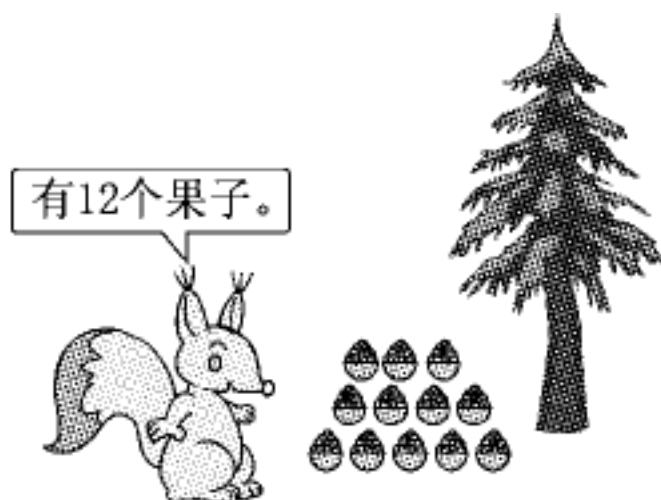
$$\square \times \square = \square \text{ (只)}$$

$$\square \div \square = \square \text{ (组)}$$

$$\square \div \square = \square \text{ (只)}$$

六、解决问题。(1 题 8 分, 2 题 12 分, 共 20 分)

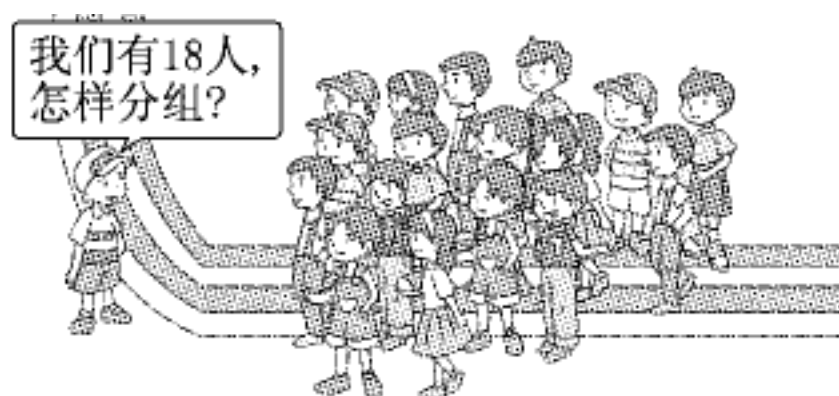
1.



(1) 每次运 3 个, 几次运完?

(2) 分 4 次运完, 平均每次运几个?

2.



(1) 平均分成 3 组, 每组有几人?

(2) 每组 9 人，可以分成几组？

(3) 还可以怎样分组？

## 答案

一、1. 

2. 2 5 3. 8 4 4. 2 5. 24 除以 3 等于 8 3 24 8

6. 30 6 5 30 5 6

7. 同样多

二、1. 9 3 3  $9 \div 3 = 3$

2. 8 2 4  $8 \div 2 = 4$

3. 16 4 4  $16 \div 4 = 4$

4. (1)3  $12 \div 4 = 3$  (2)2  $12 \div 6 = 2$

三、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$

四、1. B 2. B 3. C 4. C 5. B

五、1.  $8 \div 2 = 4$  2.  $20 \div 5 = 4$  3.  $6 \div 2 = 3$   $0 \div 2 = 0$

4.  $3 \times 4 = 12$ (或  $4 \times 3 = 12$ )  $12 \div 3 = 4$   $12 \div 4 = 3$

六、1. (1) $12 \div 3 = 4$ (次) (2) $12 \div 4 = 3$ (个)

2. (1) $18 \div 3 = 6$ (人) (2) $18 \div 9 = 2$ (组)

(3)平均分成 6 组, 每组 3 人。(答案不唯一, 合理即可)

$4 \times 2 = 8$ (个)

答: 最多可以剪下 8 个这样的圆形纸片。

## 第六单元过关检测卷

一、填一填。(每空 2 分, 共 24 分)

1. 我班教室的门在( )面, 黑板在( )面, 我面向( )面上

课。

2. 一辆汽车正在向北行驶, 汽车的后面是( ), 左面是( ), 右面是( )。

3. 老师安排座位, 如图:

↑ 北

小青	小明
丁丁	冬冬

座位在南面的是( )和( ), 小明在小青的( )面。

4. 欣欣晚上背对着北极星站立, 她的前面是( ), 右面是( ), 左面是( )。

## 二、我会选择。(每题 2 分, 共 8 分)



1. 小明去超市买水果, 只知道超市在长安路以东, 广安街以北。

那么超市的位置是( )

- A. ①    B. ②    C. ③

2. 晴朗的夜晚, 我们用( )来辨别方向。

- A. 月亮    B. 太阳    C. 北极星

3. 小倩和小敏面对面坐着, 小倩面朝东, 那么小敏面朝( )。

- A. 南    B. 西    C. 北

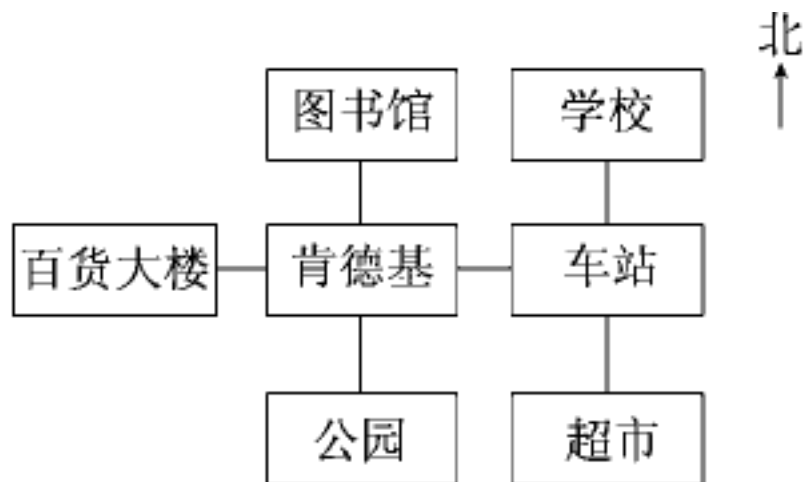
4. 同学们上体育课时面向东站好队, 先向后转, 再向右转, 最后



向左转，他们此时面向( )。

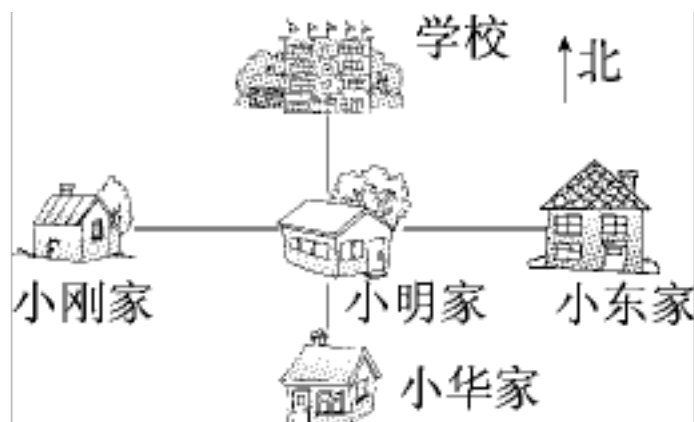
A. 西 B. 北 C. 南

三、辨别方向。(每空 2 分，共 14 分)



1. 车站在肯德基的( )面。
2. 公园在肯德基的( )面，在超市的( )面。
3. 在肯德基西面的是( )，图书馆在肯德基的( )面，学校在车站的( )面。
4. 若从学校去超市，应该向( )走。

四、看图填空。(每空 1 分，共 8 分)



1. 小明家在学校的( )面，学校在小华家的( )面。
2. 小明家在小东家的( )面，在小刚家的( )面。
3. 学校的南面有( )和( )，小刚家的东面有( )和( )。

五、判一判。(对的打“√”，错的打“×”)(每题 2 分，共 8 分)

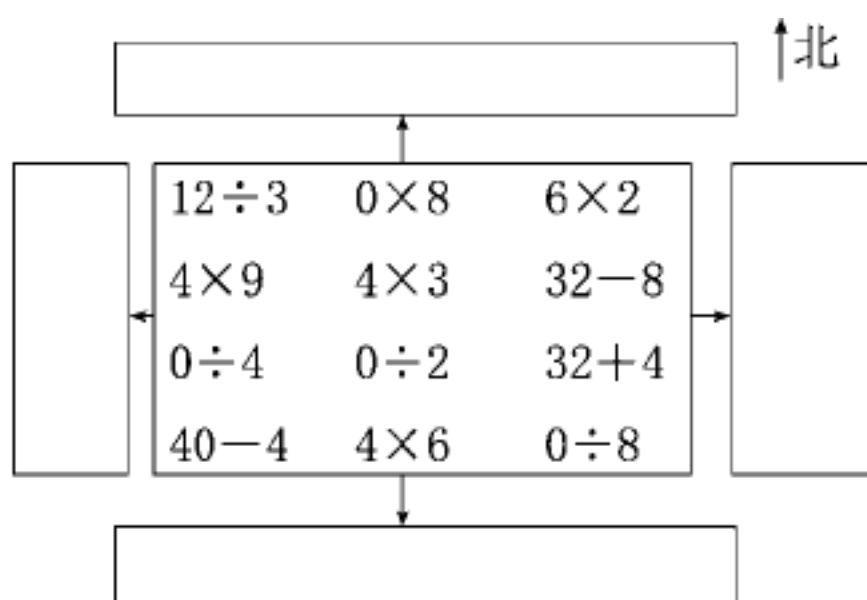
1. 人的影子在东边的时候，太阳应在东方。( )

2. 在森林中可以用树叶的疏密来识别方向。 ( )
3. 面向早晨的太阳, 你的左面是南方。 ( )
4. 上学时, 小鹏向东走 100 米到学校, 放学时, 他应向北走 100 米才能到家。 ( )

六、找一找, 填一填。(1 题 12 分, 2 题 10 分, 3 题 8 分, 共 30 分)

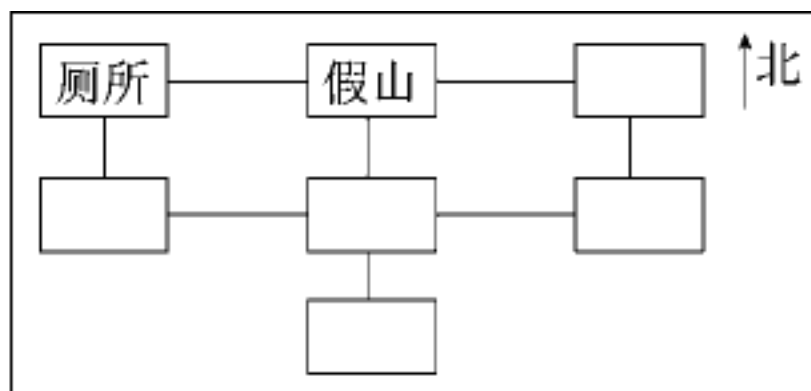
1. 按要求写算式。

得数是 24 的在北面, 得数是 0 的在西面, 得数是 12 的在东面,  
得数是 36 的在南面。

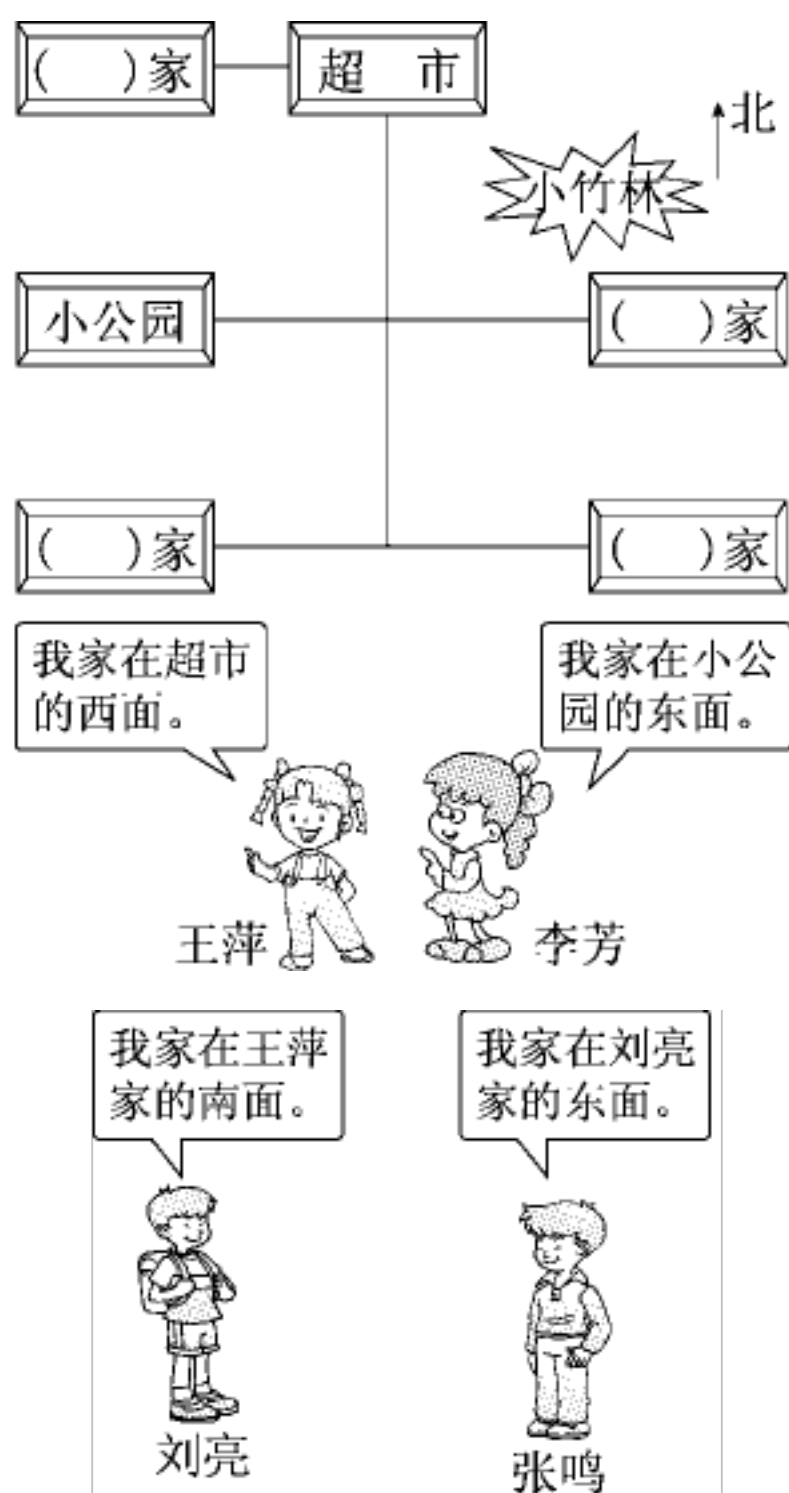


2. 请你根据提示画出学校平面图。

- ①大门在最南面。
- ②大门的北面是旗杆。
- ③教学楼在旗杆的西面。
- ④旗杆的东面是图书馆。
- ⑤操场的南面是图书馆。

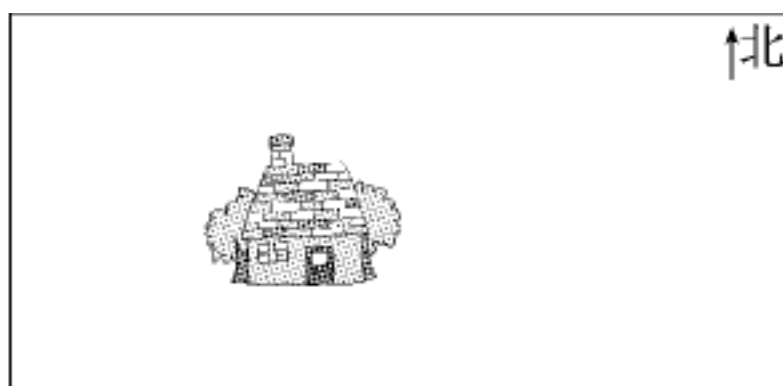


3. 他们的家各在哪里?



七、(动手动脑题)我是小画家。(每题 4 分, 共 8 分)

1.



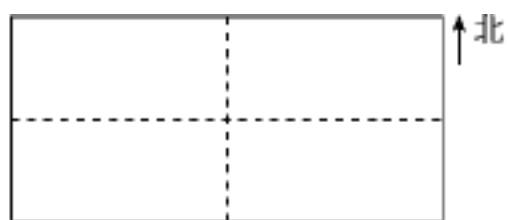
(1) 在房子的南面画一条路。

(2) 在房子的东面画一条小河。

(3) 在房子的北面画一棵树。

(4) 在房子的西面画一座山。

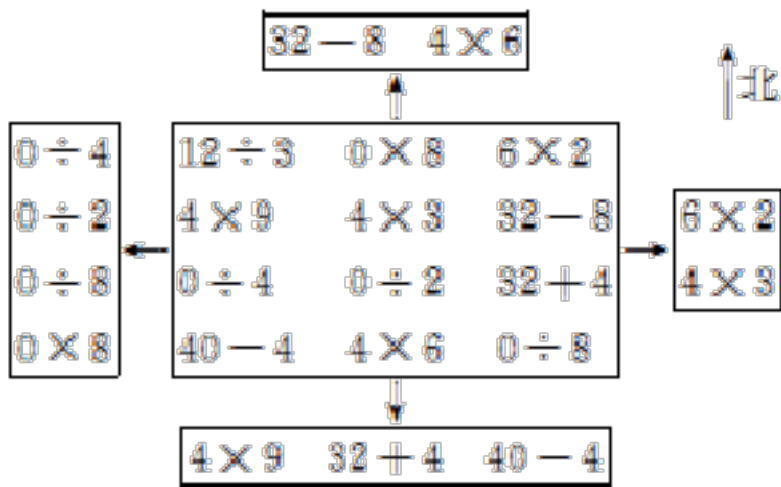
2.



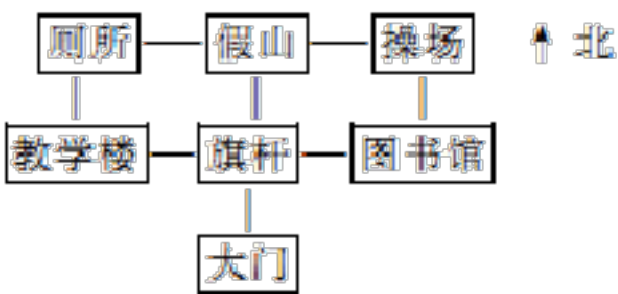
- (1) □ 在 △ 的南面。
- (2) ○ 和 □ 都在东面。
- (3) ○ 在 □ 的北面。

答案

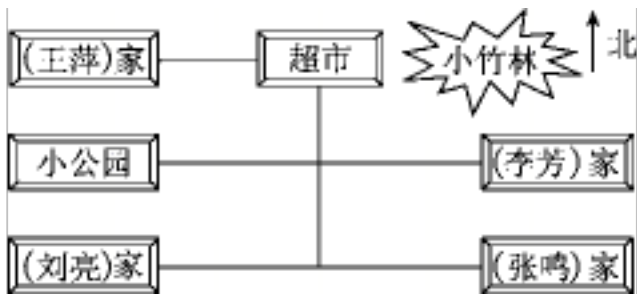
- 一、1. 略 2. 南 西 东 3. 丁丁 冬冬 东  
4. 南 西 东
- 二、1. B 2. C 3. B 4. A
- 三、1. 东 2. 南 西  
3. 百货大楼 北 北 4.南
- 四、1. 南 北 2. 西 东  
3. 小明家 小华家 小明家 小东家
- 五、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$
- 六、1.



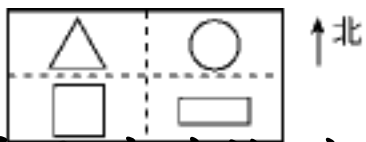
2.



3.



- 七、1. 画图略。 点拨：由图上的标记可以看出，画图时要按上北、下南、左西、右东来画。
- 2.



第七单元过关检测卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 25 分)

1.  $32 \div 8 = ( \quad )$ , 其中被除数是( ), 除数是( ), 商是( )。
2. 计算  $40 \div 5$  和  $40 \div 8$  时, 可以用同一句口诀: ( )。
3.  $18 \div 9 = 2$  表示把( )平均分成( )份, 每份是( ), 还表示( )里面有( )个( );也表示 18 是( )的( )倍。
4. 6 的 2 倍是( ), 9 是 3 的( )倍。
5. 被除数和除数相同(0 除外), 商是( )。
6. 从 18 里连续减去 3, ( )次减完。
7. 用下面的口诀各写出两道除法算式。

三九二十七

( )

( )

七八五十六

( )

( )

8. ( )里最大能填几?

$$8 \times ( \quad ) < 36$$

$$6 \times ( \quad ) < 40$$

$$54 > ( \quad ) \times 8$$

$$29 > ( \quad ) \times 7$$

二、我会选择。(每题 2 分, 共 10 分)

1. 被除数是 54, 除数是 9, 求商是多少, 列式是( )。  
A.  $54 \div 6$                       B.  $54 \div 9$   
C.  $6 \times 9$

2. 求 6 个 7 相加的和是多少, 列式是( )。

A.  $6+7$  B.  $6\times 7$

C.  $6+6+6+6+6+6+6$

3. 钢笔每支 8 元, 圆珠笔每支 2 元, 钢笔的价钱是圆珠笔价钱的多少倍? 这道题是求( )。

A. 8 的 2 倍是多少

B. 把 8 平均分成 2 份, 每份是多少

C. 8 是 2 的多少倍

4. 下列算式中, 商最大的是( )。


A.  $12\div 3$  B.  $36\div 6$


C.  $20\div 4$

5. 从 35 里面减去( )个 5, 结果是 5。


A. 5 B. 6


C. 7

三、在  里填上 “>” “<” 或 “=”。(6 分)

$72\div 8$    $9$

$9$    $40\div 5$

$56\div 8$    $18\div 3$

$6\div 2$    $4$

$7$    $35\div 5$

$42\div 7$    $3\times 3$

四、看图写算式。(每题 5 分, 共 10 分)

1.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

口诀: \_\_\_\_\_

2.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

口诀: \_\_\_\_\_

五、猫捉老鼠。(将算式和所用的口诀连起来)(10 分)

 $6 \times 7$	 五六三十	 $6 \times 9$
 $54 \div 6$	 六七四十二	 $42 \div 7$
 $30 \div 6$	 六九五十四	 $30 \div 5$
 $64 \div 8$	 八八六十四	 $54 \div 9$
 $42 \div 6$		 $8 \times 8$



六、读一读，在横线上画出○的个数，并填空。(每题 3 分，共 6 分)

1. ○的个数是△的 4 倍，○有( )个。

△△△

---

2. □的个数是○的 3 倍，○有( )个。

□□□□□□□□

---

七、计算。(1 题 7 分，2 题 6 分，共 13 分)

1. 看谁算得又对又快。

$32 \div 8 =$

$54 - 26 =$

$54 \div 6 =$

$24 + 37 =$

$3 \times 7 =$

$30 \div 5 =$

$25 \div 5 \times 8 =$

$2 \times 4 \times 7 =$

$81 \div 9 \div 9 =$

$9 \times 5 + 15 =$

2. 竖式计算。

$42 \div 6 =$

$28 \div 4 =$

$3 \times 8 =$

八、我会用数学。(1 题 6 分, 2 题 4 分, 其余每题 5 分, 共 20 分)

1. 一共有 40 朵花。

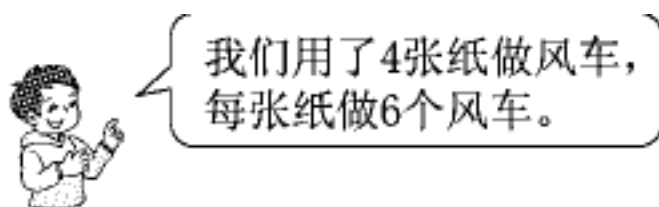
(1) 平均插在 5 个花瓶里, 每个花瓶插几朵?

(2) 平均插在 8 个花瓶里, 每个花瓶插几朵?

2.



3.



把这些风车平均分给 8 个小朋友, 每个小朋友分几个?

4.



每 6 个女生一组, 可以分成几组?

## 答案

一、1. 4 32 8 4 2. 五八四十

3. 18 9 2 18 2 9 9 2

4. 12 3 5.1 6.6

7.  $27 \div 3 = 9$   $27 \div 9 = 3$   $56 \div 7 = 8$   $56 \div 8 = 7$

8. 4 6 6 4

二、1. B 2. B 3. C 4. B 5. B

三、= > > < = <

四、1.  $3 \times 7 = 21$   $7 \times 3 = 21$   $21 \div 3 = 7$   $21 \div 7 = 3$  三七二十一

2.  $2 \times 6 = 12$   $6 \times 2 = 12$   $12 \div 2 = 6$   $12 \div 6 = 2$  二六十二

五、  
 $6 \times 7$  五六三十一  
 $54 \div 6$  六七四十二  
 $30 \div 6$  六九五十四  
 $64 \div 8$  八八六十四  
 $42 \div 6$  八八六十四  
 $6 \times 9$  四二七  
 $42 \div 7$  三〇五  
 $54 \div 9$  八八六十四  
 $8 \times 8$

六、1. 12 ○○○ ○○○ ○○○ ○○○

2. 3 ○○○

七、1. 4 28 9 61 21 6 40 56 1 60

2.  $42 \div 6 = 7$   $28 \div 4 = 7$   $3 \times 8 = 24$

$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$   $\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{) 28} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$   $3 \times \begin{array}{r} 8 \\ \underline{24} \end{array}$

八、1. (1)  $40 \div 5 = 8$ (朵)

(2)  $40 \div 8 = 5$ (朵)

2.  $18 \div 2 = 9$ (根)

3.  $6 \times 4 \div 8 = 3$ (个)或  $4 \times 6 \div 8 = 3$ (个)

4.  $8 \times 3 \div 6 = 4$ (组)或  $3 \times 8 \div 6 = 4$ (组)

## 期末总复习 仿真模拟卷(一)

一、计算。(14分)

1. 直接写得数。(10分)

$4 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$21 \div 3 =$

$0 \times 5 =$

$7 \times 7 =$

$72 \div 9 =$

$36 \div 6 =$

$0 \div 7 =$

$63 \div 9 =$

$8 \times 6 =$

$24 \div 6 =$

经典试卷 用心整理

$$\begin{array}{cccc} 64 \div 8 = & 8 \times 4 = & 8 \times 6 + 8 = & 6 \times 7 - 30 = \\ 3 \times 2 \times 9 = & 8 \div 2 \div 4 = & 56 \div 8 \times 6 = & 5 \times 7 \div 7 = \end{array}$$

2. 用竖式计算。(4 分)

$$6 \times 8 = \quad 63 \div 9 = \quad 4 \times 7 = \quad 45 \div 5 =$$

二、想一想，填一填。(6 题 2 分，其余每空 1 分，共 24 分)

$$1. \quad 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \times \square \qquad 0 + 0 + 0 + 0 = \square \times \square$$

2. 把口诀填完整。

$$\begin{array}{ccc} \text{三}(\quad)\text{二十四} & (\quad)\text{六十二} & \text{三}(\quad)\text{十五} \\ \text{四}(\quad)\text{十六} & \text{五}(\quad)\text{三十五} & (\quad)\text{七二十八} \end{array}$$

3. 把 24 个苹果平均分给小明和他的 3 个朋友，每人可分得( )个苹果。

4.  $6 \times 8 = 48$ ，读作( )，其中因数是( )和( )，积是( )。

5. 1 只小羊 1 张嘴，2 只眼睛 4 条腿，( )只小羊( )张嘴，( )只眼睛 28 条腿。

6. 晴朗的夜空，北极星高高挂在天空的( )面。

7. 秋天来了，大雁往( )飞，与它相对的方向是( )方。

8. ( )里最大能填几？

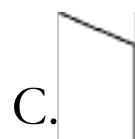
$$57 > (\quad) \times 8 \qquad 9 \times (\quad) < 34$$

### 三、判断。(6 分)

1. 7 个 8 相加的和是 15。 ( )
2. 0 乘任何数都得 0。 ( )
3. 计算  $2 \times 9 = 18$  和  $3 \times 6 = 18$  用同一句口诀。 ( )
4. 6 的 2 倍是 3。 ( )
5.  $45 \div 9 = 5$ , 读作: 45 除 9 等于 5。 ( )
6.  $6 \div 6 = 0$  ( )

### 四、我会选。(4 分)

1. 下面四个图形中, ( ) 是钝角。



2. 洋洋家有 3 口人, 今天中午有 2 个朋友来他们家做客, 洋洋一共要准备( )根筷子。

A. 14                      B. 7                      C. 10

3. 一根绳子对折两次以后长 3 米, 这根绳子原来长( )米。

A. 3                      B. 6                      C. 12

4. 比直角小的角是( )。

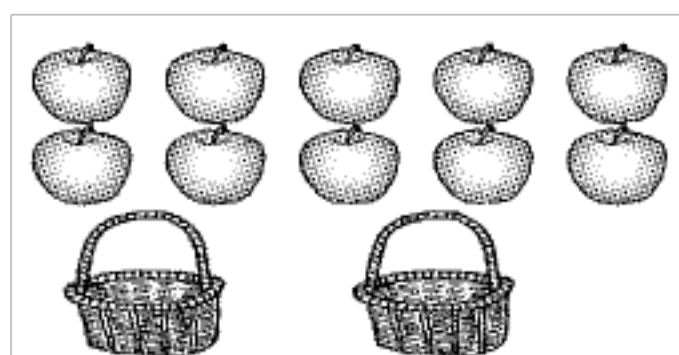
A. 锐角                      B. 钝角                      C. 无法确定

### 五、看图列算式。(16 分)

1.



2.

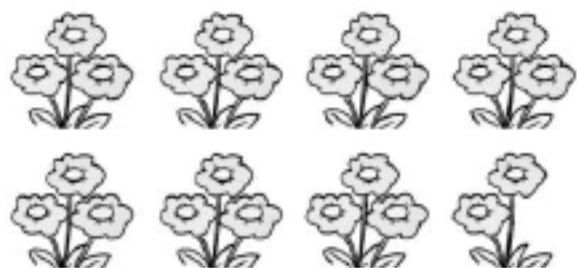


平均每个篮子放几个苹果？

$$\square \times \square = \square \text{ (杯)}$$

$$\square \div \square = \square \text{ (个)}$$

3.



$$\square \div \square = \square \text{ (朵)}$$

4.



$$\square \div \square = \square \text{ (只)}$$

六、操作题。(6 分)

1. 画一画，算一算。(2 分)

△的个数是  的 3 倍。

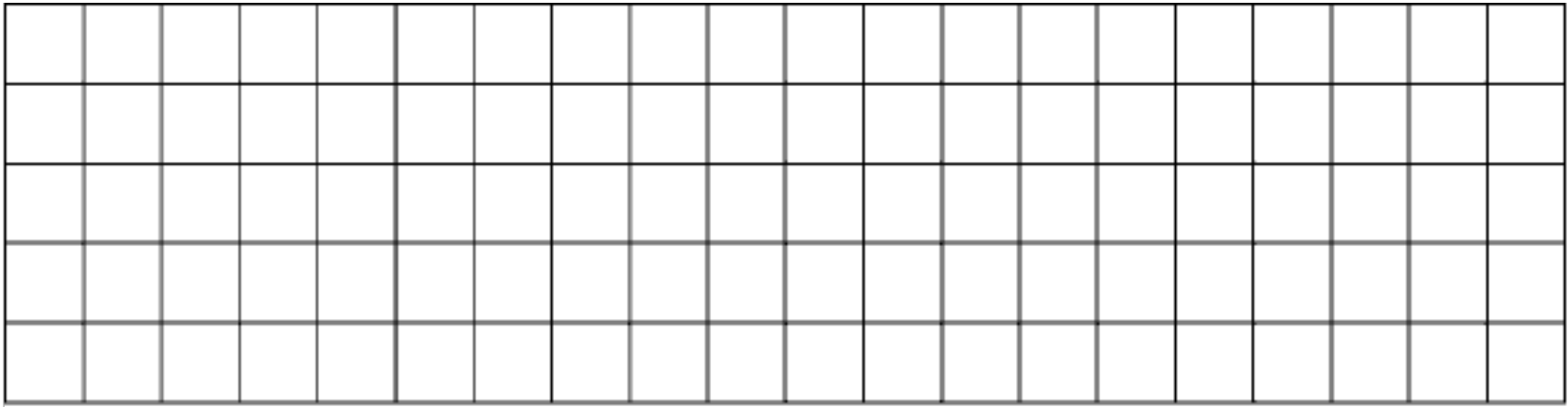


$$\square \div \square = \square$$

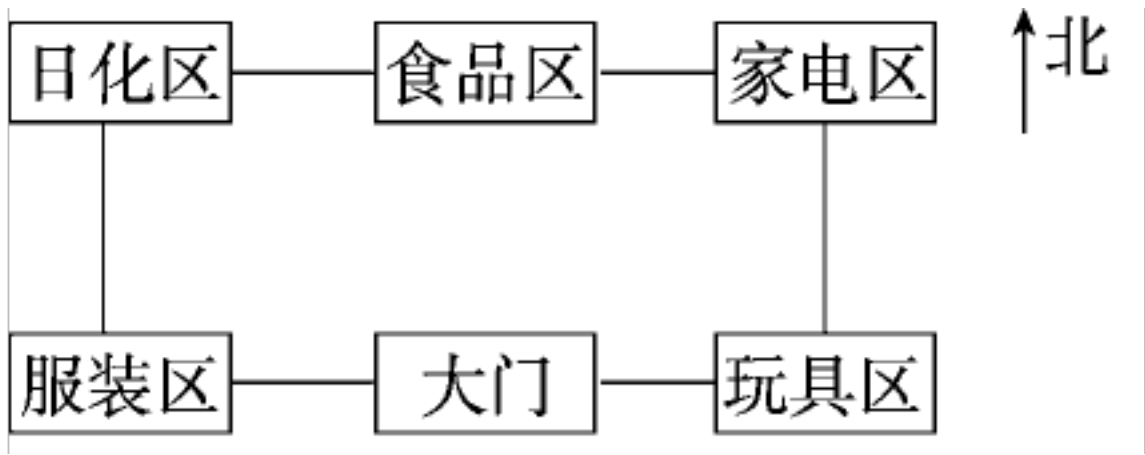
2. 按要求画图。(4 分)

(1)画一个直角，并标出角各部分的名称。

(2)请在下面的方格纸上分别画出一个锐角、一个钝角。



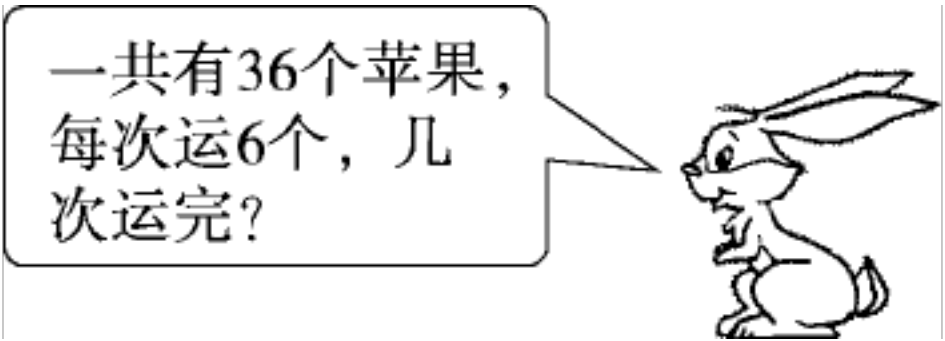
七、辨认方向。(11 分)



- 1. 食品区在大门的(    )面，家电区在食品区的(    )面。
- 2. 服装区在大门的(    )面，在日化区的(    )面。
- 3. 家电区的西面是(    )和(    )，大门的东面是(    )。
- 4. (    )在(    )的东面；(    )在(    )的南面。

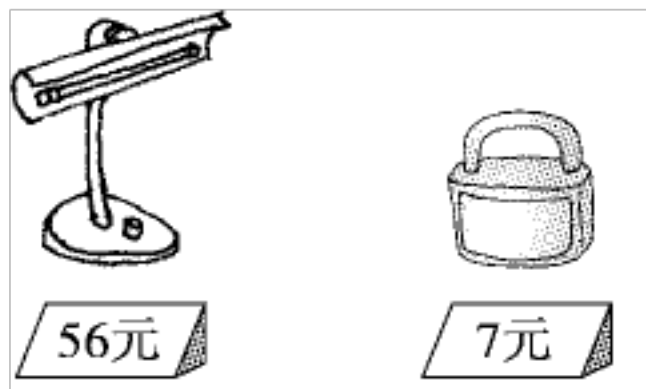
八、解决问题。(19 分)

1. 小兔运苹果。(2 分)



2. 台灯的价钱是锁的几倍？(2 分)





3. 做 1 套衣服需要 2 米布，做 8 套这样的衣服需要多少米布？(3 分)

4. 有 3 组同学去种向日葵，每组 2 人，每人种 4 棵，一共种了多少棵？(3 分)

5. 二(2)班同学分组跳绳，如果每组 5 人，可以分成 9 组，还剩余 2 人，二(2)班一共有多少人？(3 分)

6. 足球有 6 个，篮球的个数是足球的 3 倍，篮球有多少个？(3 分)

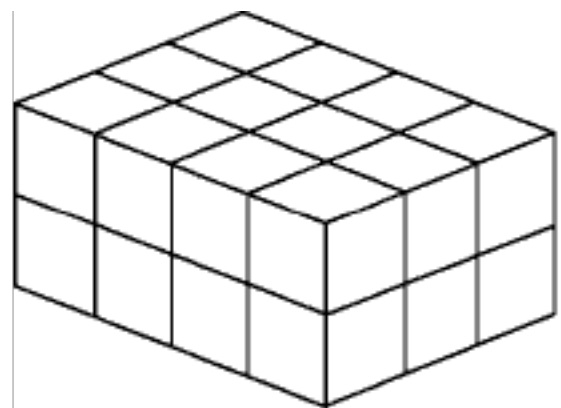
7. 数一数，图中一共有多少个长方形？(3 分)



( )个

附加题：(10 分)

有多少个小正方体？



## 答案

一、1.20 45 16 7 0 49 8 6 0 7 48 4 8 32 56 12

54 1 42 5

2. 48 7 28 9

二、1.6 2(或2 6) 0 4(或4 0)

2. 八 二 五 四 七 四

3. 6 [点拨]小明和他的3个朋友,共4个人。

4. 6乘8等于48 6 8 48

5. 7 7 14

6. 北

7. 南 北

8. 7 3

三、1.× [点拨]7个8相加是 $7\times 8$ 。

2. ✓

3. × [点拨]此题两个算式得数一样,但所用口诀不一样, $2\times 9=18$

用的口诀是二九十八, $3\times 6=18$ 用的口诀是三六十八。

4. × [点拨]6的2倍就是2个6,是12。

5. × [点拨] $45\div 9=5$ ,读作:45除以9等于5。

6. × [点拨] $6\div 6=1$ 。

四、1.C

2. C [点拨]洋洋家有3口人,再加上2个朋友,一共是5口人,一

双筷子有2根,此题是求5个2是多少,用乘法计算。

3. C

4. A

五、 $1.4 \times 3 = 12$ (或  $3 \times 4 = 12$ )

2.  $10 \div 2 = 5$

3.  $3 \times 7 + 2 = 23$ (或  $7 \times 3 + 2 = 23$  或  $3 \times 8 - 1 = 23$  或  $8 \times 3 - 1 = 23$ )

4.  $3 \times 3 + 4 = 13$ (或  $3 \times 4 + 1 = 13$  或  $4 \times 3 + 1 = 13$ )

[点拨]此题可以看作 3 个 3 只和 1 个 4 只的和,也可以看作 4 个 3 只和 1 个 1 只的和。

5.  $3 \times 5 = 15$   $5 \times 3 = 15$   $15 \div 5 = 3$   $15 \div 3 = 5$

六、1.  $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

$6 \times 3 = 18$ (或  $3 \times 6 = 18$ )

2. 略。

七、1.北 东

2. 西 南

3. 食品区 日化区 玩具区

4. (答案不唯一)玩具区 服装区 玩具区 家电区

八、1. $36 \div 6 = 6$ (次) [点拨]此题是求 36 里面有几个 6,用除法计算。

2.  $56 \div 7 = 8$  [点拨]求台灯的价钱是锁的几倍,就是求 56 里面有几个 7,用除法计算。

3.  $2 \times 8 = 16$ (米) [点拨]此题是求 8 个 2 是多少,用乘法计算。

4.  $4 \times 2 \times 3 = 24$ (棵)

5.  $5 \times 9 + 2 = 47$ (人)

6.  $3 \times 6 = 18$ (个) [点拨]此题是求 3 个 6 是多少,用乘法计算。

7. 10 [点拨]单个的小长方形有 4 个, 两个小长方形组成的大长方形有 3 个, 三个小长方形组成的大长方形有 2 个, 四个小长方形组成的大长方形有 1 个, 共有  $4+3+2+1=10$ (个)长方形。

附加题:

24 个

## 期末总复习 仿真模拟卷(二)

一、填一填。(32 分)

1. 写出下列算式运用的口诀。

$$4 \times 7 = 28 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 \div 8 = 9 \underline{\hspace{2cm}}$$

2.  $6+6+6+6+6+6=36$  写成乘法算式是(                      ); 8 的 5 倍是(     ); 49 是 7 的(     )倍。
3. 傍晚, 面向太阳, 后面是(     )方, 左面是(     )方, 右面是(     )方。
4. 正方形和长方形的每个角都是(     )角。
5. 直角比钝角(     ), 比锐角(     )。
6. 两个因数都是 9, 积是(     ); 被除数和除数都是 9, 商是(     )。
7. 5 只小兔(     )条腿, (     )只鸭子 16 条腿。
8. 18 块糖, 每个小朋友分 2 块, 可以分给(     )个小朋友; 如果分给 6 个小朋友, 平均每个小朋友分(     )块。
9.  $24 \div 6$  中被除数是(     ), 除数是(     ), 商是(     )。
10. 7 个 6 的和是(     ); 40 里面有(     )个 5。

11.  $7 \times 7$  的积比  $7 \times 6$  多( )。

12. 在  $\square$  里填上合适的数。

$$7 \times \square = 56$$

$$\square \times 6 = 42$$

$$\square \times 9 = 36$$

13. ( )里最大能填几?

$$60 > ( ) \times 8$$

$$7 \times ( ) < 34$$

$$( ) \times 3 < 19$$

$$( ) \times 7 < 35$$

$$5 \times ( ) < 39$$

$$9 \times ( ) < 70$$

二、我会选。(4 分)

1. 计算  $5 \times 7$  应想口诀( )。

A. 七八五十六

B. 五七三十五

C. 五五二十五

2. 求 36 是 4 的几倍, 列式为( )。

A.  $36 \div 4$

B.  $36 + 4$

C.  $36 - 4$

3. 木木家收了 18 个西瓜, ( ), 需要用几个筐?

A. 用了 3 个筐装

B. 平均每个筐装 6 个

C. 要把 18 个西瓜装在筐里

4. 如果用放大镜看一个直角, 那么看到的角会是一个( )。

A. 直角

B. 钝角

C. 锐角

三、找规律填数。(6 分)

1. 36 30 24 18 ( )

2. 7 14 21 ( ) ( ) ( )

3. 0 9 18 ( ) 36 ( ) 54

四、计算。(23 分)

1. 直接写得数。(15 分)

经典试卷 用心整理

$5 \times 5 =$

$8 \times 6 =$

$6 \times 3 =$

$3 + 8 =$

$15 \div 3 =$

$9 \div 1 =$

$24 \div 4 =$

$30 \div 5 =$

$24 \div 8 =$

$0 \times 9 =$

$12 \div 6 =$

$0 \div 4 =$

$42 \div 7 \times 2 =$

$2 \times 3 \times 9 =$

$81 \div 9 \div 3 =$

2. 用竖式计算。(8 分)

$7 \times 8 =$

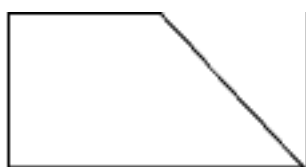
$9 \times 6 =$

$32 \div 4 =$

$64 \div 8 =$

五、按要求做题。(5 分)

1. 下图中有( )个直角, 用直角符号“ $\square$ ”标出来。(2 分)



2. 请分别以 A、B、C 为顶点画一个锐角、一个钝角和一个直角。(3 分)



A

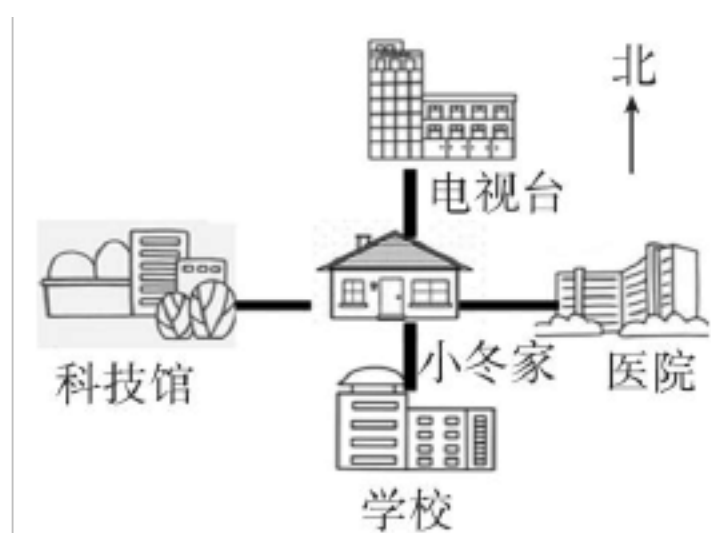


B



C

六、按要求做题。(6 分)

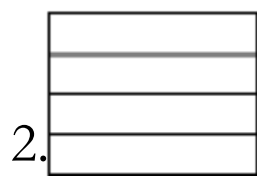


1. 学校在小冬家的( )面, 电视台在小冬家的( )面。
2. 科技馆在小冬家的( )面, 小冬家在科技馆的( )面。
3. 医院在科技馆的( )面, 学校在电视台的( )面。

七、数一数。(3 分)



( )个角

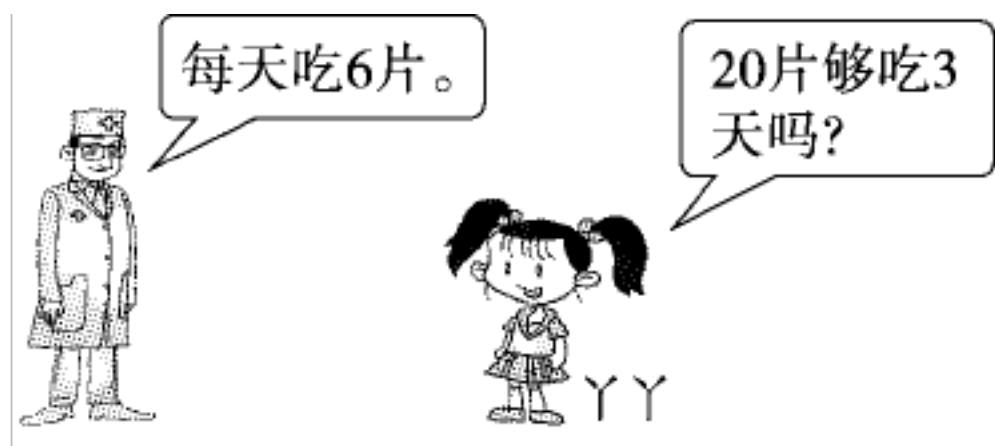


( )个长方形

3. 校园读书节开幕了, 二年级开展“小书迷”活动, 班主任给同学们选择了下列 3 种书目——《小布头奇遇记》、《洋葱头历险记》、《夏洛的网》。活动要求每个同学最少要读 1 本书, 最多读 3 本书, 同学们, 可以有( )种不同的方法选择读书书目。

八、解决问题。(21 分)

1. 丫丫去看医生。(3 分)





2. (6 分)



(1) 每个盘子放 5 个，需要几个盘子？

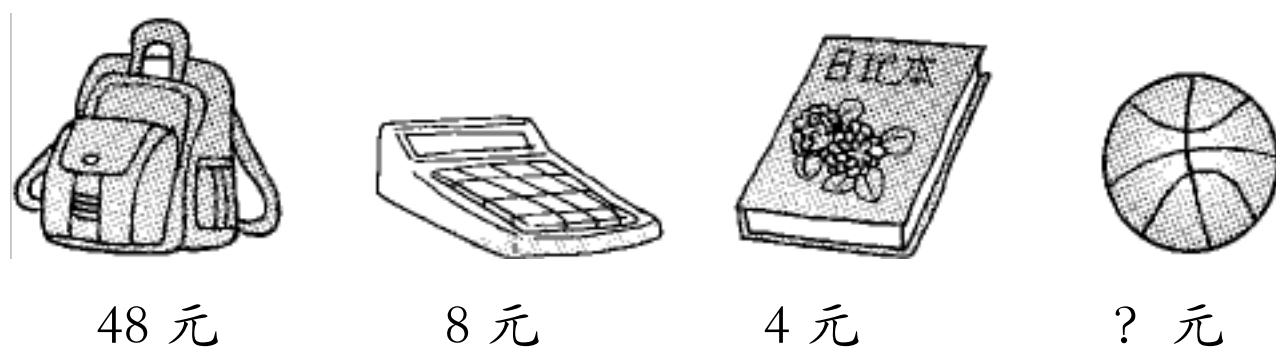
(2) 平均分给 4 个小朋友，每个小朋友能分到几个？

3. 合唱队有 8 名男生，32 名女生。(6 分)

(1) 女生人数是男生人数的几倍？

(2) 如果这些同学每排站 8 人，一共可以站几排？

4. (6 分)



(1) 买 3 个计算器的价钱正好买一个篮球，一个篮球多少钱？

(2) 一个书包的价钱是一个计算器的几倍?

(3) 小明带了 20 元钱, 买 5 个日记本够吗?

附加题: (10 分)

$$\triangle + \bigcirc = 7$$

$$\triangle + \triangle + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc - \triangle = ( \quad )$$

$$\bigcirc \times \triangle = ( \quad )$$

## 答案

一、1.四七二十八 八九七十二

2.  $6 \times 6 = 36$  40 7

3. 东 南 北 [点拨]傍晚,面向太阳,就是面向西方。

4. 直

5. 小 大

6. 81 1

7. 20 [点拨]此题隐含了1只小兔4条腿这一条件。

8 [点拨]此题隐含了1只鸭子2条腿这一条件。

8. 9 3

9. 24 6 4

10. 42 8

11. 7 [点拨] $7 \times 7$ 是7个7, $7 \times 6$ 是6个7,因此7个7比6个7多1个7。

12. 8 7 4

13. 7 4 6 4 7 7

二、1.B

2. A

3. B [点拨] 此题已知有18个西瓜,要求需要用几个筐,就得知道平均每个筐装几个西瓜。

4. A

三、1.12

2. 28 35 42

3. 27 45

四、1.25 48 18 11 5 9 6 6 3 0

2 0 12 54 3

2. 56 54 8 8

五、1.2 标直角符号略。

2. 略。

六、1.南 北

2. 西 东

3. 东 南

七、1.6

2. 10

3. 7 [点拨]读一本书的有3种选择,读两本书的有3种选择,读三本书的有1种选择,所以共有 $3+3+1=7$ (种)不同的方法选择读书书目。

八、 $1.3\times 6=18$ (片)

20片 $>$ 18片 够。

[点拨] 此题可先求3天要吃的片数, $3\times 6=18$ (片),再和20片进行比较,20片 $>$ 18片,所以够吃3天。

2. (1) $20\div 5=4$ (个)

(2) $20\div 4=5$ (个)

3. (1) $32\div 8=4$

(2) $32+8=40$ (名)  $40\div 8=5$ (排)

[点拨] 此题可先求男、女生共有多少名： $32+8=40$ (名)，再求可以站几排： $40\div 8=5$ (排)。

4. (1) $3\times 8=24$ (元)

(2) $48\div 8=6$

(3) $4\times 5=20$ (元)

20 元=20 元 够。

附加题：

1 12

### 期末总复习 仿真模拟卷(三)

一、我会填。(23 分)

1. 已知 $\triangle + \triangle = 18$ ,  $\square + \square + \square = \triangle$ , 那么 $\triangle = ( \quad )$ ,  $\square = ( \quad )$ 。

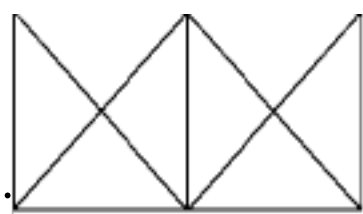
2.  $6+6+6+1+5=( \quad )\times( \quad )$

3. 一个加数是 7, 另一个加数是 7, 和是(  $\quad$  ), 还能写成乘法算式(  $\quad$  ), 积是(  $\quad$  )。

4. 经过一点可以画(  $\quad$  )个角。

5.  $20\div 5=4$ , 表示把(  $\quad$  )平均分成 5 份, 每份是(  $\quad$  )。还表示 20 里面有(  $\quad$  )个(  $\quad$  )。

6. 妈妈去超市买了一些苹果、葡萄和香蕉, 小明打算给奶奶带一些, 最少带 1 种, 最多带 3 种, 他有(  $\quad$  )种带法。



左图中有 ( ) 个正方形, ( ) 个三角形。

8. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$3 \times 6 \bigcirc 20$

$27 \div 9 \bigcirc 15 \div 5$

$0 \div 9 \div 8 \bigcirc 8$

$32 \div 4 \bigcirc 10$

$4 \times 6 \bigcirc 3 \times 7$

$6 \times 6 \div 9 \bigcirc 3$

9. 6 的 4 倍是( ), 49 是 7 的( )倍。

二、判断。(5 分)

1. 计算  $4 \times 6 = 24$  和  $3 \times 8 = 24$  用的是同一句乘法口诀。( )

2. 从一点起, 用尺子向不同的方向画两条线, 就画成一个角。( )

3.  $6 + 3$  表示 3 个 6 相加。( )

4. 一个角的两条边越长, 这个角就越大。( )

5. 因为  $0 \times 1 = 0$ , 所以  $1 \times 0 = 1$ 。( )

三、我会算。(32 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$15 \div 5 =$

$6 \times 8 =$

$56 \div 7 \div 4 =$

$9 \times 5 =$

$0 \times 6 =$

$3 \times 6 + 6 =$

$72 \div 8 =$

$9 \div 9 =$

$0 \div 8 \times 8 =$

$35 + 7 =$

$28 \div 7 =$

$3 \times 8 - 8 =$

2. 用竖式计算。(8 分)

$8 \times 8 =$

$63 \div 9 =$

$40 \div 8 =$

$5 \times 7 =$

3. 用“\_\_\_\_\_”标出先算什么，再计算。(12 分)

$$4 \times 2 \times 7 =$$

$$35 \div 5 \times 7 =$$

$$12 + 42 \div 6 =$$

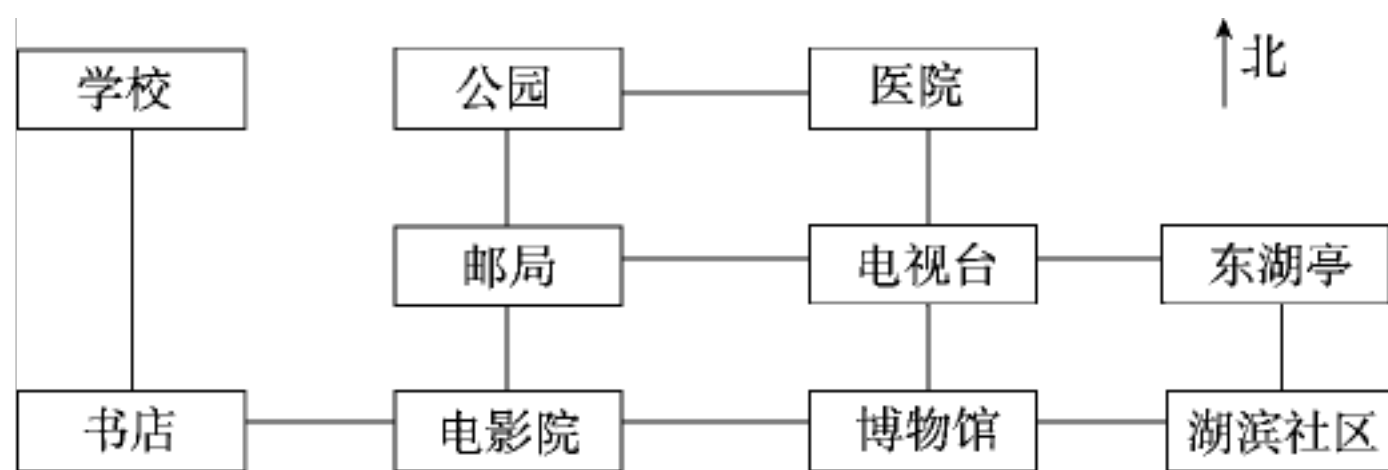
$$54 \div 9 \div 2 =$$

$$3 \times 8 \div 6 =$$

$$48 \div 8 - 3 =$$

四、看图填空。(12 分)

1. (10 分)



(1) 公园在邮局的( )面，电视台在邮局的( )面。

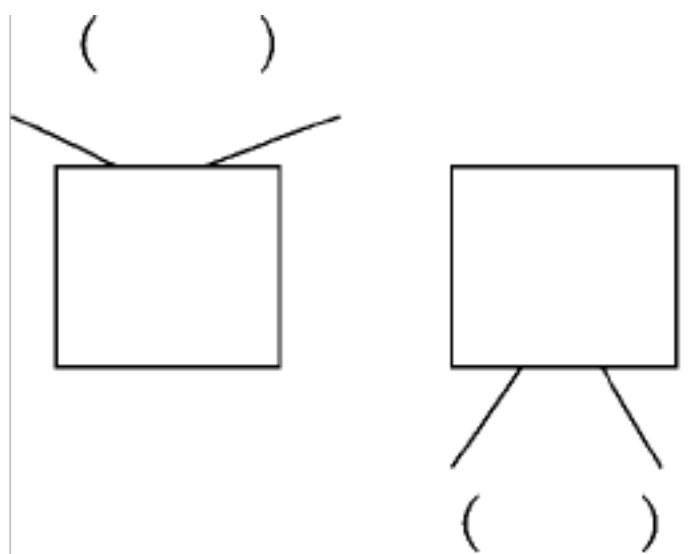
(2) 电视台在博物馆的( )面，博物馆在电视台的( )面。

(3) 电影院在湖滨社区的( )面，在书店的( )面。

(4) 电视台的东面是( )，西面是( )。

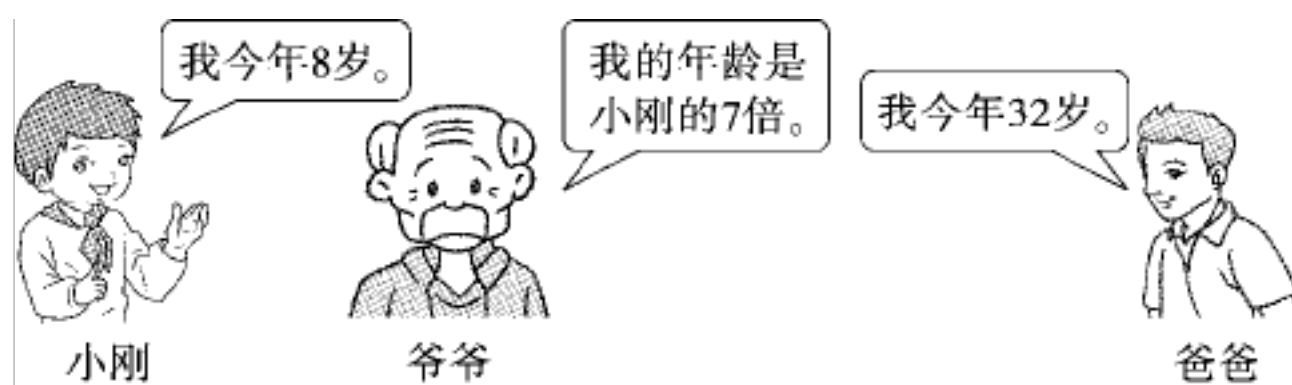
(5) 湖滨社区在东湖亭的( )面，在博物馆的( )面。

2. 下面的角被一个硬纸板挡住了一部分，你能知道它是一个什么角吗？(2 分)



五、解决问题。(28 分)

1. (8 分)

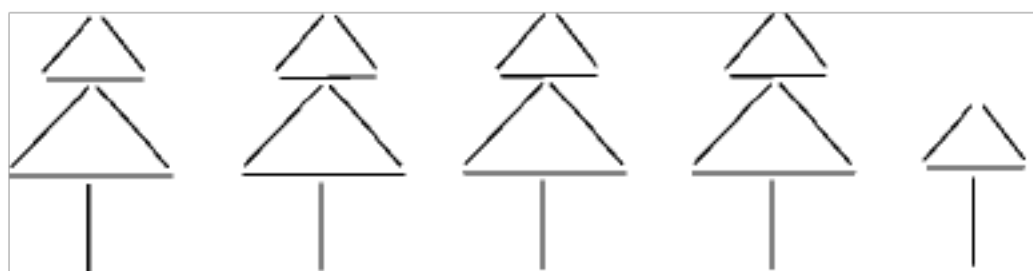


(1) 爷爷今年多少岁？

(2) 爸爸的年龄是小刚的几倍？

2. (8 分)





摆这些小树一共用了多少根小棒？

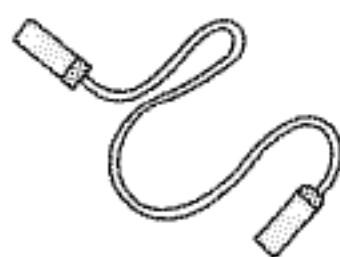
3. (12 分)



56元





7元




3元



4个共8元

(1) 买一个  的钱能买几个  ？

(2) 小明带了 20 元钱，买 6 根  ，够吗？

(3) 买一个  需要花多少钱？

(4) 买 5 根  和一个  ，一共要花多少钱？

附加题：(10 分)

爸爸从楼下的小卖部给贝贝买了 20 罐可口可乐，小卖部规定：

“用 5 个可口可乐罐可换 1 罐可乐。”小朋友，想一想，贝贝最多能喝到多少罐可口可乐？

## 答案

一、1.9 3

2. 4 6(或 6 4)

3. 14  $2 \times 7$ (或  $7 \times 2$ ) 14

4. 无数

5. 20 4 4 5

6. 7

7. 3 18

8.  $< = < < > >$

9. 24 7

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

三、1.3 48 2 45 0 24 9 1 0 42 4 16

2. 64 7 5 35

3.  $\underline{4 \times 2 \times 7 = 56}$   $\underline{35 \div 5 \times 7 = 49}$

$12 + \underline{42 \div 6} = 19$   $\underline{54 \div 9} \div 2 = 3$

$\underline{3 \times 8 \div 6} = 4$   $\underline{48 \div 8} - 3 = 3$

四、1.(1)北 东

(2)北 南

(3)西 东

(4)东湖亭 邮局

(5)南 东

2. 钝角 锐角

五、1.(1) $7 \times 8 = 56$ (岁)

(2) $32 \div 8 = 4$

2.  $7 \times 4 + 4 = 32$ (根)

3. (1) $56 \div 7 = 8$ (个)

(2) $3 \times 6 = 18$ (元)      20 元  $>$  18 元 够。

(3) $8 \div 4 = 2$ (元)

(4) $5 \times 3 + 7 = 22$ (元)

附加题：

25 罐