

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. 4×3 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“√”, 错的画“×”)

(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 3×4 或 4×3 。 ()

经典试卷 用心整理

4. $0+3$ 可以写作 0×3 。 ()

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. 4×8

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. 3×4 B. 4×4

C. $3+3+3+3$



求一共有多少粒纽扣, 列式正确的是()。

A. 4×5 B. $4+5$

C. $4+4+4+4$

5. 5×6 可表示()。

A. 5和6相加

B. 5个6相乘

C. 6个5相加

四、在○里填上“+”“-”或“×”。(8分)

$$3 \bigcirc 1 = 3$$

$$5 \bigcirc 3 = 2$$

$$0 \bigcirc 7 = 7$$

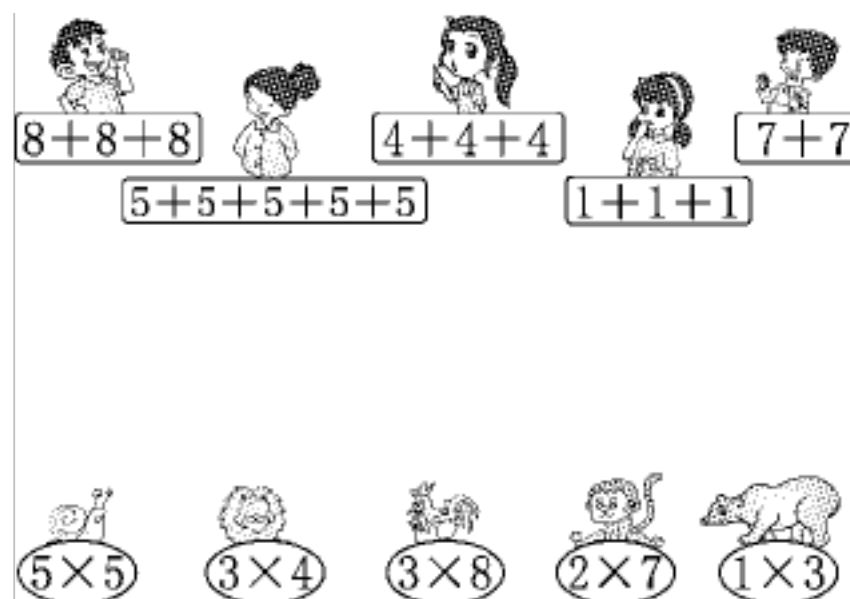
$$3 \bigcirc 2 = 6$$

$$9 \bigcirc 1 = 9$$

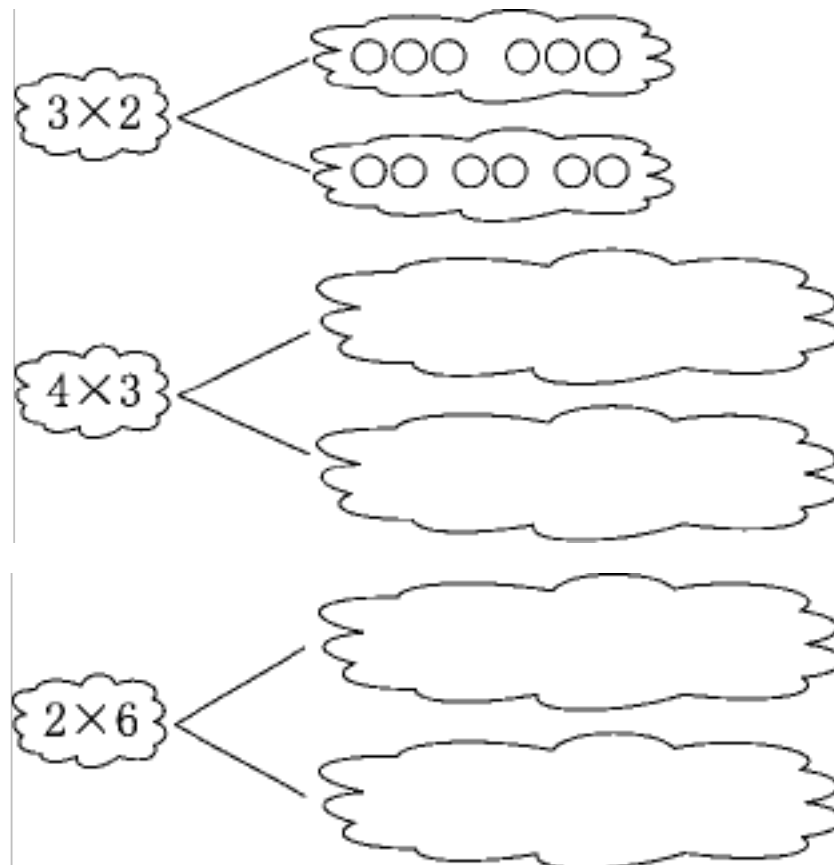
$$9 \bigcirc 1 = 10$$

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

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？



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{个})$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{个})$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{个})$$

2. 一共有多少人?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{人})$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{人})$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{人})$$

3. 一共有多少个橘子?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{个})$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{个})$$

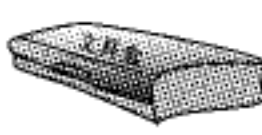
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{个})$$

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?



2. 购物:	 2元	 1元	 5元
--------	--	---	--

(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 4×3 或 3×4

2. 因数 乘号 积

3. 4 3 3个4或4个3 4. 相等

5. 8×6 或 6×8 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

$8+8+8$	$5+5+5+5+5$	$4+4+4$	$1+1+1$	$7+7$
$\cancel{5 \times 5}$	$\cancel{3 \times 4}$	$\cancel{3 \times 8}$	$\cancel{2 \times 7}$	$\cancel{1 \times 3}$

五、 4×3

○○○○ ○○○○ ○○○○

○○○ ○○○ ○○○ ○○○

2×6

○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○

○○○○○○ ○○○○○○

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. 3×2 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“×”。

$$3\bigcirc 3=6$$

$$2\bigcirc 0=0$$

$$3\bigcirc 3=0$$

$$2\bigcirc 4=8$$

$$5\bigcirc 3=15$$

$$4\bigcirc 1=4$$

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)

$$3 \times 4 \quad \text{三五十五} \quad 1 \times 4$$

$$3 \times 2 \quad \text{一四得四} \quad 4 \times 3$$

$$3 \times 5 \quad \text{三四十二} \quad 2 \times 3$$

$$4 \times 1 \quad \text{二三得六} \quad 5 \times 3$$

三、判断。(对的画“√”，错的画“×”)

(每题2分，共10分)

1. 两个因数都是5，积是10。 ()

经典试卷 用心整理

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 3×4 和 4×3 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. 3×5 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. 4×4
C. 2×4
4. 一个因数是 4, 另一个因数是 2, 积是多少? 列式是()。
A. 4×2 B. $4 - 2$
C. $4 + 2$
5. $4 + 4 + 4 + 4 + 8$ 可以用()来计算。
A. 8×4 B. $4 \times 4 + 8$
C. $5 \times 4 - 8$

五、在○里填上“>”“<”或“=”。(8 分)

$$4 + 4 \bigcirc 9$$

$$6 + 3 \bigcirc 10$$

$$5 \times 3 \bigcirc 14$$

$$3 \times 2 \bigcirc 2 \times 3$$

$$5 \bigcirc 2 \times 3$$

$$5 \times 0 \bigcirc 0 \times 5$$

$$5 \times 2 \bigcirc 10$$

$$4 \times 2 \bigcirc 3 \times 3$$

六、计算。(5 分)

$$1 \times 4 =$$

$$0 \times 3 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$5 \times 5 =$$

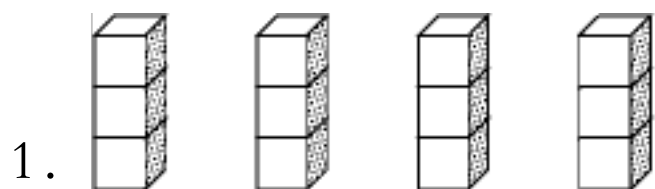
$$4 \times 4 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$3 \times 4 + 9 =$$

$$5 \times 3 - 5 =$$

七、看图填一填。(每题 6 分, 共 18 分)



1. 加法算式: _____

乘法算式: _____

口诀: _____



()个()相加。

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

口诀: _____



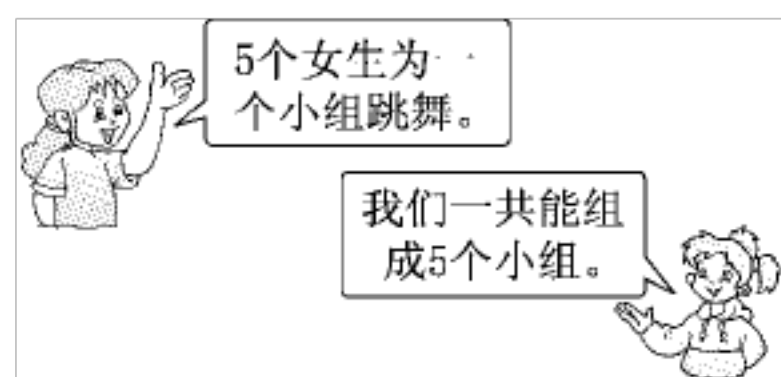
一共有()朵花。

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

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

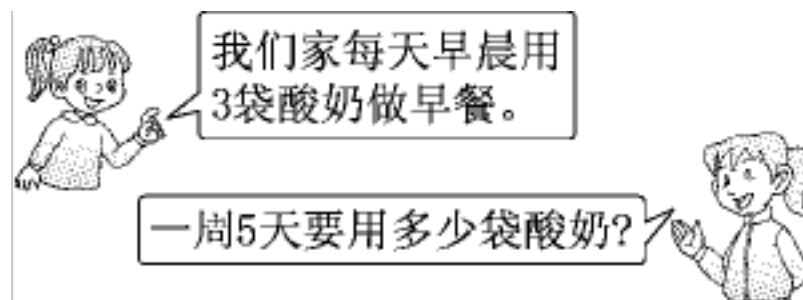
八、生活中的数学。(每题 3 分, 共 12 分)

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)

3×4	三五十五	1×4
3×2	一四得四	4×3
3×5	三四十二	2×3

二、 4×1	二三得六	5×3
-----------------	------	--------------

- 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)

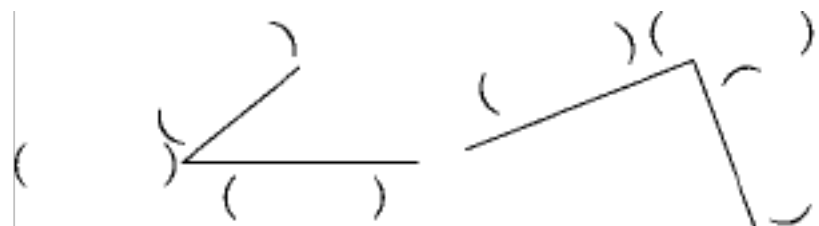
4. $2 \times 4 + 3 = 11$ (人)或 $3 \times 4 - 1 = 11$ (人)

第三单元过关检测卷

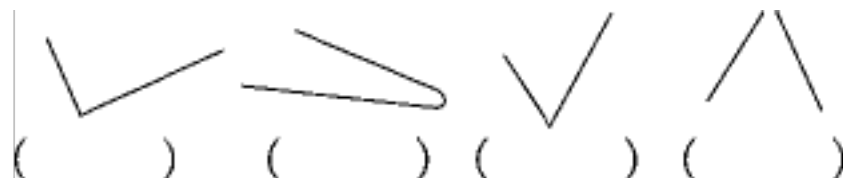
一、 填空。(每空 1 分, 共 30 分)

- 一个角是由()个顶点和()条边组成的。
- 一个三角板有()个角, 其中有()个直角,()个锐角。
- 红领巾上有一个()角, 两个()角。

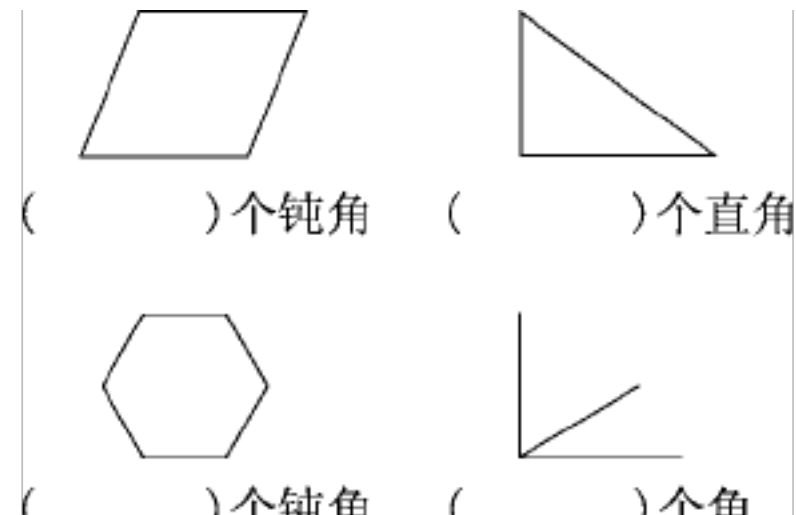
4. 拿一张长方形纸，先上下对折，再左右对折，展开后折痕形成（ ）个直角。
5. 在我们学过的角中，（ ）角比直角小，（ ）角比直角大。
6. 写出下面角的各部分名称。



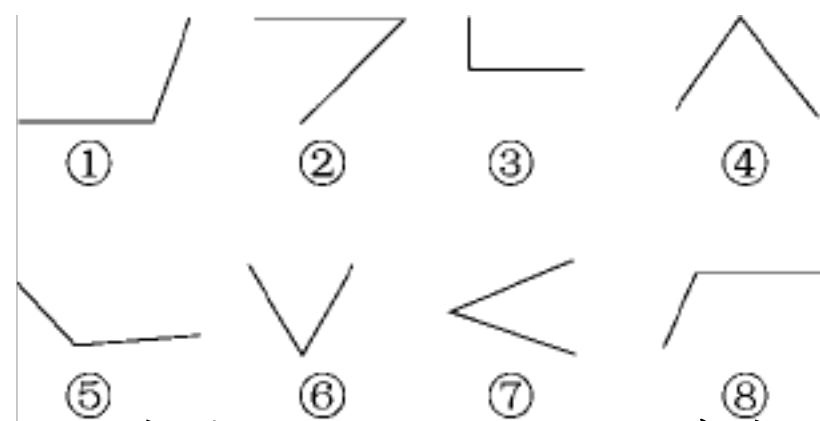
7. 下面的图形中，是角的在（ ）里打“√”，不是的打“×”。



8. 数一数下面图形中角的个数，按要求填空。

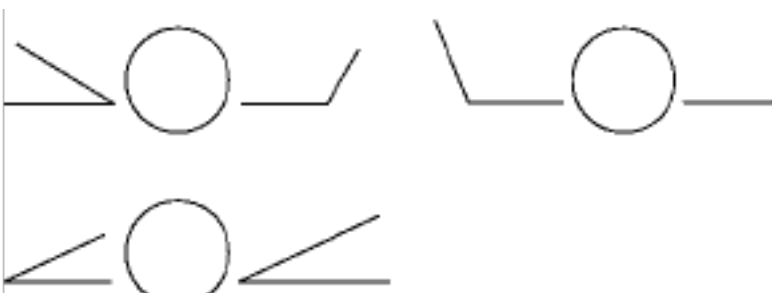


9. 按要求填序号。



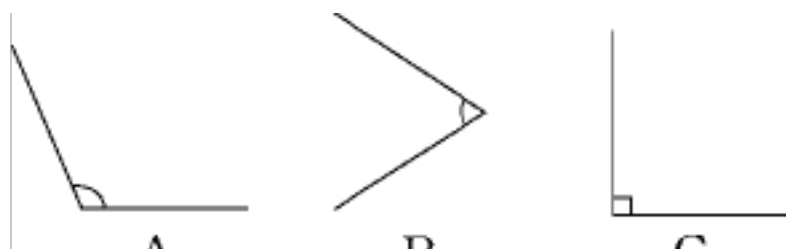
上面的角中，是锐角的是（ ），是直角的是（ ），是钝角的是（ ）。

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

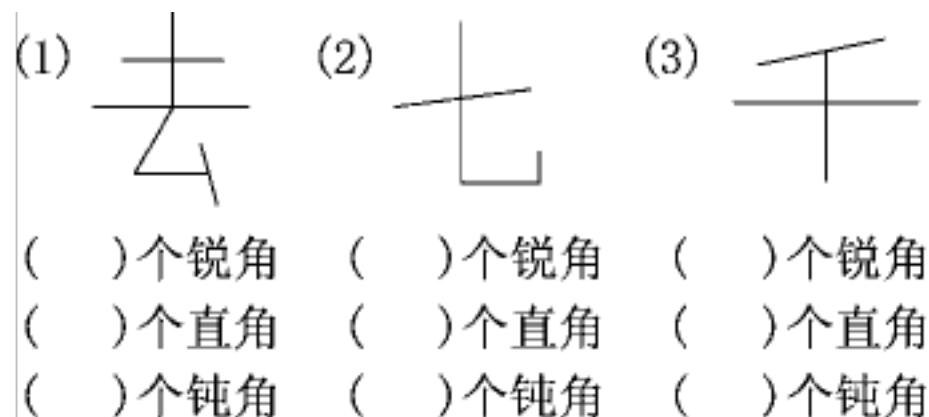


5. 图中共有()个直角。
A. 4 B. 5 C. 7

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)



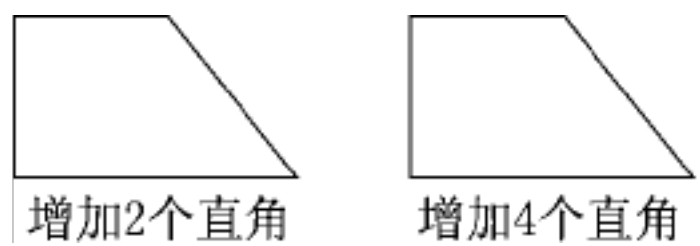
五、按要求画一画。(1 题 4 分，2 题 2 分，3 题 5 分，4 题 9 分，共 20 分)

1. 用给出的点作为顶点分别画出一个锐角和一个钝角。

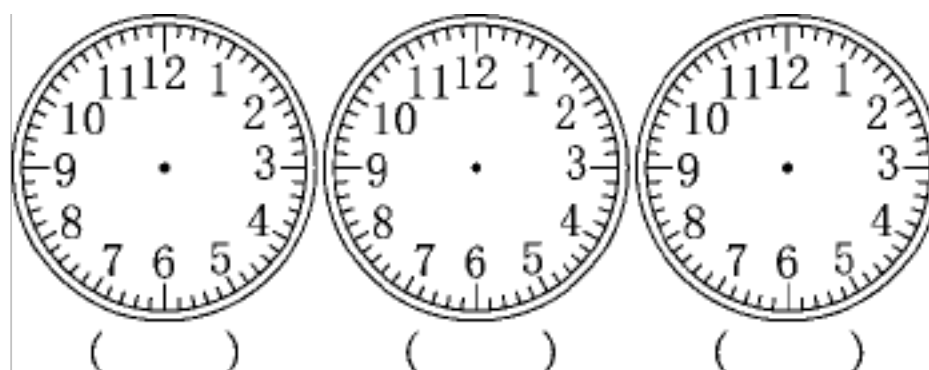
2. 利用给出的一条边和顶点，画一个直角，并标上“ \angle ”。



3. 给下面的图形添上一条线段，使它们符合要求。

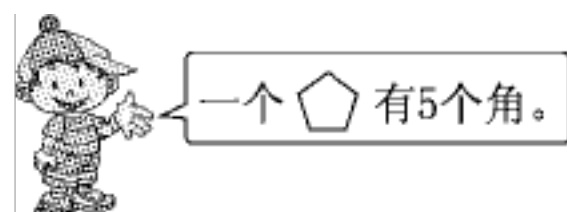


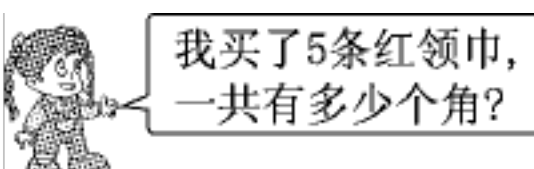
4. 分别画出二时整、九时整和四时整，并标明各是什么角。



六、生活中的数学。(每题4分，共8分)

1. 4个 \triangle 有多少个角？



2. 
我买了5条红领巾，
一共有多少个角？

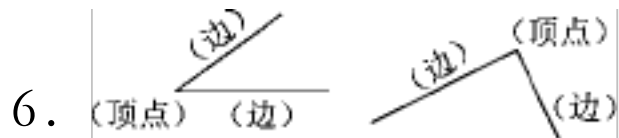
经典试卷 用心整理

答案

一、1. 1 2 2. 3 1 2

3. 钝 锐 4. 4

5. 锐 钝



7. ✓ ✗ ✓ ✗ 8. 2 1 6 3

9. ②④⑥⑦ ③ ①⑤⑧

10. < > =

二、1. A B 2. A 3. C 4. B 5. B

三、1. ✗ 2. ✓ 3. ✓ 4. ✗ 5. ✓

6. ✗ 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。

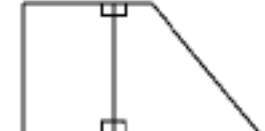
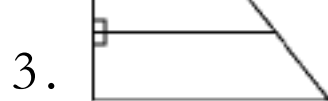
7. ✗

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：



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. 8×5 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？

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

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

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

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 7×8 与 8×7 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△，个数是○的 4 倍。



△有()个，列式是：

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

2. 画□，个数是☆的 7 倍。



□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。

$7 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

$3 \times 9 =$

$7 \times 4 + 7 =$

$3 \times 7 =$

$5 \times 9 =$

$7 \times 2 =$

$6 \times 8 + 6 =$

$2 \times 8 =$

$4 \times 5 =$

$6 \times 7 =$

$4 + 6 \times 2 =$

$7 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$0 \times 8 =$

$7 \times 9 + 9 =$

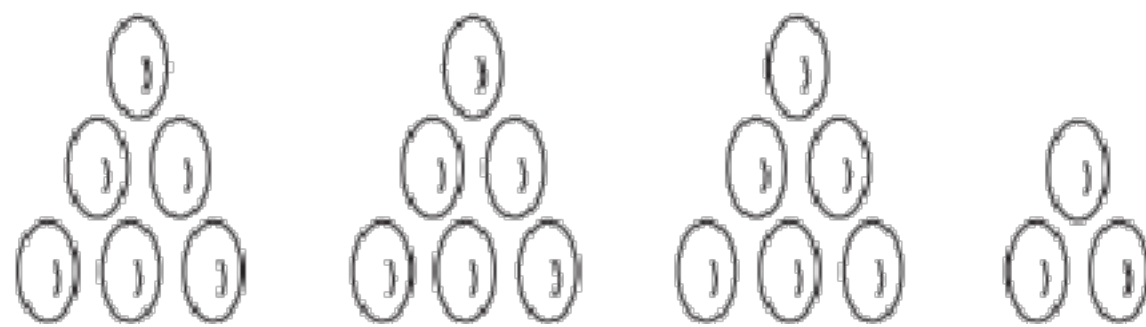
2. 列竖式计算。

$6 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

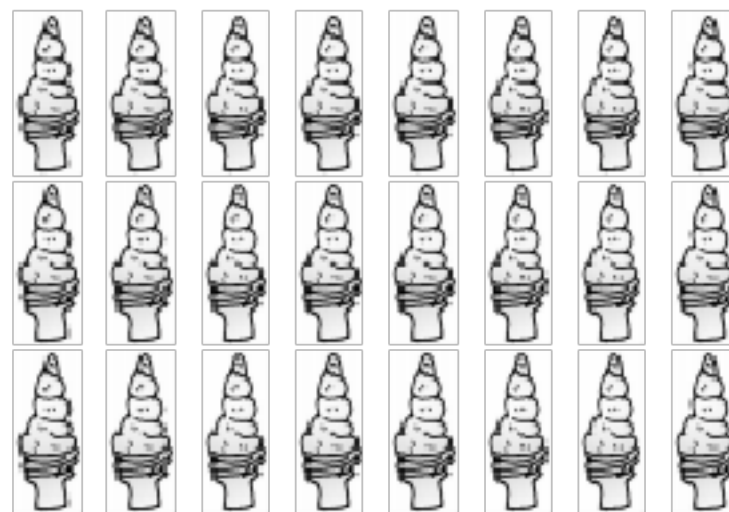
六、我会看图列算式。(每题3分, 共6分)

1.



列式: _____

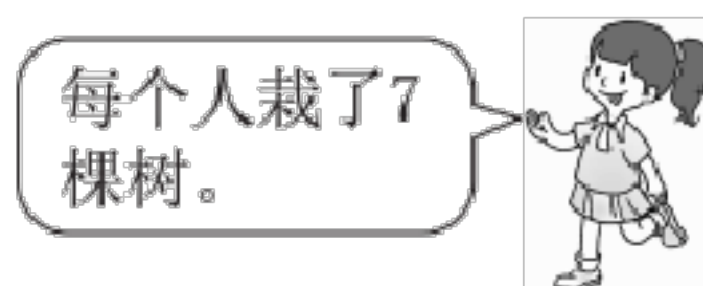
2.



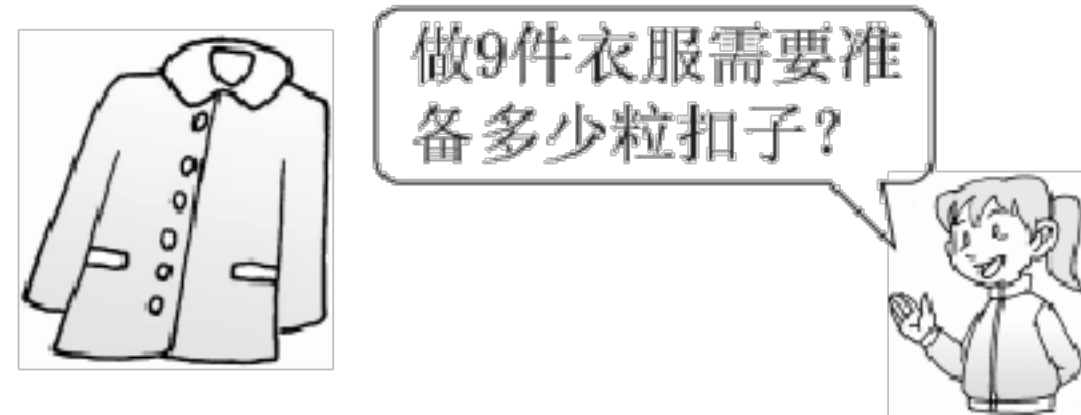
列式: _____

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.



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. ✓ 2. ✗ 3. ✓ 4. ✓ 5. ✗

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

2. □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ 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. $6 \times 7 = 42$ $6, \frac{\times 7}{42}$ $9 \times 8 = 72$ $9, \frac{\times 8}{72}$

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)

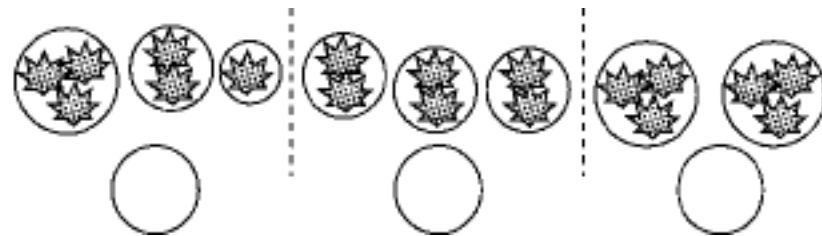
4. $8 \times 4 + 15 = 47$ (本) 或 $4 \times 8 + 15 = 47$ (本)

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。

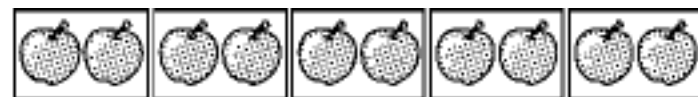
第五单元过关检测卷

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.



()个苹果，每()个放一盘，可以放()盘。

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ (盘)}$$

2.



把()朵玫瑰平均插在()个花瓶里，每个花瓶插()朵。

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ (朵)}$$

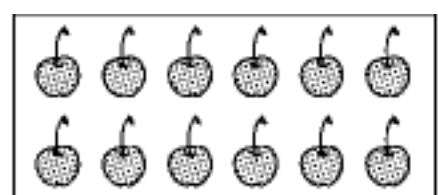
3.



有()朵玫瑰，每()朵分一份，可以分成()份。

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ (份)}$$

4.



(1) 每4个穿一串，可以穿()串。

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ (串)}$$

(2) 每6个穿一串，可以穿()串。

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

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. $\boxed{\triangle \triangle \triangle} \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$, 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。 ()

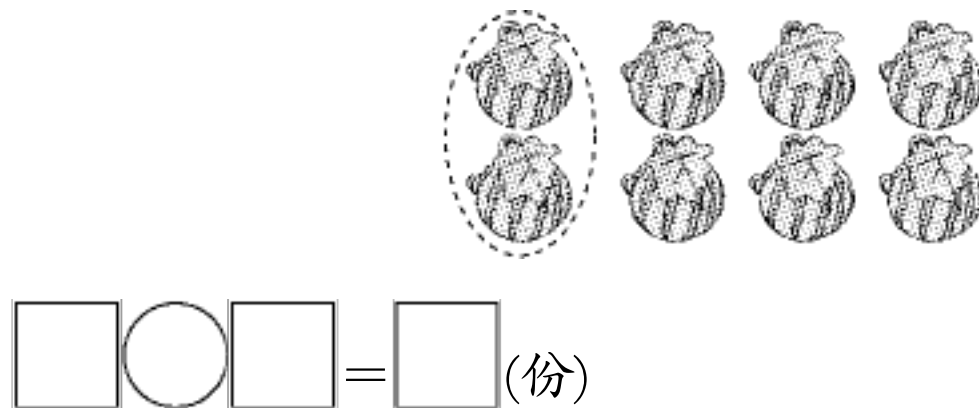
四、我会选择。(每题 2 分, 共 10 分)

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()。

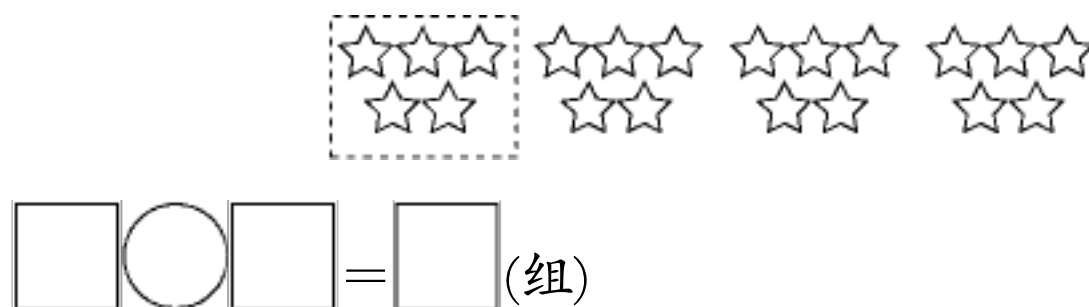
- A. $2 \div 12$ B. $12 \div 2$
C. 2×12

五、看图写算式。(每个算式3分, 共21分)

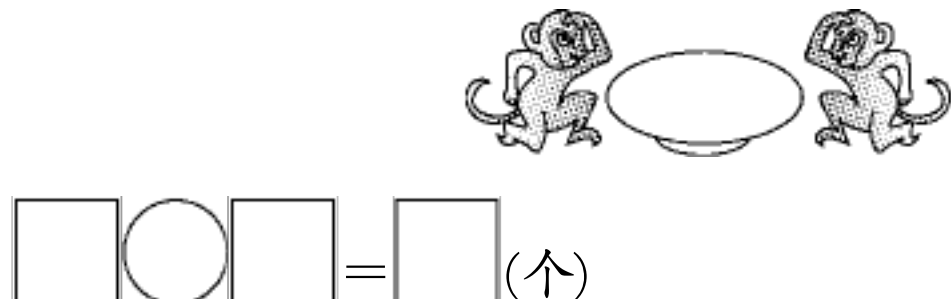
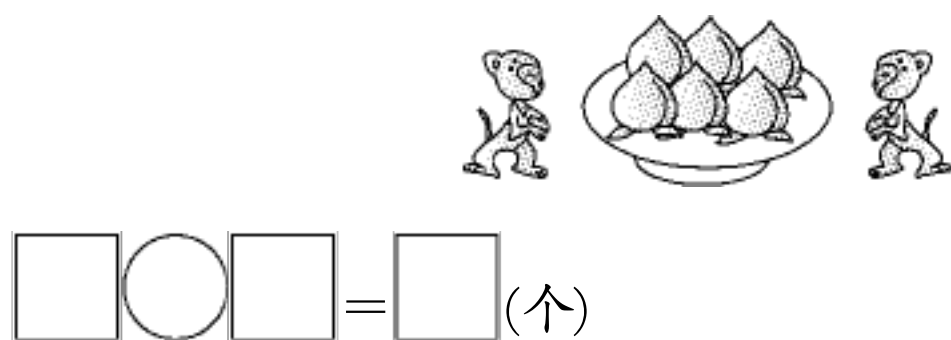
1.



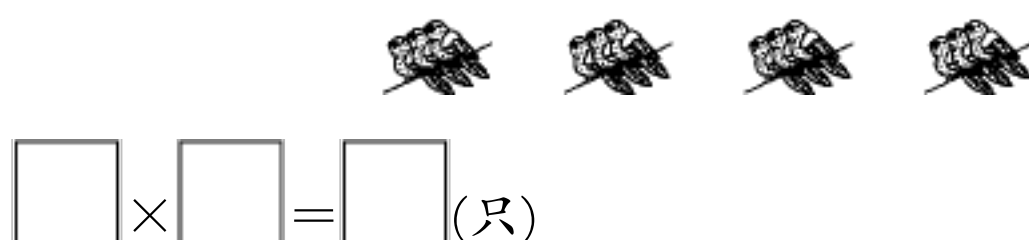
2.



3.



4.

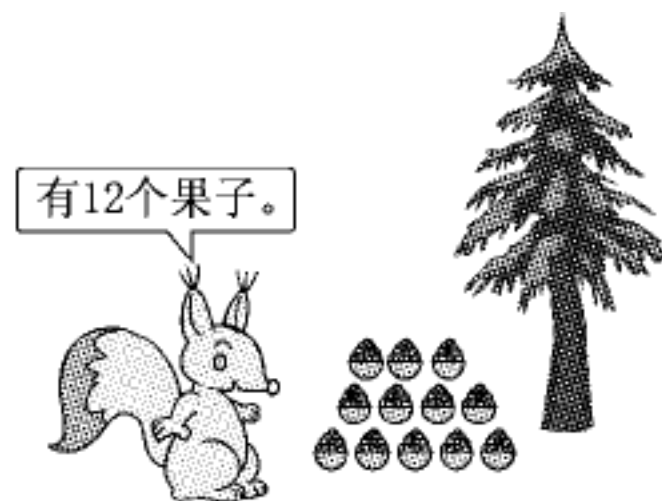


$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{组})$$

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{只})$$

六、解决问题。(1题8分, 2题12分, 共20分)

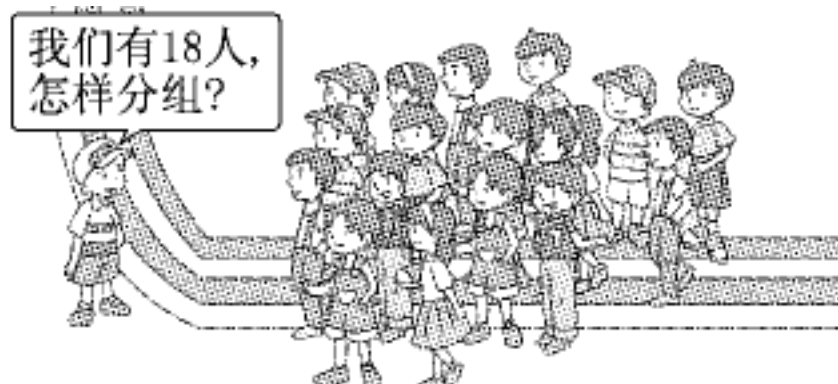
1.



(1) 每次运3个, 几次运完?

(2) 分4次运完, 平均每次运几个?

2.

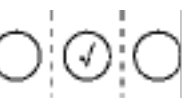


(1) 平均分成3组, 每组有几人?

(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. √ 2. × 3. × 4. × 5. √

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)

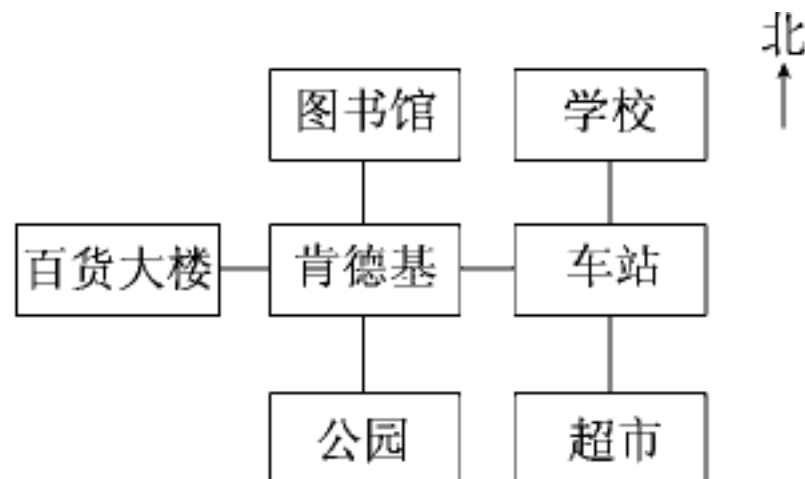


1. 小明去超市买水果，只知道超市在长安路以东，广安街以北。
那么超市的位置是()
- A. ① B. ② C. ③
2. 晴朗的夜晚，我们用()来辨别方向。
- A. 月亮 B. 太阳 C. 北极星
3. 小倩和小敏面对面坐着，小倩面朝东，那么小敏面朝()。
- A. 南 B. 西 C. 北
4. 同学们上体育课时面向东站好队，先向后转，再向右转，最后

向左转，他们此时面向()。

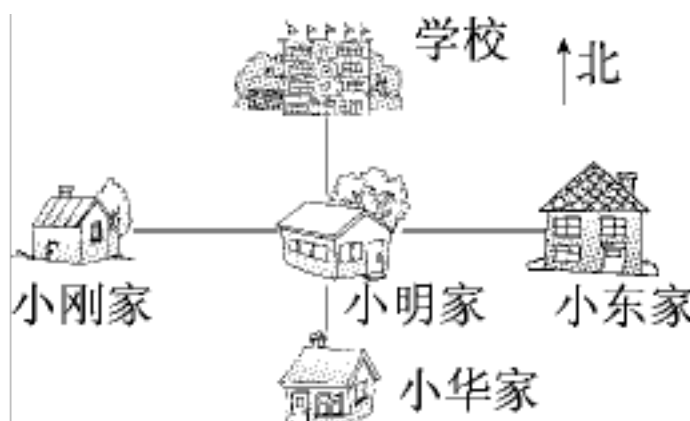
- A. 西 B. 北 C. 南

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)

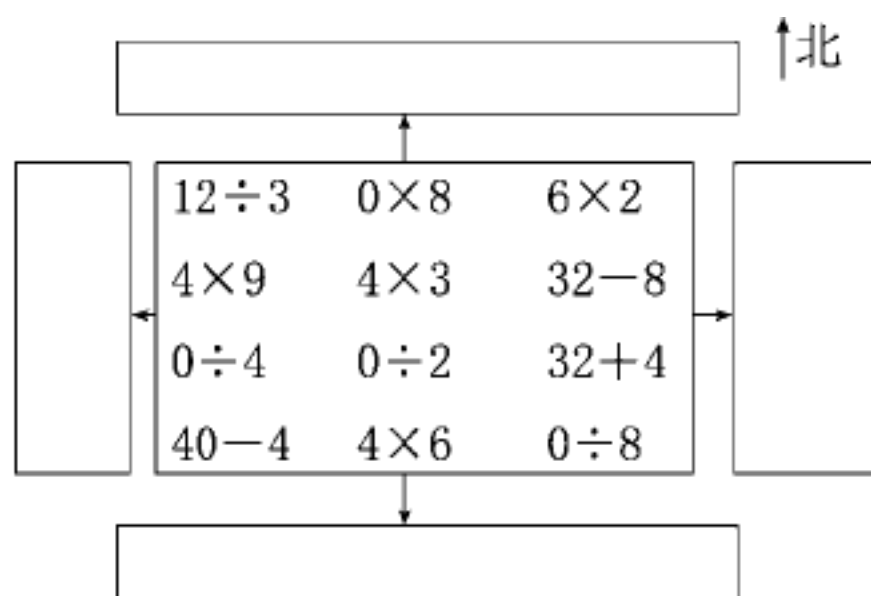
1. 人的影子在东边的时候, 太阳应在东方。 ()

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，小朋向东走 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)

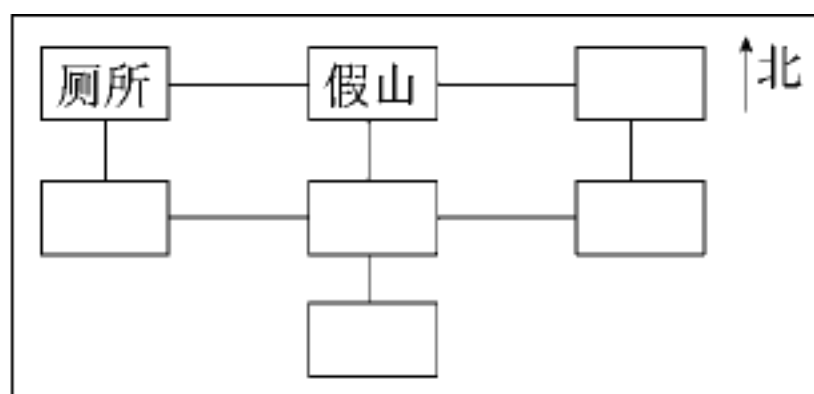
1. 按要求写算式。

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。

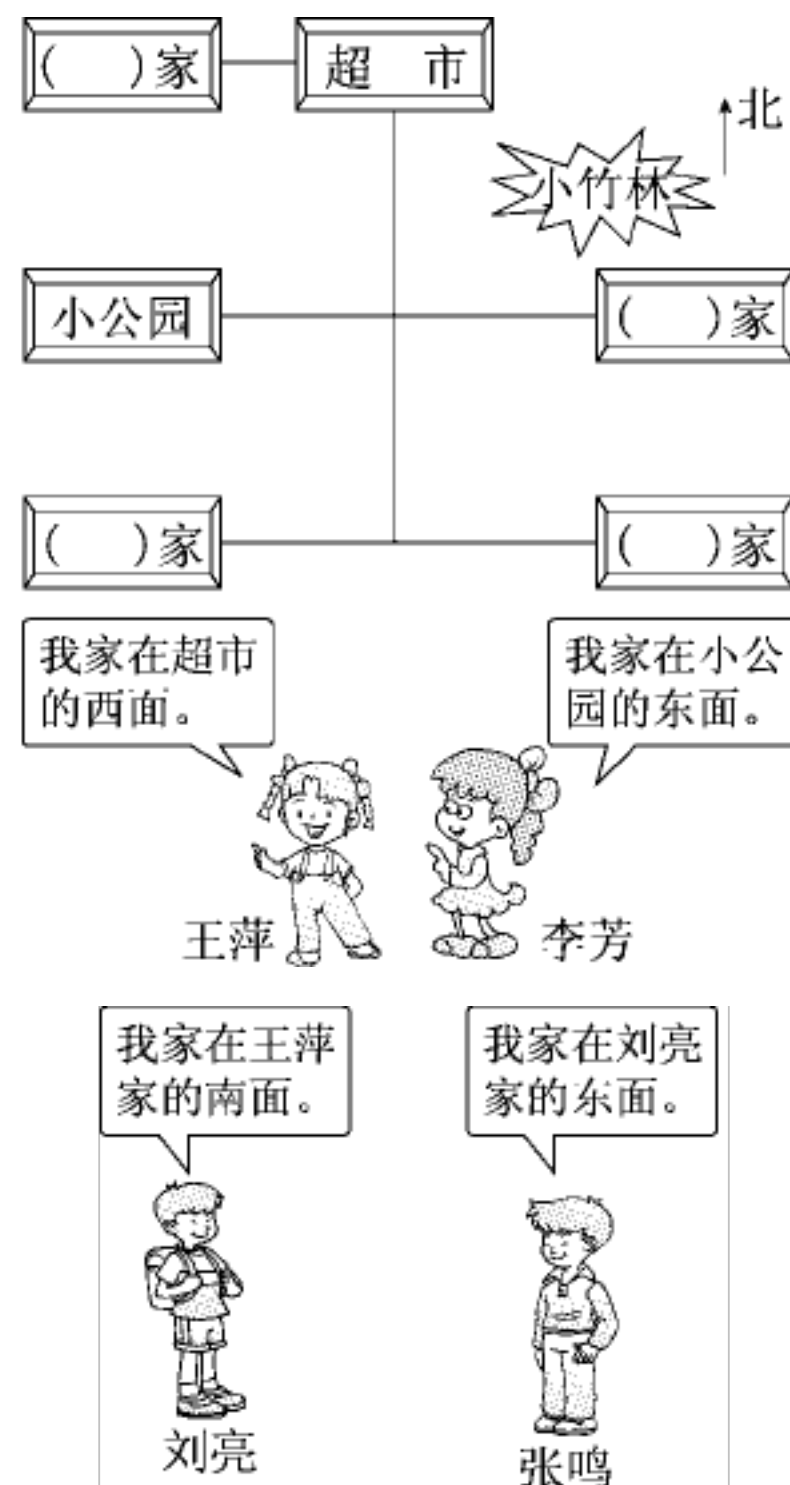


2. 请你根据提示画出学校平面图。

- 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。

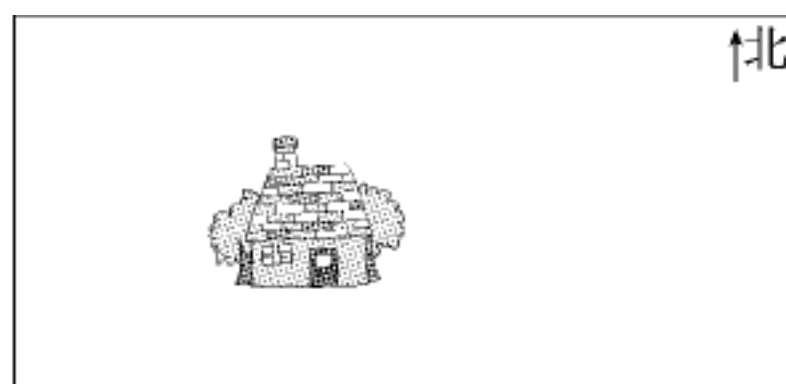


3. 他们的家各在哪里?



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

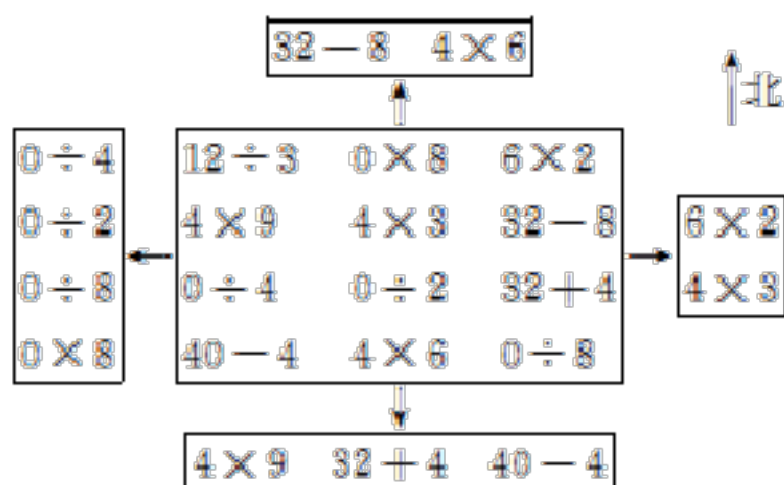
3. 百货大楼 北 北 4. 南

四、1. 南 北 2. 西 东

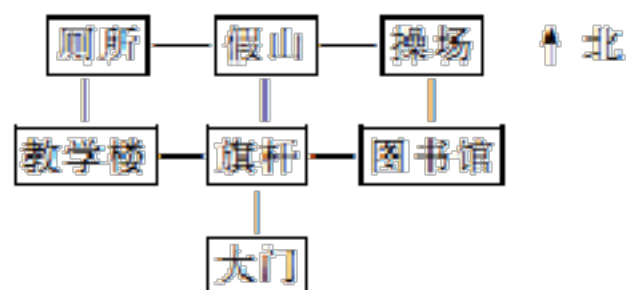
3. 小明家 小华家 小明家 小东家

五、1. × 2. √ 3. × 4. ×

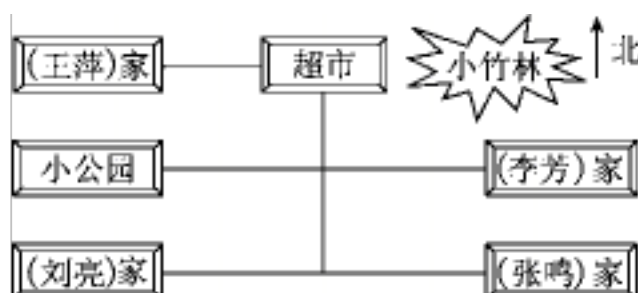
六、1.



2.

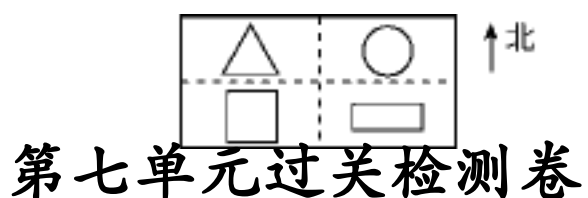


3.



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

$(\quad \quad \quad)$

$(\quad \quad \quad)$

七八五十六

$(\quad \quad \quad)$

$(\quad \quad \quad)$

8. ()里最大能填几?

$8 \times (\quad) < 36 \qquad \qquad 6 \times (\quad) < 40$

$54 > (\quad) \times 8 \qquad \qquad 29 > (\quad) \times 7$

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. 6×9

经典试卷 用心整理

2. 求 6 个 7 相加的和是多少，列式是()。

- A. $6+7$
- B. 6×7
- C. $6+6+6+6+6+6$

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)

$$72\div 8 \bigcirc 9$$

$$9 \bigcirc 40\div 5$$

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

$$6\div 2 \bigcirc 4$$

$$7 \bigcirc 35\div 5$$

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

四、看图写算式。(每题 5 分，共 10 分)

1.

经典试卷 用心整理



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

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

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

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

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)

6×7	五六三十	6×9
$54 \div 6$	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	$54 \div 9$
$42 \div 6$	八八六十四	8×8

经典试卷 用心整理

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.



我们用了4张纸做风车，
每张纸做6个风车。

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

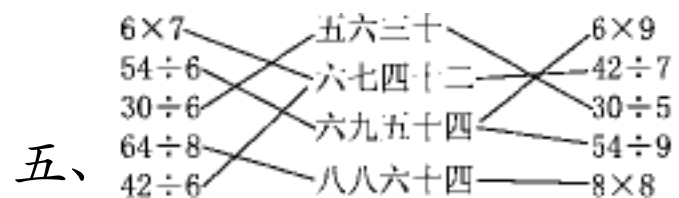
8. 4 6 6 4

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、 

六、 1. 12 ○○○ ○○○ ○○○ ○○○

2. 3 ○○○

七、 1. 4 28 9 61 21 6 40 56 1 60

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

$$\begin{array}{r} 6 \sqrt{42} \\ \quad 7 \\ \hline 42 \\ \quad 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \sqrt{28} \\ \quad 7 \\ \hline 28 \\ \quad 0 \end{array} \quad 3, \frac{8}{24})$$

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

$$64 \div 8 = \quad 8 \times 4 = \quad 8 \times 6 + 8 = \quad 6 \times 7 - 30 =$$

$$3 \times 2 \times 9 = \quad 8 \div 2 \div 4 = \quad 56 \div 8 \times 6 = \quad 5 \times 7 \div 7 =$$

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. $2+2+2+2+2+2=\square \times \square$ $0+0+0+0=\square \times \square$

2. 把口诀填完整。

三()二十四 ()六十二 三()十五

四()十六 五()三十五 ()七二十八

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？

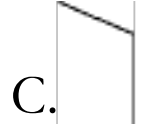
$$57 > (\quad) \times 8 \quad 9 \times (\quad) < 34$$

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

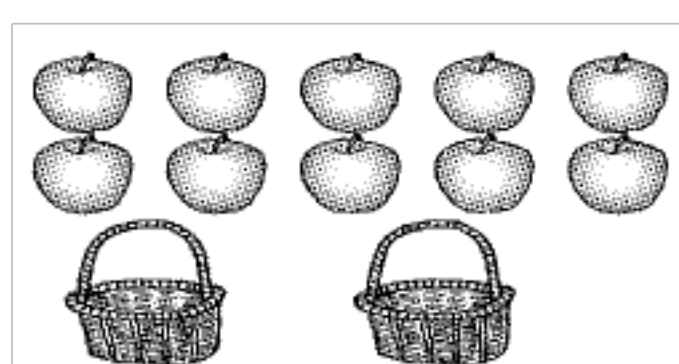
C. 无法确定

五、看图列算式。(16分)

1.



2.

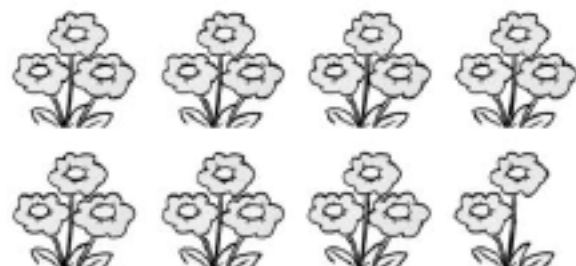


平均每个篮子放几个苹果?

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

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

3.



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

4.



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

六、操作题。(6分)

1. 画一画，算一算。(2分)

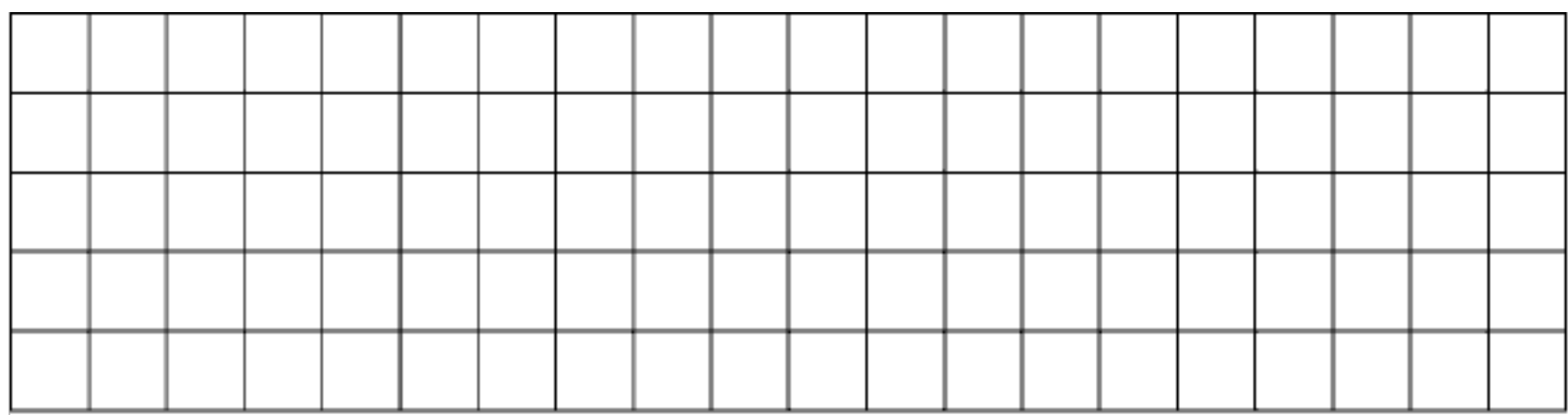
 \triangle 的个数是 \odot 的3倍。

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

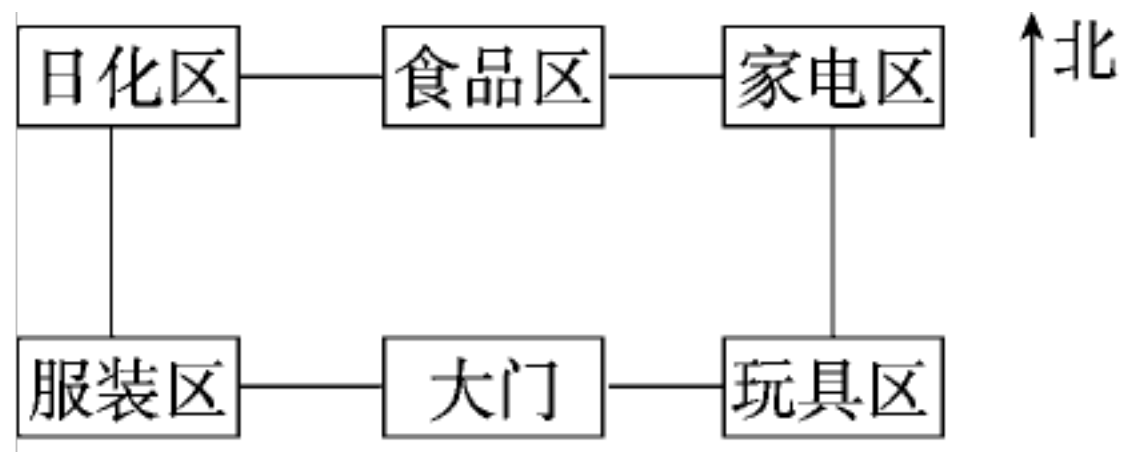
2. 按要求画图。(4分)

(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。



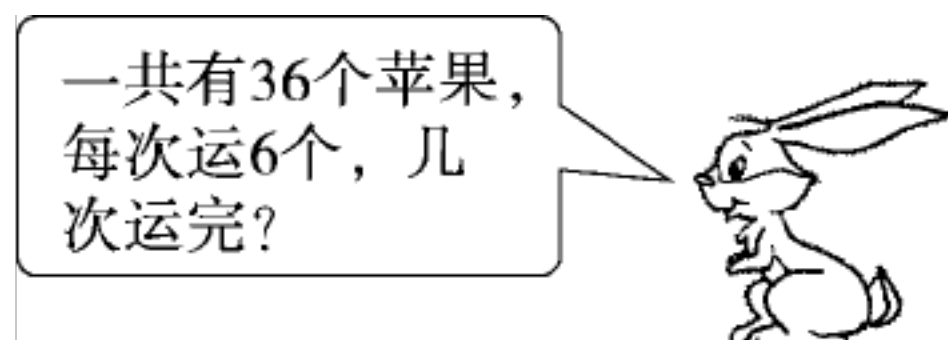
七、辨认方向。(11分)



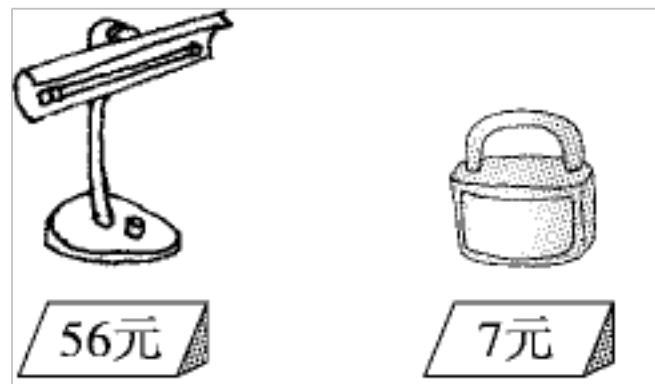
1. 食品区在大门的()面，家电区在食品区的()面。
2. 服装区在大门的()面，在日化区的()面。
3. 家电区的西面是()和()，大门的东面是()。
4. ()在()的东面；()在()的南面。

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)

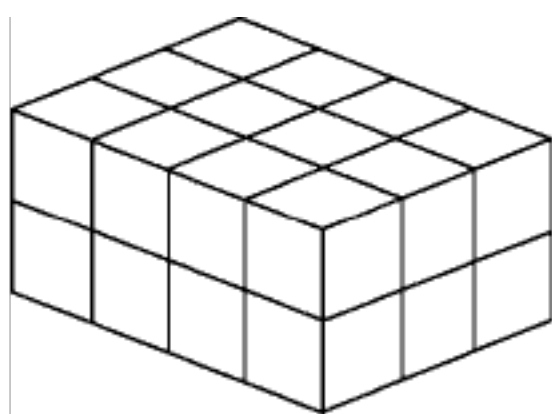
6. 足球有 6 个，篮球的个数是足球的 3 倍，篮球有多少个？(3 分)

7. 数一数，图中一共有多少个长方形？(3 分)



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 7×8 。

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.△△△△△△△ △△△△△△△ △△△△△△△

$6 \times 3 = 18$ (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。

$$4 \times 7 = 28$$

$$72 \div 8 = 9$$

2. $6+6+6+6+6=36$ 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。

经典试卷 用心整理

11. 7×7 的积比 7×6 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?

$$60 > (\quad) \times 8$$

$$7 \times (\quad) < 34$$

$$(\quad) \times 3 < 19$$

$$(\quad) \times 7 < 35$$

$$5 \times (\quad) < 39$$

$$9 \times (\quad) < 70$$

二、我会选。(4分)

1. 计算 5×7 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)

$$7 \times 8 =$$

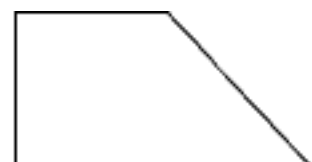
$$9 \times 6 =$$

$$32 \div 4 =$$

$$64 \div 8 =$$

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)

•

•

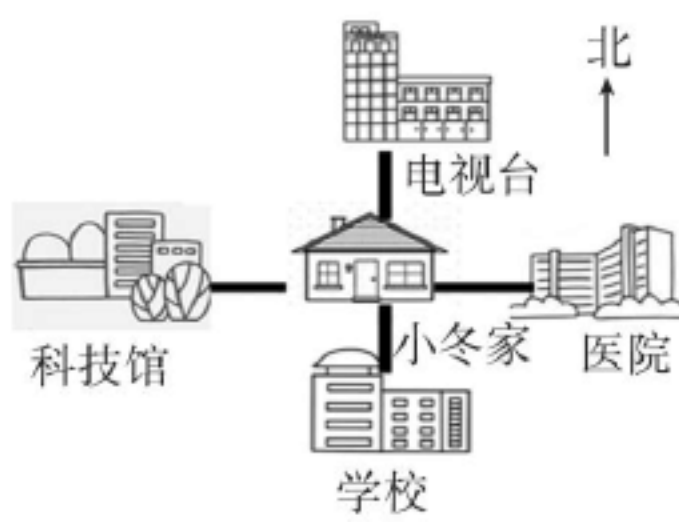
•

A

B

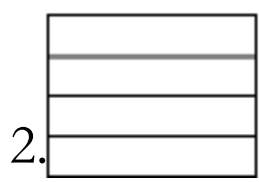
C

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)



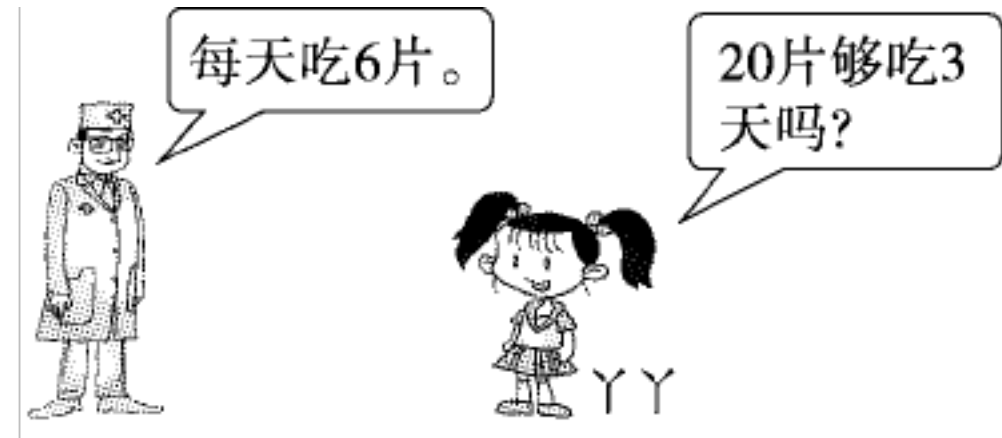
()个角

()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？

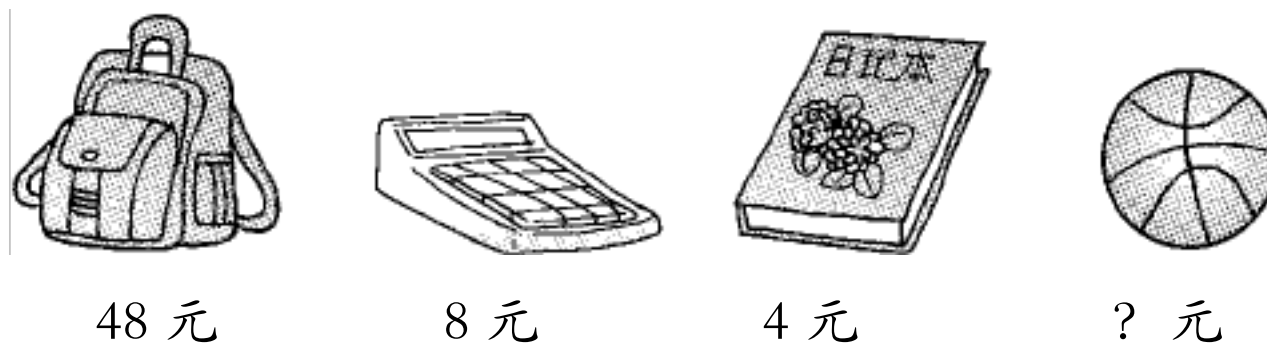
(2) 平均分给 4 个小朋友，每个小朋友能分到几个？

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] 7×7 是7个7， 7×6 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、 $1.25 \times 48 = 18 \times 11 = 5 \times 9 = 6 \times 6 = 3 \times 0$

$2 \times 0 = 12 \times 54 = 3$

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)

$20 \text{ 片} > 18 \text{ 片}$ 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， $20 \text{ 片} > 18 \text{ 片}$ ，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 $\triangle = (\quad)$, $\square = (\quad)$ 。

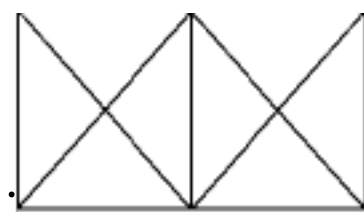
2. $6+6+6+1+5=(\quad)\times(\quad)$

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)

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

$$35 \div 5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 + 42 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

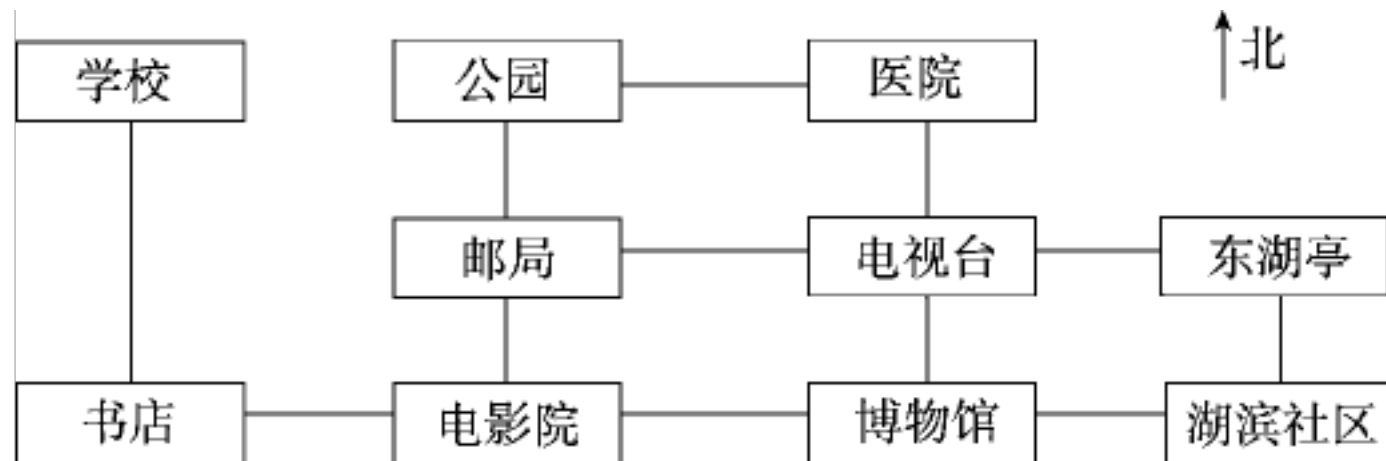
$$54 \div 9 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 8 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 \div 8 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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。

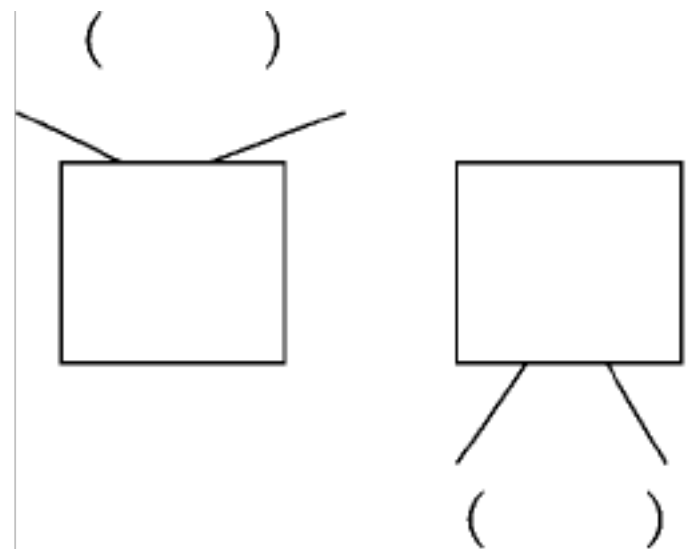
(2) 电视台在博物馆的()面，博物馆在电视台的()面。

(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()。

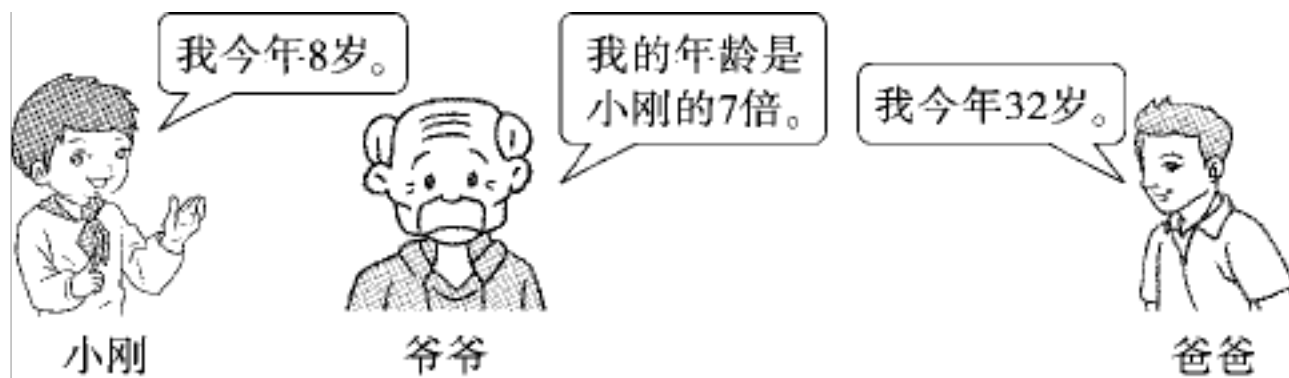
(5) 湖滨社区在东湖亭的()面，在博物馆的()面。

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)

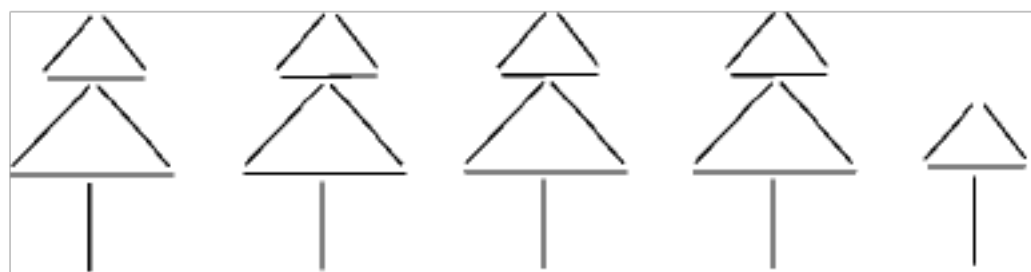
1. (8分)



(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?

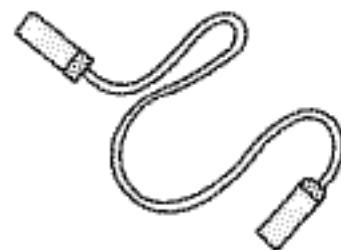
3. (12 分)



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 2×7 (或 7×2) 14

4. 无数

5. 20 4 4 5

6. 7

7. 3 18

8. < = < < > >

9. 24 7

二、 1.× 2.× 3.× 4.× 5.×

三、 1.3 48 2 45 0 24 9 1 0 42 4 16

2. 64 7 5 35

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

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

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

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