



姓名:

班级:

学校:

一、算一算。(25分)

1. 口算。

$400 + 900 =$	$270 + 130 =$	$7 \times 9 =$	$29 \div 4 =$
$620 - 300 =$	$440 - 80 =$	$54 \div 6 =$	$20 \div 3 =$
$12 \div 5 =$	$1000 - 200 =$	$600 + 240 =$	$340 - 150 =$

2. 竖式计算,要求验算的要验算。

$29 \div 7 =$	$45 \div 6 =$	$400 - 357 =$	$589 + 272 =$
---------------	---------------	---------------	---------------

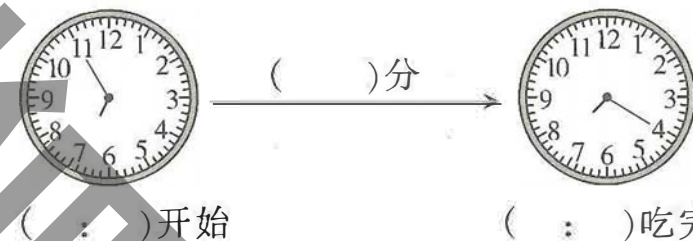
验算:

7. 在  $\square \div 6 = 4 \dots \square$  中,当余数最大时,被除数是( )。

8. 想一想,填一填, $\square$ 里能填几?

$3814 > 38 \square 4$	$689 < 6 \square 0$	$2799 < 2 \square 00$
-----------------------	---------------------	-----------------------

9. 淘气的晚饭时间。



( : )开始

( : )吃完

10. 画一画,填一填。

$625$	$625 - 271 = \square$
-------	-----------------------

11. 做一个铁环要用4米粗铁丝,一根长27米的粗铁丝最多可以做( )个这样的铁环。

三、选一选。把正确答案的序号填到括号里。(5分)

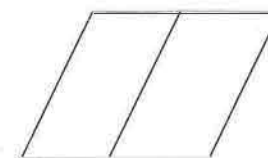
- 下面的数不读出零的是( )。  
A. 3005      B. 3050      C. 3500      D. 5030
- 下面的数中,比587小的是( )。  
A. 578      B. 785      C. 875      D. 758

3. 在一个长12 cm、宽8 cm的长方形中剪下一个最大的正方形,剩下的长方形的宽是( )cm。

- |       |       |      |      |
|-------|-------|------|------|
| A. 16 | B. 12 | C. 8 | D. 4 |
|-------|-------|------|------|
4. 由4、0、5组成的最大的三位数和最小的三位数的和是( )。  
A. 954      B. 945      C. 909      D. 910

5. 右图中一共有( )个钝角。

- |      |      |
|------|------|
| A. 2 | B. 3 |
| C. 4 | D. 5 |



二、填一填。(32分)

- 清晨,笑笑面向太阳,她后面是( ),左面是( ),右面是( )。
- 由3个千和6个十组成的数是( )。
- 找规律,填一填。  
(1)1020,1010,( ),( ),980。  
(2)897,( ),899,( ),901,902。
- 钟面上9时整,时针和分针正好组成了一个( )角,比它大的角是( )角,比它小的角是( )角。

5. 填上适当的单位名称。

飞机每时飞行约800( );	倩倩的身高是136( );
一个文具盒长约2( );	一本书厚约8( )。

6. 20分米 = ( )米	7000米 = ( )千米	3厘米 = ( )毫米
100秒 = ( )分( )秒	80分 = ( )时( )分	

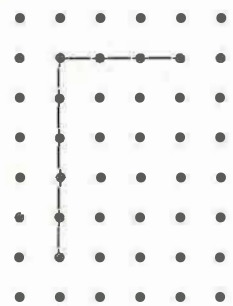
解析请添加如下二维码



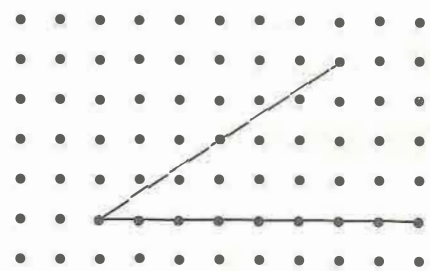
顺为小助手

四、画一画。(6分)

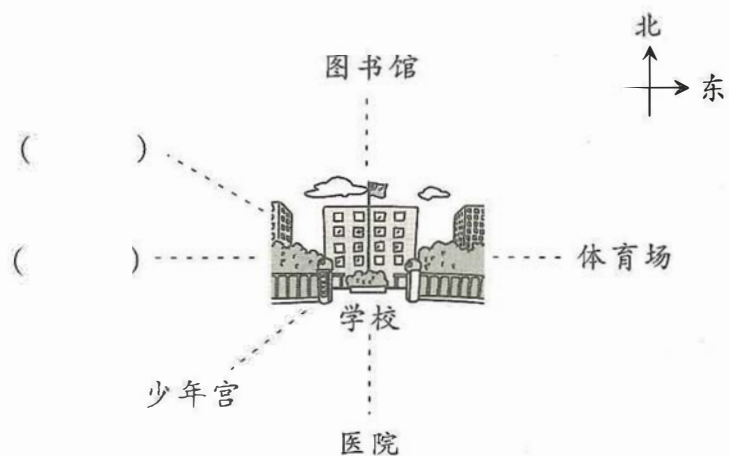
1. 接着画一个长方形。



2. 画出一个更小的锐角。



五、看一看,填一填。(4分)



- ( )  
( )
- 医院在学校的( )面,少年宫在学校的( )面。
  - 学校的西面是车站,学校的西北面是公园,请在图中写出来。

六、调查记录。(6分)

妙想用正字法记录了班里同学喜欢吃的水果。

香蕉	苹果	橘子	梨
正正正一	正	正正	

- 喜欢吃香蕉的有( )人,喜欢吃苹果的有( )人,喜欢吃橘子的有( )人。
- 喜欢吃梨的有7人,请用正字法在表中画出来。
- 根据调查,如果要为同学们买水果,应多买( )。

七、解决问题。(22分)

1. 有20个车轮,可以装几辆这样的三轮车? 还剩几个车轮?

$$\square \bigcirc \square = \square ( ) \dots \square ( )$$

答: \_\_\_\_\_



2. 15个同学乘车去熊猫馆。至少需要几辆车?

$$\square \bigcirc \square = \square ( ) \dots \square ( )$$

限乘客4人



答: \_\_\_\_\_

3. 回收废电池。

回收奖励	二年级回收废电池情况	
	班级	数量/节
400节废电池奖励 10本图书	一班	181
	二班	154
	三班	227

(1) 估一估,哪两个班回收的废电池数加在一起可以获奖?

(2) 一班和二班一共回收了多少节废电池?

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

答: \_\_\_\_\_

(3) 三班比二班多回收了多少节废电池?

$$\square \bigcirc \square = \square ( )$$

答: \_\_\_\_\_

附加题。(10分)

1.  $\bigcirc \bigcirc \square \bigcirc \bigcirc \square \bigcirc \bigcirc \square \dots$

接着画下去,下一个图形是( );第20个图形是( );如果一共有28个图形,那么 $\square$ 一共有( )个。

2. 学校运动会,在进校门一条40米的路两旁,每隔5米插一面彩旗,两头都要插。一共需要多少面彩旗?