

第二单元学业质量评估卷

(时间:60分钟 满分:100分+10分)

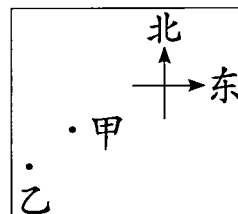
等级: _____

一、填一填。(每空1分,共18分)

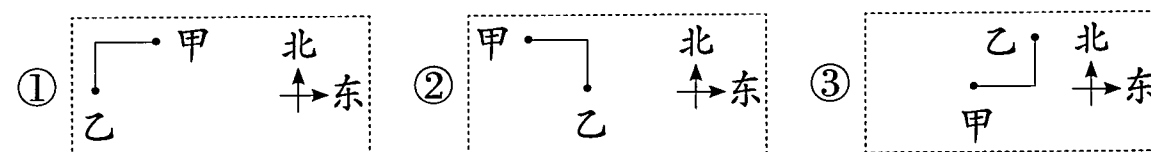
1. 成语“四面八方”中的“四面”指的是()面、()面、()面、()面,“八方”除了四面所说的四个方向外,还包括()方向、()方向、()方向、()方向。
2. 早晨,当你面对太阳时,你的前面是(),左面是(),右面是()。(从“东”“南”“西”“北”中选择合适的填入)
3. 如果学校在你家的西面,那么上学时你就要向()走,放学回家时要向()走。
4. 如果小月在小星的东面,那么小星就在小月的()面。
5. 刮西北风时,小草向()方向弯腰。
6. 当你面向东北方向时,你的左面是()方向,右面是()方向,后面是()方向。

二、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共10分)

1. 学校在明明家的东北方向,放学时明明要向()方向走。
① 东北 ② 西北 ③ 西南
2. 小树被风吹向东面,刮的是()风。
① 东 ② 西 ③ 南
3. 如右上图所示,甲地在乙地的()方向。
① 西北 ② 西南 ③ 东北



4. 小月从甲地出发,先向西再向南走到达乙地。小月走的路线应该是()。



5. 淘气向东站立,先向左转,再向右转,最后向后转,他现在面向()面。

① 东 ② 南 ③ 西

三、算一算。(共34分)

1. 求出算式的得数,将算式的序号填在不同方向的 里。(16分)



得数等于2向东,得数等于4向南,
得数等于12向西,得数等于16向北。

① $6 \div 3 =$	② $4 \times 4 =$	③ $3 \times 4 =$	④ $32 \div 8 =$
⑤ $2 \times 8 =$	⑥ $36 \div 9 =$	⑦ $16 \div 8 =$	⑧ $2 \times 6 =$

2. 用竖式计算。(18分)

$18 \div 4 =$

$19 \div 5 =$

$32 \div 6 =$

$45 \div 7 =$

$57 \div 8 =$

$72 \div 9 =$

四、看图填空。(共 30 分)

1. 下面是一个社区示意图。(12 分)



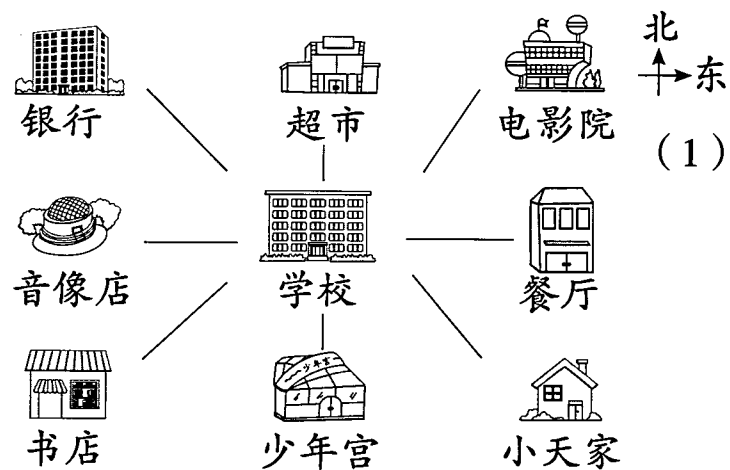
(1) 小月家在超市的()方向, 小星家在超市的()方向。(2 分)

(2) 从电影院出发向()面走, 可以到达少年宫。从少年宫出发向()面走, 可以到达小月家。(4 分)

(3) 找出图中你喜欢的两个地点, 写出它们之间的方位关系。

()在()的()面。(6 分)

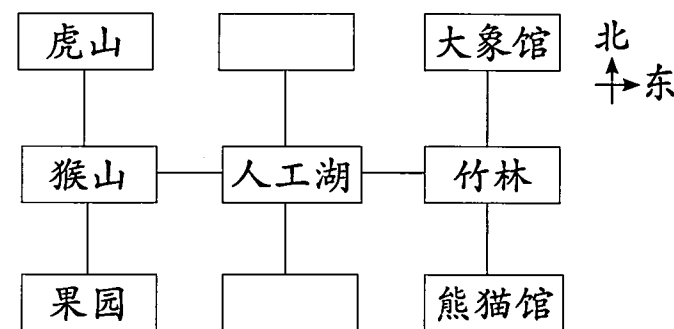
2. (8 分)



(1) 超市在学校的()面, 音像店在学校的()面, 小天家在餐厅的()面, 电影院在超市的()面。(4 分)

(2) 电影院在学校的()方向, 音像店在少年宫的()方向, 学校的西南方向是(), 学校的东南方向是()。(4 分)

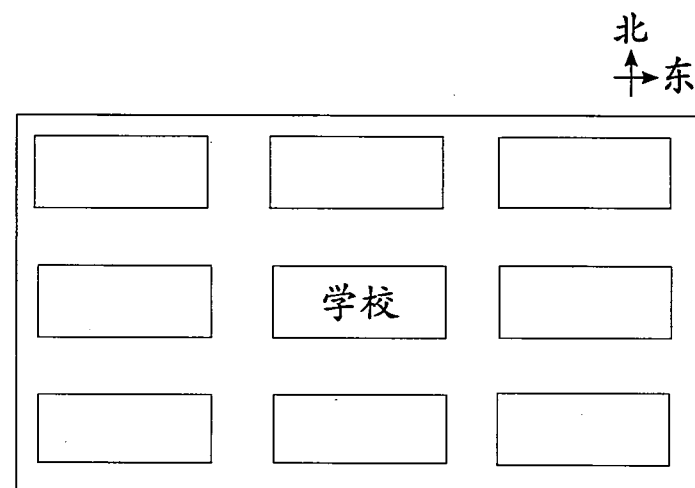
3. 动物园。(10 分)



(1) 虎山在猴山的北面, 猴山在人工湖的()面。(2 分)
(2) 猴山的南面是(), 东面是()。(2 分)
(3) 人工湖在竹林的()面, 竹林在熊猫馆的()面。(2 分)
(4) 人工湖的北面是假山, 南面是大门。在图上标出这两个地方。(4 分)

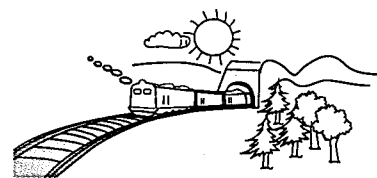
五、根据描述把每个地方填在相应的 里。(共 8 分)

- 明明家在学校南面。
- 东东家在学校西南方向。
- 兰兰家在学校东北方向。
- 医院在学校的东南方向。
- 便利店在医院的北面。
- 电影院在学校的西面。
- 书店在学校的西北方向。
- 饭店的西面是书店。



附加题。(选做, 另加 10 分)

早晨, 一列火车由山洞开来, 判断一下火车是向东开还是向西开?



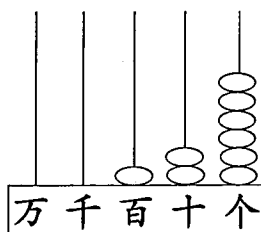
第三单元学业质量评估卷

(时间:60分钟 满分:100分+10分)

等级:_____

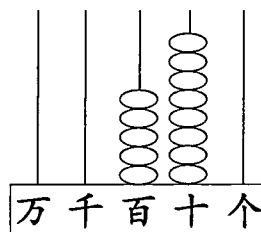
一、填一填。(第4题4分,其他每空1分,共40分)

- 2500 里面有 () 个一百, () 个一千是一万。
- 由 3 个千、2 个百和 1 个一组成的数是 (), 读作 ()。
- 一个数的最高位是千位, 这个数是 () 位数。与千位相邻的数位是 () 和 ()。
- 5680 中的“8”在 () 位上, 表示 () 个 (), “6”在 () 位上, 表示 () 个 ()。
- 与 7000 相邻的两个数是 () 和 ()。
- 看图写数并读数。



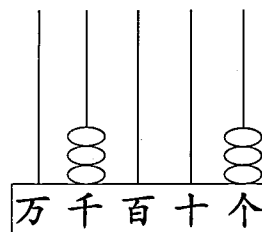
写作:_____

读作:_____



写作:_____

读作:_____



写作:_____

读作:_____

7. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$\begin{array}{ccc} 6900 \bigcirc 7000 & 2186 \bigcirc 1286 & 5001 \bigcirc 5010 \\ 2345 \bigcirc 3245 & 999 \bigcirc 1000 & 10000 \bigcirc 9999 \end{array}$$

8. 找规律, 填一填。

- 257, 258, 259, (), (), ()。
- 2980, 2990, 3000, (), (), ()。
- 5000, 4800, (), 4400, (), ()。

9. 698 后面第 3 个数是 (), 最大的三位数与最小的两位数的和是 ()。

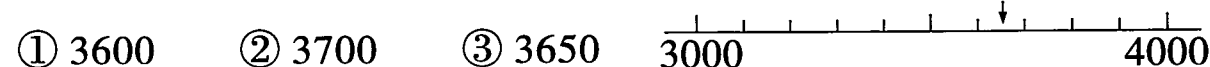
10. $5020 = () + ()$ $6007 = () + ()$

二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(共4分)

- 八千零一十写作: 80010。 ()
- 10 个一百是一千, 100 个一千是一万。 ()
- 一个数的最高位是万位, 这个数是五位数。 ()
- 1050 中只读一个 0, 1005 中读两个 0。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共10分)

- “3”在十位上的数是 ()。
① 8003 ② 2397 ③ 1831
- 下面数中最小的是 ()。
① 1080 ② 8010 ③ 1800
- 由 8, 0, 0, 9 可以组成 () 个不同的四位数。
① 3 ② 4 ③ 6
- 下列各数中, 一个 0 也不读的是 ()。
① 6001 ② 6100 ③ 6010
- 数线上“↓”标出的位置表示 ()。



四、一个三位数，百位上的数字是8，十位上的数字比百位上的数字少3，个位上的数字比百位上的数字多1。这个三位数是多少？（5分）

五、按要求做一做。（共10分）

1. 分一分，答一答。（8分）

820 3999 6080 1500 1020 7003 4088 6868

(1) 哪些数在1000~4000之间？（3分）

(2) 哪些数在4000~7000之间？（3分）

(3) 最接近1000的数：_____。（2分）

2. 想一想，在正确的数下面画“√”。（2分）

我想了一个含有0的四位数。

比5000大吗？

不，比它小。

比3000小吗？

不，比它大。

是多少呢？

5600	2500	4200

六、比一比，填一填。（共31分）

1. 根据 $3245=3000+200+40+5$ ，看一看，填一填。（6分）

还缺（ ）个

在千位上拨（ ）个○。

还缺（ ）个

2. 里最大能填几？（6分）

$507 > \square 97$ $4018 > \square 386$ $9 \square 63 < 9317$

3. 先分一分，再按从小到大的顺序排列起来。（12分）

881 7080 101 2006 6800 11

两位数：_____ 三位数：_____

四位数：_____

() < () < () < () < () < ()

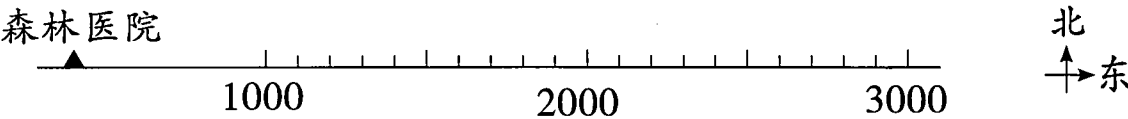
4. 三只小动物的家均在森林医院东面，离森林医院的距离如下图。

在数线上标一标（标数），比一比。（7分）

我家离森林医院1800米。

我家离森林医院2800米。

我家离森林医院2200米。



() > () > ()

() 家离森林医院最近。

附加题。（选做，另加10分）

1. 用6，8，0，0组成一个最小的四位数是（ ），最大的四位数是（ ）。（4分）

2. 一个四位数，最高位上的数字是3，十位上的数字是5，任意相邻的三个数位上的数字的和都是12。这个四位数是多少？（6分）

第四单元学业质量评估卷

(时间:60 分钟 满分:100 分 +10 分)

等级: _____

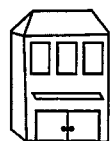
一、填一填。(每空 2 分,共 34 分)

- 1 厘米中有()小格,每小格的长是 1 毫米,1 厘米=()毫米。
- 测量硬币的厚度用()作单位比较合适,表示较远的距离通常用()作单位。
- 直尺上的刻度数从 5 到 15 是()厘米,也等于()分米。
- 小西从家到学校约走 2000 米的路,来回 1 次走()千米。
- 明明身高 80 厘米,他再长高()厘米就是 1 米。
- 一段木料长 1 米 8 分米,王师傅准备把它锯成长 3 分米的小木桩,需要锯()次。
- 选择合适的单位填入()里。(不重复使用)
千米 米 分米 厘米

放学后,同学们打扫教室。小南用 40()长的抹布擦桌子。

小红用 10()长的扫帚扫地。大家一起努力,经过了 30 分后,教室变得非常干净。小天锁好了教室的门,走了大约 1() 90(),回到自己的家。

8. 在()里填上合适的单位。



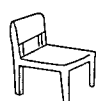
房子高约 10 ()



关关身高约 130 ()

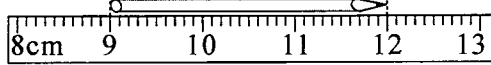


汽车每时约行 60 ()



凳子高约 5 ()

二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(共 4 分)

1. 量身高时我们可以用米作单位,也可以用厘米作单位。()
2.  这支铅笔长是 12 厘米。()
3. 学校教学楼的高度是 18 分米。()
4. 1000 米的铁丝比 1 千米的彩绳长。()

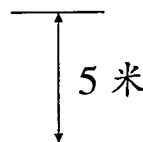
三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共 10 分)

1. 厚度最接近 1 厘米的物体是()。
①数学书 ②电视机 ③新华字典
2. 测量从北京到杭州的铁路长用()作单位比较合适。

①米 ②分米 ③千米

3. 如右图所示,大树高约()米。

① 3 ② 7 ③ 12



4. 淘气每分跑 100 米,他每天坚持跑 10 分,他每天跑()。

① 1000 千米 ② 100 米 ③ 1 千米

5. 在立定跳远比赛中,小方跳了 85 厘米,小林跳了 9 分米。谁跳得更远?()

①小方 ②小林 ③两人跳得一样远

四、想一想,填一填。(每空 1 分,共 14 分)

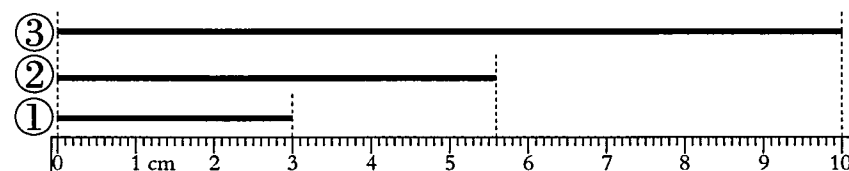
1. 6 厘米 = () 毫米 5 千米 = () 米
- 7 分米 = () 厘米 400 厘米 = () 米
- 20 分米 = () 米 9 米 = () 厘米
- 1 千米 - 600 米 = () 米 7 厘米 + 20 毫米 = () 毫米

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

30 毫米○3 厘米 2 分米○3 厘米 8900 米○9 千米
15 分米○2 米 2 千米○2000 米 5 米○50 厘米

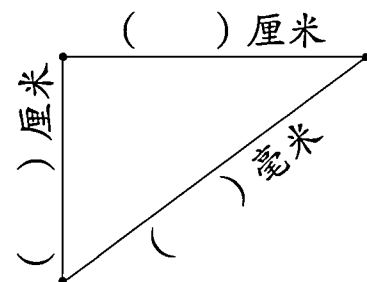
五、量一量，填一填，画一画。(共 18 分)

1. 第①根棍子长()厘米，第②根棍子长()毫米，第③根棍子长()分米。(6 分)

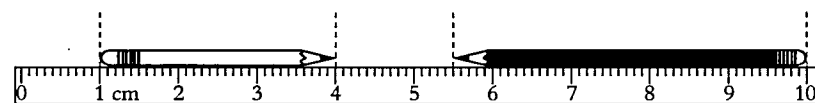


2. (6 分)

3. 画一条比 3 厘米短 3 毫米的线段。(2 分)

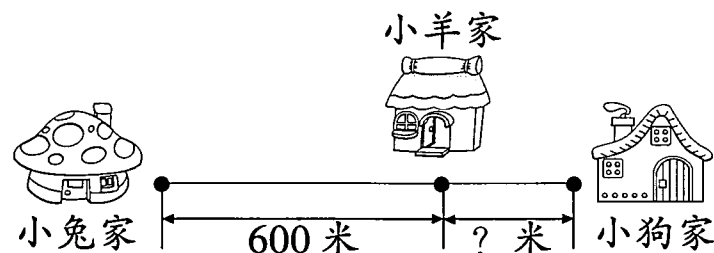


4. 下图中的白铅笔长_____厘米，比黑铅笔短_____毫米。(4 分)



六、估一估。(在你认为正确的数据下面画“√”)(共 2 分)

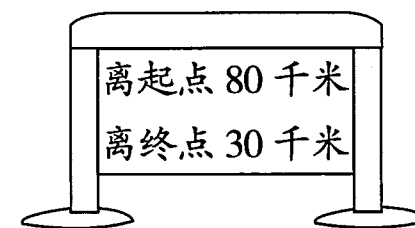
小兔家距离小羊家 600 米，小羊家距离小狗家多少米？



1000 米	700 米	300 米	20 米

七、解决问题。(共 18 分)

1. 小雨乘汽车去外婆家，汽车行驶一段时间后，小雨看到了右下面的指示牌。这条公路有多长？(4 分)



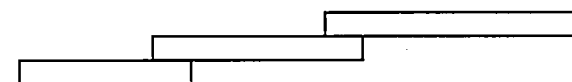
2. 一根 7 分米长的铁丝，工人师傅用它做了 5 个铁圈，每个铁圈用了 6 厘米长的铁丝。这根铁丝还剩多少厘米？(4 分)

3. 小红身高是 1 米 35 厘米，小军身高是 1 米 55 厘米。小军比小红高多少分米？(5 分)

4. 学校和小飞家在小明家的东面，小明家到学校的距离是 6 千米，学校到小飞家的距离是 1000 米。小明家到小飞家的距离最远是多少千米？最近是多少千米？(5 分)

附加题。(选做，另加 10 分)

把 3 根分别长 23 分米、28 分米和 35 分米的钢片焊接成 1 根长钢片，每片钢片的焊接端要留出 3 分米的接头，3 根钢片接好后的长钢片的长度是()分米。

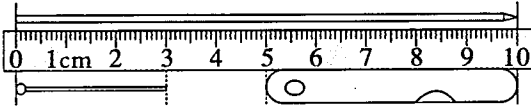


阶段学业质量评估卷

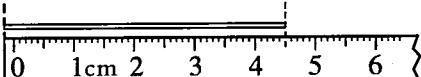
(时间:60分钟 满分:100分+10分)

等级: _____

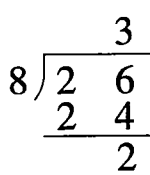
一、填一填。(每空1分,共26分)

- 由5个一和8个百组成的数是()。
- 有26根小棒,每3根摆1个△,最多可以摆()个△。
- 一个数,它的千位上的数字是7,十位上的数字是3,其他数位上的数字都是0。这个数写作(),读作()。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 $8450 \bigcirc 8540$ 5千米 \bigcirc 500米 600厘米 \bigcirc 60分米
- ()里最大能填几?
 $7 \times () < 51$ $() \times 9 < 37$ $65 > 8 \times ()$
- 3分米=()厘米 6000米()千米
 90毫米=()厘米 50分米=()米
- 在()里填上合适的单位。
 一支粉笔长6()5(),汉语字典厚约8(),
 门高约2()。
- 用0,2,4,7组成四位数,最大的数是(),最小的数是()。
- 火柴棒长()厘米。小刀长()厘米,比铅笔短()厘米。

- $\square \div 6 = 3 \cdots \star$, \star 最大是(), \square 最小是()。
- 有43个苹果,如果要刚好平均分给9个小朋友,那么至少要再买()个苹果。

二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(共8分)

- 20个气球,每3个绑成1束,可以绑成7束。()
- 傍晚小明回家时面对太阳,他的左面是南面。()
- 6061中的两个“6”表示的意义一样。()
-  图中这根绳子长4厘米5毫米。()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共12分)

- $516+389$ 的和大约是()。
 ① 700 ② 800 ③ 900
- 下面的数中,一个零也不读出来的是()。
 ① 4500 ② 4005 ③ 4050
- 小明去图书馆时从家里向西南方向走,他回家时要向()方向走。
 ① 东北 ② 东南 ③ 西南
- 算式 $29 \div 6 = 4 \cdots 5$ 可以解决的问题是()。
 ① 29瓶水,平均分给3个小朋友,每人分几瓶?还剩几瓶
 ② 29瓶水,平均分给6个小朋友,每人分几瓶?还剩几瓶
 ③ 29瓶水,喝了6瓶,还剩几瓶
- 一百一百地数,数到5900,下一个数应该是()。
 ① 5901 ② 6000 ③ 5910
- 把26块糖平均分给8个小朋友,每人能分到几块?用竖式计算,竖式中“24”表示的意义是()。
 ① 一共有24块糖 ② 每人分3块,分走了24块糖 ③ 每人分3块,还剩24块糖


四、算一算。(共 17 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

$45 \div 9 =$

$36 \div 4 =$

$56 \div 7 =$

$72 \div 8 =$

$13 \div 2 =$

$27 \div 5 =$

$36 \div 6 =$

$30 \div 4 =$

2. 用竖式计算。(9 分)

$37 \div 5 =$

$46 \div 7 =$

$65 \div 9 =$

五、想一想,填一填。(共 11 分)

1. 右下表是某奶茶店在 4 个月中卖出奶茶的数量。(6 分)

(1) () 月份卖出的杯数最多,

() 月份卖出的杯数最少。

(2) 按照从小到大的顺序,排列 4 个月卖出奶茶的杯数。

() < () < () < ()

月份	奶茶杯数
五	2912
六	2895
七	3098
八	3456

2. 看图回答问题。(5 分)

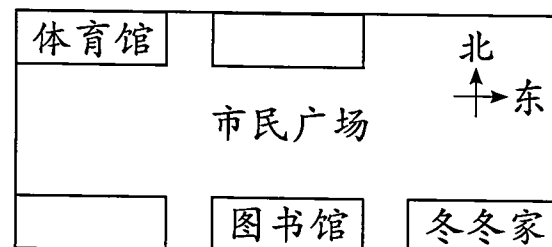
(1) 市民广场的东南方向是 ()。

(2) 体育馆在市民广场的 () 方向。

(3) 冬冬家的西面是 ()。

(4) 根据描述填一填。

学校在市民广场的西南方向,超市在体育馆的东面。



六、画一条比 1 分米短 25 毫米的线段。(共 3 分)

七、解决问题。(共 23 分)

1. 一条彩带,第一次剪掉 10 分米,第二次剪掉 3 米,还剩下 15 米。

这条彩带原来长多少米?(4 分)

2. 有 43 个茶杯。(9 分)

(1) 平均装在 5 个盒子里,每盒装几个?还剩几个?(4 分)

(2) 每 6 个装 1 盒,至少需要几个盒子?(5 分)

3. 二(1)班的小朋友排队到医务室检查视力,笑笑排在第 35 位。

每批进去 8 人,她第几批才能进去?(5 分)

4. 有 50 人,每张桌子坐 8 人,7 张桌子够吗?(5 分)

附加题。(选做,另加 10 分)

1. 一个四位数,它的各位数字之和是 35。这个四位数最大是 ()。

2. 一个两位数,十位上的数字与个位上的数字之和是 10,把这两个数字的位置交换,所得到的数就比原来小 36。这个两位数是 ()。

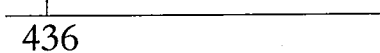

第五单元学业质量评估卷

(时间:60分钟 满分:100分+10分)

等级:_____

一、填一填。(第1题6分,第2~6题每空1分,其他每空2分,共41分)

1.画一画,并算出结果。

$436+120=\square$ 	$615-127=\square$ 
--	---

2.一个数减去314得156,这个数是()。比最大的三位数少169的数是()。

3.在○里填上“>”“<”或“=”。

$10000 \bigcirc 9999$

$360+300 \bigcirc 350+30$

$700-60 \bigcirc 750-60$

$328+672 \bigcirc 1000-1$

4.图书馆有故事书1007本,科技书998本,两种书大约共有()本。

5.最小的四位数与最大的三位数的和是(),差是()。

6.学校举行跳绳比赛,小明跳了215下,笑笑比小明少跳29下。笑笑跳了()下,两人一共跳了()下。

7.先算一算,再根据结果排顺序。(填算式)

$469+375$

$700-378$

$278+93$

$503-36$

_____ < _____ < _____ < _____

8.小玉家距离学校350米,一天早上,她走到学校后发现忘带课本,赶紧回家去拿。这天早上她比平常多走了()米。

9.学校要举行联欢晚会。一年级有288人,二年级有307人,一、二年级的场地有600个座位,座位()一、二年级学生坐。(填“够”或“不够”)

10.用4,8,5组成的三位数中,最大的是(),最小的是(),它们的差是()。

11.根据 $269+387=656$ 直接写出下面算式的得数。

$656-387=() \quad 656-()=387 \quad 387+269=()$

二、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共12分)

1.不能验算 $712-257=455$ 的算式是()。

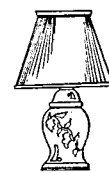
- ① $455+257$ ② $712-455$ ③ $455-257$

2.妈妈有900元,买电风扇和台灯够吗?()

- ① 够 ② 不够 ③ 无法判断



114元



807元

3.下面算式的得数最接近500的是()。

- ① $149+342$ ② $952-453$ ③ $276+254$

4. $780-()$ 的结果在640~660之间。

- ① 105 ② 135 ③ 160

5. $\star+150=\blacktriangle+120$, $\blacktriangle()\star$ 。

- ① > ② < ③ =

6.一本书有397面,丽丽第一天看了77面,第二天看了114面,第三天应该从第()面看起。

- ① 191 ② 192 ③ 200

三、在 里填上合适的数。(共 6 分)

$300 + \square = 550$

$680 - \square = 360$

$\square - 370 = 240$

$105 = 99 + \square$

$506 = 399 + \square$

$703 = 399 + \square$

四、算一算。(共 19 分)

1. 直接写出得数。(9 分)

$400 + 600 =$

$160 + 570 =$

$200 + 500 =$

$60 - 18 =$

$480 - 250 =$

$1000 - 700 =$

$650 + 80 =$

$900 - 320 =$

$730 + 140 =$

2. 用竖式计算,带※的要验算。(10 分)

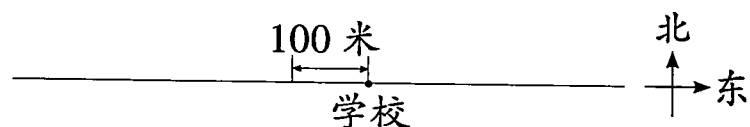
$456 + 284 =$

$800 - 302 =$

$\ast 605 - 248 =$

五、解决问题。(共 22 分)

1. 小西家在学校西面 350 米,超市在学校东面 254 米。(6 分)



(1) 在图中标出小西家和超市的大致位置。(2 分)

(2) 算一算,从小西家到超市要走多少米?(4 分)

2. 某商场搞促销活动,消费满 1000 元送一个杯子。(5 分)

①榨汁机 100 元	②微波炉 218 元	③电饭煲 799 元
------------	------------	------------

(1) 妈妈买了两件商品,商场送了一个杯子,她可能买了 () 号和 () 号商品。(2 分)

(2) 王阿姨买了一台榨汁机,李阿姨买了一台电饭煲。估一估,王阿姨比李阿姨大约少付 () 元。(3 分)

3. 某小学二年级同学为灾区捐款情况如下表。(11 分)

班级	(1) 班	(2) 班	(3) 班	(4) 班	(5) 班	(6) 班
钱数 / 元	360	336	499	139	387	508

(1) 二年级哪个班捐的钱最多? 哪个班捐的钱最少? 相差多少?(6 分)

(2) 再提出一个数学问题并解答。(5 分)

附加题。(选做,另加 10 分)

1. 小红做一道加法题,算出的结果是 569,而正确的结果应该是 549。

错误的原因可能是 ()。

①把个位上的 3 错看成了 5

②把百位上的 3 错看成了 5

③把十位上的 3 错看成了 5

2. 小马虎在做一道减法题时,把被减数 968 错看成了 698,结果得 327。正确的结果是 ()。

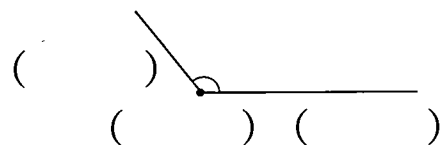
第六单元学业质量评估卷

(时间:60分钟 满分:100分+10分)

等级:_____

一、填一填。(第1~2题每空1分,其他每空2分,共35分)

1.填出下面角的各部分名称。



一个角有()个顶点, ()条边。



2.它有四条边,四个直角,我猜它可能是(),也可能是()。(猜图形)

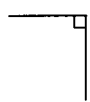
3.用三角板比一比,填一填。(填序号)



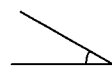
①



②



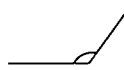
③



④



⑤



⑥

直角

锐角

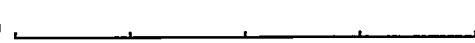
钝角

4.用一张长11厘米、宽8厘米的长方形纸折正方形,折成的最大的正方形的边长是()厘米。

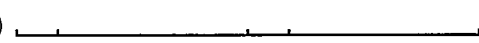
5.李老师说给照片做一个长方形木质相框,已经做了三根木条,长度分别是28厘米、18厘米和28厘米,还需要做一根长()厘米的木条。

6.用下面的铁丝围成一个长方形和一个正方形,铁丝上有折痕, ()号铁丝围成长方形, ()号铁丝围成正方形。

①

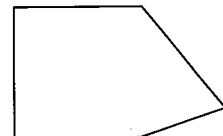


②



7.在钟面上:9时整,时针和分针成()角;7时整,时针和分针成()角;10时整,时针和分针成()角。

8.右图中共有()个角,有()个锐角, ()个直角, ()个钝角。

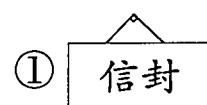


二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(共12分)

- 一个三角板上有1个锐角,2个直角。()
- 课本封面上的直角比三角板上的直角大。()
- 角变大了。()
- 把一个长方形拉成一个平行四边形,角的大小变了。()
- 当长方形的长与宽相等时,它就变成了正方形。()
- 长方形剪去1个角,一定剩下3个角。()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共12分)

- 在放大镜下看一个直角,结果看到的是()。
① 直角 ② 锐角 ③ 钝角
- 有四个角是直角的四边形不可能是()。
① 长方形 ② 正方形 ③ 平行四边形
- 把角从小到大排一排,正确的是()。
① 锐角<直角<钝角 ② 直角<钝角<锐角
③ 钝角<直角<锐角
- 一个长方形的三条边分别是4厘米、9厘米和4厘米,第四条边是()。
① 4厘米 ② 9厘米 ③ 13厘米
- 下面三个信封中分别装有一张四边形硬纸板,并且硬纸板都已露出一部分。从()号信封抽出的硬纸板的形状一定是正方形。



①

信封



②

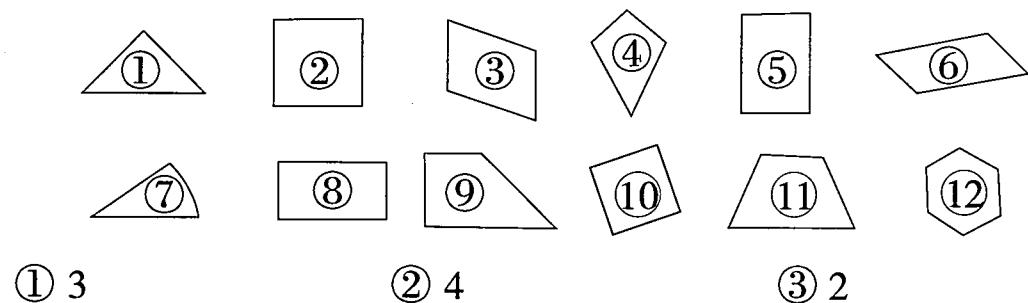
信封



③

信封

6. 下面图形中有 () 个正方形。



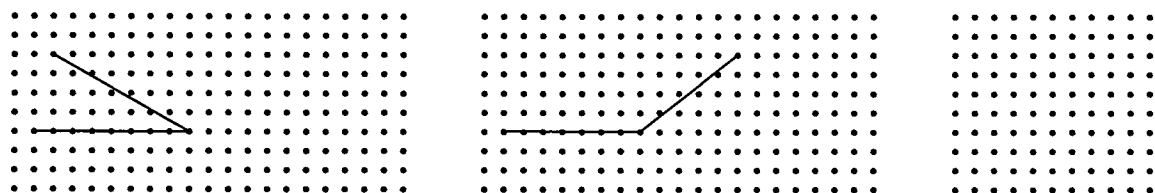
四、数一数。(共 12 分)

1. (6 分) 左图中有 () 个锐角, () 个直角, () 个钝角。

2. (6 分) () 个正方形 () 个长方形

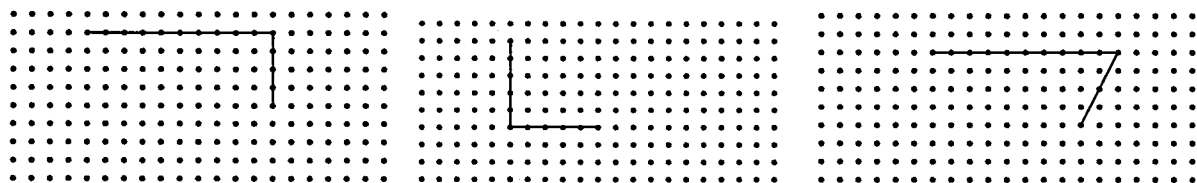
五、画一画。(共 18 分)

1. (1) 画一个更大的锐角。(2) 画一个更小的钝角。(3) 画一个直角。
(9 分)



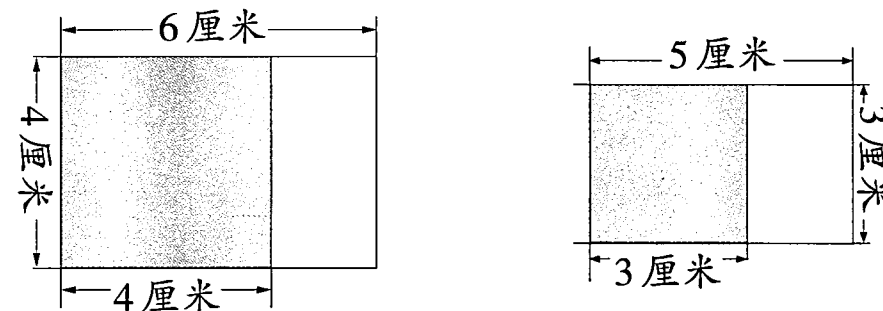
2. 接着画。(9 分)

(1) 画一个长方形。(2) 画一个正方形。(3) 画一个平行四边形。



六、解决问题。(共 11 分)

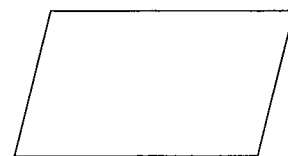
1. 接着画下去, 在剩下的部分 (空白部分) 画一个最大的正方形, 标出这个正方形的一条边长。(6 分)



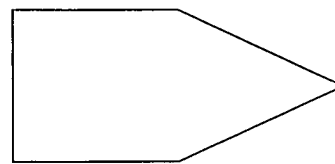
2. 把两个边长是 7 厘米的正方形拼成一个长方形, 这个长方形的长是多少厘米? 宽是多少厘米? (5 分)

附加题。(选做, 另加 10 分)

1. 你能把一个平行四边形剪成两个图形, 再拼成一个长方形吗? 如果能, 那么先在下方的平行四边形中画出裁剪线, 然后在右边画出拼成的长方形。(剪、拼的地方用虚线表示) (5 分)



2. 在下图中加一条线使它共有六个直角。(5 分)



第七单元学业质量评估卷

(时间:60 分钟 满分:100 分+10 分)

等级: _____

一、填一填。(每空 1 分,共 24 分)

1. 时针走 1 个大格是()时,这时分针正好走 1 圈,是()分。

1 时 = () 分, 时针从 12 走到 4 走了()时。

分针走 1 个小格是()分,这时秒针正好走 1 圈,是()秒。

1 分 = () 秒, 分针从 2 走到 6 走了()分。

2. 在()里填上合适的时间单位。

(1) 小华每天睡 9()。 (2) 淘气跳绳 20 下用了 10()。

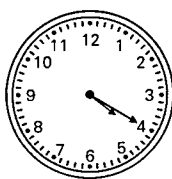
(3) 笑笑吃饭用了 15()。 (4) 一场足球赛大约用了 90()。

3. 100 分 = () 时 () 分 4 分 = () 秒

1 时 25 分 = () 分 130 秒 = () 分 () 秒

4. 小天某天下午的活动时间如右下表。

时间	3:00~3:20	3:25~4:00	4:05~4:35	4:40~5:30
活动	读书	练琴	做作业	玩



钟面上的时间是()时()分,这时小天在(),

再过 20 分是()时()分。这天小天练琴用了()分。

二、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共 12 分)

1. 淘气跑 50 米用了 10 秒,笑笑跑 50 米用了 12 秒。谁跑得更快?

()

① 淘气

② 笑笑

③ 不能确定

2. 1 分能()。

① 做一遍广播体操

② 上完一节课

③ 跳绳 100 下

3. 把 1 时、5 分、200 秒按时间从短到长的顺序排列,时间最短的是()。

① 1 时

② 5 分

③ 200 秒

4. 第一节课在 8 时 05 分上课,8 时 50 分下课。这节课上了()。

① 30 分

② 35 分

③ 45 分

5. 小小早上 6:30 起床,元元 6:45 起床。谁起得更早?()

① 小小

② 元元

③ 不能确定

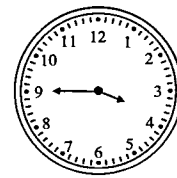
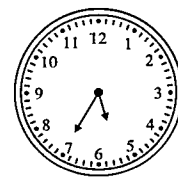
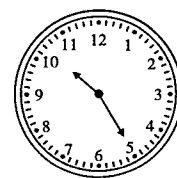
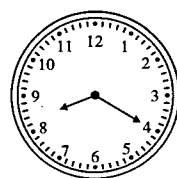
6. 火车应在 8 时到站,因故晚点 30 分,火车()到站。

① 8 时

② 7 时 30 分

③ 8 时 30 分

三、看一看,连一连。(共 8 分)



10 时 25 分

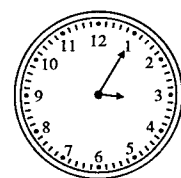
8 时 20 分

3 时 45 分

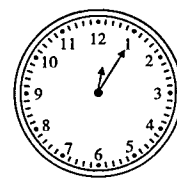
5 时 35 分

四、认一认,填一填。(共 29 分)

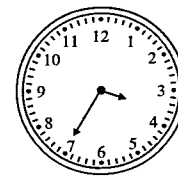
1. (12 分)



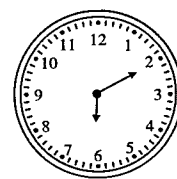
____ 时 ____ 分



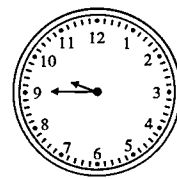
____ 时 ____ 分



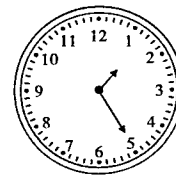
____ 时 ____ 分



:

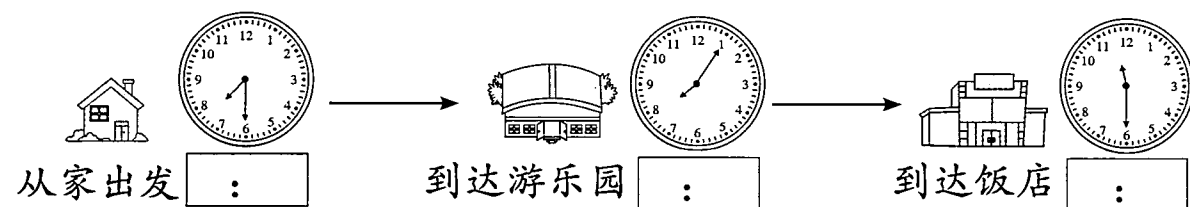


:



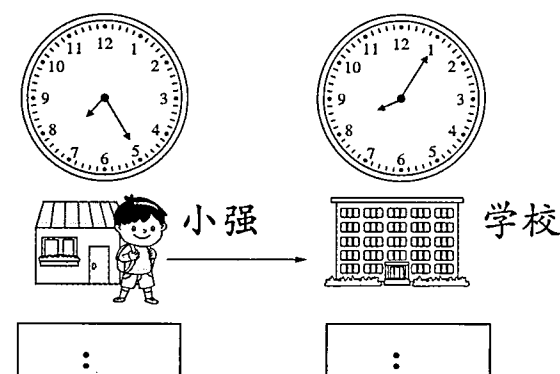
:

2. 淘气的周六。(5分)

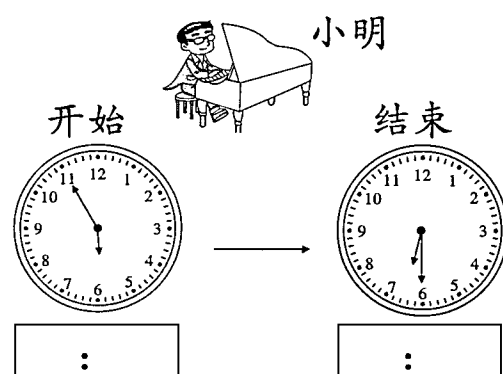


- (1) 先填写时间,再算一算,从家到游乐园,一共经过()分。
- (2) 淘气从家出发到吃午饭经过了()时。

3. (6分)

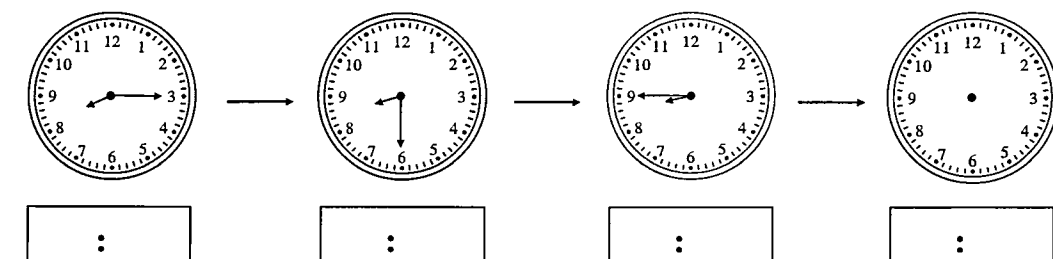


小强上学路上用了_____分。



小明练钢琴用了_____分。

4. 写出钟面的时间,你发现了什么规律?画出最后一个钟面的时针和分针。(6分)



五、用竖式计算。(共12分)

$$435-327=$$

$$186+412=$$

$$415+298=$$

$$600-358=$$

六、解决问题。(共15分)

1. 右下面是四位同学参加50米游泳的成绩表。(6分)

(1) 谁游得最快? 谁游得最慢?(3分)

笑笑	欢欢	乐乐	迎迎
43秒	46秒	45秒	44秒


(2) 游得最快的比游得最慢的快多少秒?(3分)

2. 根据右下面希望小学上午的作息时间表,解决相关问题。(9分)

(1) 上午第一节课开始时间是(),结束时间是()。(2分)

(2) 上午9:15分同学们在做什么?(3分)

学生到校	8:00
第一节课	8:10~8:50
大课间活动	8:55~9:30
第二节课	9:35~10:15
第三节课	10:25~11:05
中午放学	11:10

(3) 现在是,小华的妈妈接他去医院打针,25分后回到教室,他上第二节课会迟到吗?请说明理由。(4分)

附加题。(选做,另加10分)

54路车每隔20分开一班。爷爷想搭8:30的一班车到水果批发市场,可爷爷到达车站时已是8:38。他要等几分,才能搭乘下一班汽车?

第八单元学业质量评估卷

(时间:60 分钟 满分:100 分)

等级: _____

一、学校要给同学们定做校服,有红、黄、蓝和白 4 种颜色。小天做了一个本班同学最喜欢的校服颜色情况的调查,下面是小天的调查记录。(共 10 分)

1. 全班共有 () 人。(3 分)

2. 最喜欢 () 色的人数最多, 最

喜欢 () 色的人数最少。(4 分)

3. 这个班定做校服, 可以选 ()

色作为校服颜色。(3 分)

红色	√√√√√√√√
黄色	××××××××
蓝色	○○○○○○○○○○○○
白色	□□□□□

二、下面是某小学二年级同学最喜欢的体育活动项目统计情况。(共 12 分)

跳绳	打乒乓球	踢毽子	跳皮筋	其他
正	正	正	正	正
正	正	正	正	丁
正	下	正	正	
正		正	正	
正			一	

1. 根据上面的调查记录完成下面的统计表。(5 分)

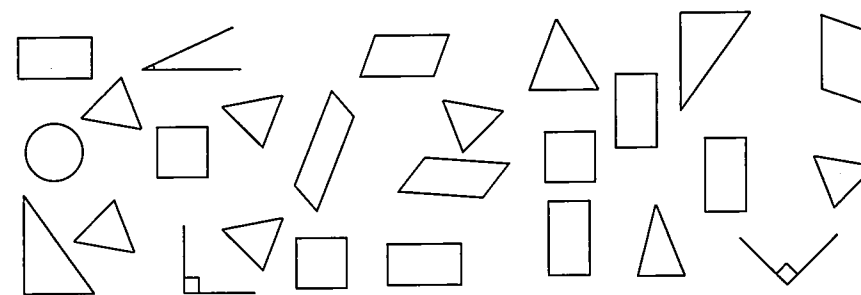
活动项目	跳绳	打乒乓球	踢毽子	跳皮筋	其他
人数					

2. 最喜欢 () 的人数最多, 有 () 人。(4 分)

3. 根据调查结果, 你认为学校给二年级应多准备一些体育器材是 ()。(3 分)

三、解决问题。(共 51 分)

1. (22 分)



种类	正方形	长方形	圆	三角形	角	平行四边形
记录方式						
个数						

(1) 完成上面的表格。(12 分)

(2) () 最多, () 最少, 三角形比长方形多 () 个。(6 分)

(3) 再提出一个数学问题并解答。(4 分)

2. 下面是二(2)班同学最喜欢的水果情况统计表。(13 分)

苹果	梨子	香蕉	桃子
正正正一	正	正正	正正丁

(1) 最喜欢 () 的人数最多, 最喜欢 () 的人数最少。(4 分)

(2) 二(2)班一共有 () 人。(3 分)

(3) 最喜欢桃子的人数比最喜欢梨子的人数多 () 人。(2 分)

(4) 二(2)班准备开联欢会, 你建议怎样购买水果?(4 分)

3. 下表是某地今年四月份的天气情况。(16分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

(1) 根据上面的情况把调查的记录和结果填在右下面的表格中。

(8分)

(2) 这个月()天最多,

()天最少。(4分)

(3) ()和()

的天数一样多。(4分)

天气	记录方式	天数
(晴天)		
(雨天)		
(阴天)		
(多云)		

四、分类和整理。(共27分)

1. 下面是二(1)班同学最喜欢的少儿节目的统计情况。全班同学都参与了调查,并且每人都只选一种最喜欢的少儿节目。(8分)

①童心撞地球	正正正正 F	节目	人数
②童趣大调查	正一	童心撞地球	
③芝麻开门	正	童趣大调查	
④大风车	正正正	芝麻开门	
		大风车	

(1) 根据调查结果完成统计表。(4分)

(2) 二(1)班的同学最喜欢()的人数最多,最喜欢()的人数最少,最喜欢()的比最喜欢()的少9人。(填序号)(4分)

2. 下表是二年级同学参加兴趣小组的情况。(8分)

项目	合唱	乒乓球	足球
人数	正正正正 正正正正	○○○○○○○○ ○○○○○○	△△△△△△ △△△△△

(1) 把记录结果填在下表中。(3分)

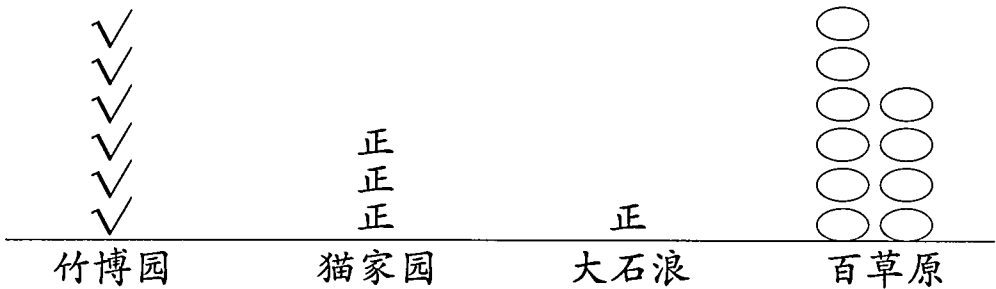
项目	合唱	乒乓球	足球
人数			

(2) 参加()的人数最多。(2分)

(3) 二年级一共有()人参加兴趣小组。(3分)

3. 二(1)班同学要投票选出“六一”儿童节出游的地点,除1人请假没有参加外,其他同学投票结果如下。(11分)

二(1)班同学最想去的出游地点人数记录



(1) 把记录表填写完整。(4分)

地点名称	竹博园	猫家园	大石浪	百草原
人数				

(2) 根据以上记录信息,预测:

二(1)班出游的地点是()。(3分)

(3) 算一算:二(1)班一共有多少人?(4分)

期末学业质量评估卷一

(时间:60分钟 满分:100分+10分)

等级:_____

一、填一填。(每空1分,共29分)

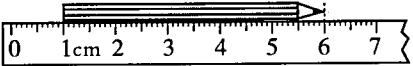
- 7605 是 () 位数, 最高位是 () 位, 6 在 () 位上, 表示 () 个百, 读作 ()。
- 在 () 里填上合适的单位。
一节课的时间是 40 () 小林跑 50 米约用 9 ()
一张课桌宽约 40 () 火车每时行 130 ()
- 找规律, 填一填。
(1) 3820, 3720, (), 3520, ()。
(2) $\triangle \bigcirc \bigcirc \square \triangle \bigcirc \bigcirc \square \dots$ 第 23 个图形是 ()。
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。
 $480+300 \bigcirc 480+30$ $38 \div 6 \bigcirc 36 \div 6$ 8 米 \bigcirc 800 厘米
- 傍晚回家时, 你背对太阳, 后面是 (), 左面是 (), 右面是 ()。
- $\triangle \div 8 = 5 \dots \square$, \square 最大是 (), 这时 \triangle 是 ()。
- 用 5, 0, 4, 8 这四个数字组成的四位数中, 不读出零的最小的数是 (), 最接近 8000 的数是 ()。
- 用一张长 8 厘米、宽 6 厘米的长方形纸折一个最大的正方形, 这个正方形的边长是 () 厘米。
- 33 人去租船, 每条船限乘 6 人, 至少要租 () 条船。30 根小棒最多可以搭 () 个正方形。

10. 右图中有 () 个直角, () 个锐角, () 个钝角。



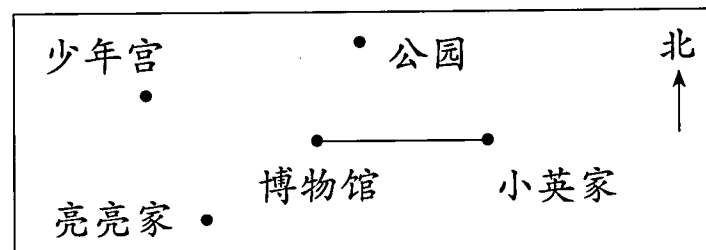
11. 一道除法算式, 小马虎把除数 6 看成 3, 结果除得的商是 8。这道题正确的商是 ()。

二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(共10分)

- 除数都比余数大。 ()
- 数学书上的直角比黑板上的直角小一些。 ()
- 小林家在小明家的西北方向, 小明家在小林家的东南方向。 ()
-  这支铅笔长 6 厘米。 ()
- 9009 中的两个 “9” 表示的意义是相同的。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共8分)

- 在 $18 \square 5 < 1854$ 中, \square 里有 () 种填法。
① 4 ② 5 ③ 6
- 王亮用竖式计算 “22 颗糖平均分给 4 个小朋友, 每个小朋友分到几颗”, 竖式中 “ \rightarrow ” 指向的 “2” 表示 ()。
① 每个小朋友分到 2 颗糖 ② 分掉了 2 颗
③ 还剩 2 颗
- 分针从一个数字走到下一个数字, 经过的时间是 ()。
① 1 分 ② 5 分 ③ 1 时
- 如右下图, 小英从家出发, 到博物馆后往西南方向走到目的地。
小英的目的地是 ()。



四、算一算。(共23分)

1. 直接写出得数。(8分)

$$\begin{array}{llll} 45 \div 5 = & 50 + 480 = & 256 + 172 = & 65 \div 7 = \\ 8 \times 6 = & 635 - 421 = & 37 \div 5 = & 356 - 79 = \end{array}$$

2. 用竖式计算,带※的要验算。(10分)

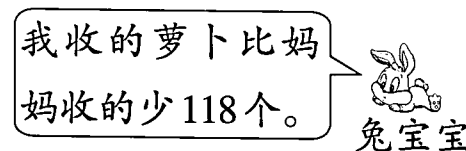
$$32 \div 5 = \quad 456 + 384 = \quad ※503 - 275 =$$

2. 收萝卜。(8分)

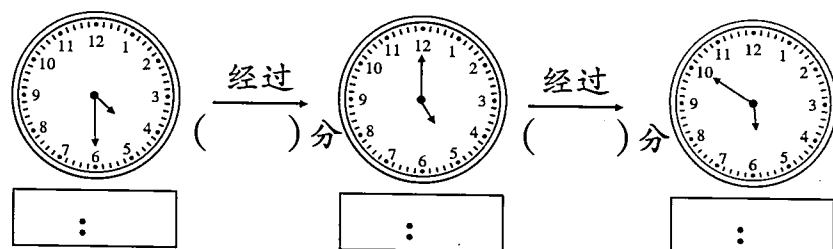
(1) 兔宝宝收了多少个萝卜?(4分)



(2) 兔妈妈和兔宝宝一共收了多少个萝卜?(4分)



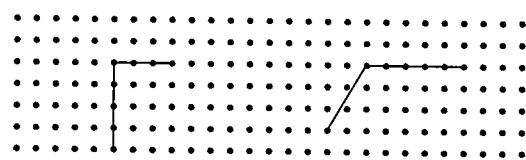
3. 在□里填钟面所表示的时刻,在()里填经过的时间。(5分)



五、画一画。(共6分)

1. 接着画出一个长方形和一个平行四边形。(4分)

2. 画一条比5厘米短3厘米的线段。(2分)



六、解决问题。(共24分)

1. 小兰排在第26个,第几次才能进去?(5分)



3. 二(1)班同学最喜欢的饮料调查情况如下。(11分)

种类	矿泉水	酸奶	橙汁	牛奶	苹果汁
人数	正正	正正T	正正T	正正正	T

(1) 完成下面的表格。(5分)

种类	矿泉水	酸奶	橙汁	牛奶	苹果汁
人数					

(2) 根据上面的表格填空。(4分)

- ①这次一共调查了()人。
- ②最喜欢()的人数最多,最喜欢()的人数最少。
- ③最喜欢牛奶的比最喜欢酸奶的多()人。

(3) 二(1)班要开联欢会,提出一条购买饮料的建议。(2分)

附加题。(选做,另加10分)

北街的一边有10盏路灯(两端都装),每2盏之间的距离都是5米。北街全长多少米?

期末学业质量评估卷二

(时间:60分钟 满分:100分+10分)

等级: _____

一、填一填。(每空1分,共28分)

1. 数位顺序表中,从右边起,第三位是()位,万位是第()位。
2. $\triangle \div 7 = 3 \cdots \square$, \square 里最大能填(),这时 \triangle 表示()。
3. 珠穆朗玛峰是世界第一高峰,海拔约八千八百四十八米,写作()米,这是一个()位数,最高位是()位。
4. 三角板上最大的角是()角,这个角有()个顶点和()条边。
5. 时针从1走到6经过了()时,这时分针走了()圈。
6. 用3, 5, 0, 0组成四位数,最大是(),最小是()。
7. 早上上学背对太阳,你的前面是()方,后面是()方,左面是()方,右面是()方。
8. 妈妈去买衣服,一件衬衫256元,一条裤子185元,买这套衣服要花()元。妈妈带了400元,还差()元。
9. 在()里填上合适的单位。
一块橡皮长50() 煮一锅米饭大约要25()
课桌高约7() 小学生每天至少要睡10()

10. 找规律,填一填。

- (1) 2020, 2010, (), (), 1980。
- (2) 490, 495, (), 505, (), 515。

二、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共10分)

1. 下面各数,一个零也不读的是()。
① 3030 ② 3300 ③ 3003
2. 明明每天早晨6:55去上学,7:20到达学校,他在路上用了()。
① 30分 ② 25分 ③ 20分
3. $\square \triangle \bigcirc \star \square \triangle \bigcirc \star \square \triangle \bigcirc \cdots$ 照这样排列下去,第34个图形是()。
① \square ② \bigcirc ③ \triangle
4. 一个正方形剪去1个角,还剩下几个角?()
① 3个 ② 4个 ③ 不能确定
5. 在一个长14厘米、宽10厘米的长方形中剪下一个最大的正方形,这个正方形的边长是()。
① 10厘米 ② 4厘米 ③ 14厘米

三、画一画,填一填。(共10分)

1. 辨认方向。(6分)

博物馆在体育馆的()面,

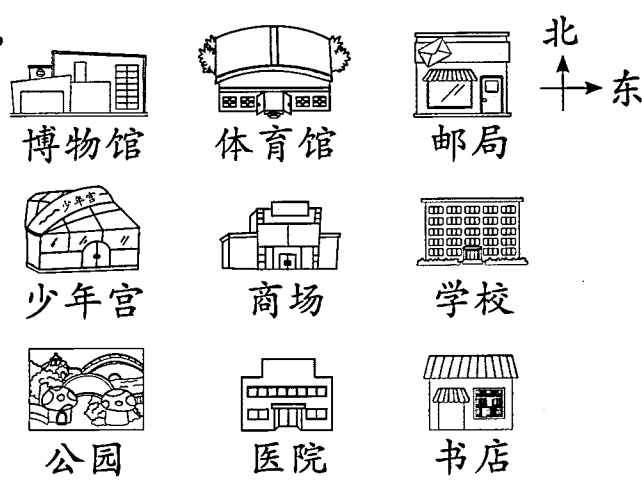
学校在书店的()面,

公园在少年宫的()面,

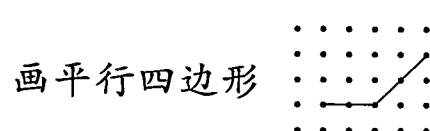
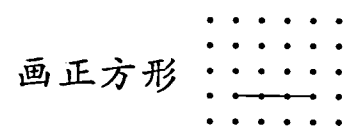
邮局在体育馆的()面,

邮局在商场的()方向,

医院在学校的()方向。



2. 按要求在点子图上接着画下去。(4分)



四、算一算。(共29分)

1. 直接写出得数。(10分)

$4 \times 8 =$
 $42 \div 6 =$
 $980 - 80 =$
 $500 + 196 =$

$88 + 75 =$
 $100 - 52 =$
 $280 + 420 =$
 $60 + 450 =$

$1 \text{ 时 } 30 \text{ 分} = () \text{ 分}$
 $1 \text{ 米} - 4 \text{ 分米} = () \text{ 分米}$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$340 + 26 \bigcirc 340 - 26$
 $35 + 40 \bigcirc 45 + 30$
 $30 \text{ 厘米} \bigcirc 4 \text{ 分米}$

$850 + 150 \bigcirc 900$
 $278 + 100 \bigcirc 100 + 178$
 $2 \text{ 时 } 10 \text{ 分} \bigcirc 210 \text{ 分}$

3. 用竖式计算，带※的要验算。(13分)

$57 \div 9 =$

$52 \div 7 =$

$\text{※ } 800 - 238 =$

$368 + 344 =$

五、解决问题。(共23分)

1. 下表是张老师调查的本班学生最喜欢的业余活动情况。(4分)

业余活动	看书	看电视	旅游	踢足球	下棋
人数	15	10	5	8	4

(1) 最喜欢()的人数最多，最喜欢()的人数最少。

(2) 最喜欢看电视的比最喜欢踢足球的多()人。

(3) 这个班一共有()人。

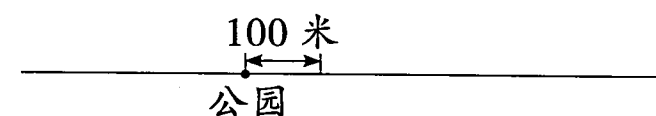
2. 一部动画片共26集，每天播放3集，至少要多少天才能播放完？

(4分)

3. 明明和笑笑一起帮奶奶收萝卜，明明收了172个萝卜，笑笑比他少收了56个。笑笑收了多少个萝卜？(4分)

4. 某小学二(1)班有26名男生，28名女生。把这些学生平均分成6个小组，每个小组有多少名学生？(5分)

5. 学校在公园西面150米，乐乐家在公园东面320米。(6分)



(1) 在图中标出学校和乐乐家的大致位置。(2分)

(2) 算一算，从乐乐家到学校要走多少米？(4分)

期末学业质量评估卷三

(时间:60 分钟 满分:100 分)

等级: _____

一、填一填。(每空 1 分,共 34 分)

1. 6500 里面有 () 个百, 3 个千和 4 个十组成的数是 ()。

2. 有一个四位数, 它的最高位上是 8, 个位上是 2, 其他各位上都是 0, 这个数写作 (), 读作 ()。

3. 与 599 相邻的两个数是 () 和 ()。

4. 用 2, 8, 0, 9 组成的最大四位数是 (), 最小四位数是 ()。

5. 明明家在学校的北面, 学校在明明家的 () 面。

6. 找规律, 填一填。

(1) 5700, 5800, (), (), 6100。

(2) (), 980, 990, ()。

7. () 里最大能填几?

$8 \times () < 60$ $\square \div 7 = 7 \cdots \cdots ()$ $73 > 9 \times ()$

$8 \times 4 > ()$ $() \div 6 = 4 \cdots \cdots ()$ $22 > 5 \times ()$

8. 在 () 里填上合适的单位。

课本厚约 6 () 二年级的欢欢高约 13 ()

刷一次牙大约用 4 () 夏天午睡大约用 1 ()

9. 在 () 里填上合适的数。

5 米 = () 分米 10 厘米 = () 毫米

1 分 40 秒 = () 秒 60 分 = () 时

10. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$2120 \bigcirc 2121$

$1001 \bigcirc 999$

4 千米 \bigcirc 400 米

180 分 \bigcirc 3 时

40 厘米 \bigcirc 4 米

8000 米 \bigcirc 8 千米

二、算一算。(共 23 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

$35 \div 7 =$

$58 - 8 =$

$1000 - 600 =$

$0 \times 7 =$

$40 \div 6 =$

$450 - 30 =$

$700 + 300 =$

$9 \times 5 =$

$500 + 400 =$

$450 + 320 =$

$660 - 560 =$

$80 + 120 =$

2. 用竖式计算, 带 ※ 的要验算。(11 分)

$34 \div 7 =$

※ $507 + 379 =$

※ $1000 - 635 =$

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(共 5 分)

1. 小朋友玩游戏, 每次选 4 人, 笑笑排在第 22 个。笑笑第 () 次才能玩游戏。

① 4

② 6

③ 5

2. 一列火车每时约行 80 ()。

① 千米

② 米

③ 分米

3. 下面最接近 1000 的数是 ()。

① 1001

② 1100

③ 1010

4. 四条边都相等, 四个角都是直角的图形是 ()。

① 长方形

② 平行四边形

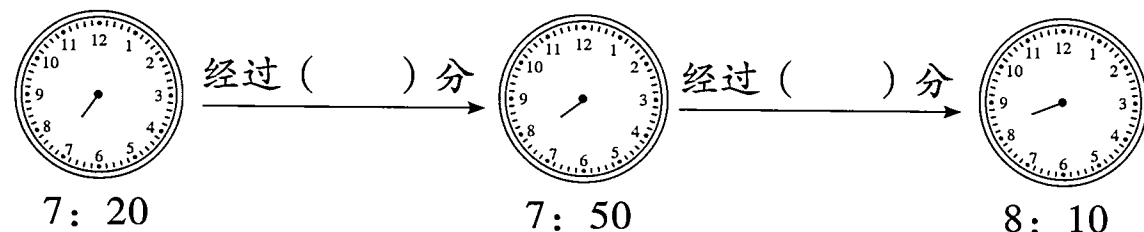
③ 正方形

5. ☆□ ☆□…按这样的规律排列,从左往右数,第19个图形是()。

- ① ● ② □ ③ ☆

四、仔细看图填一填。(共14分)

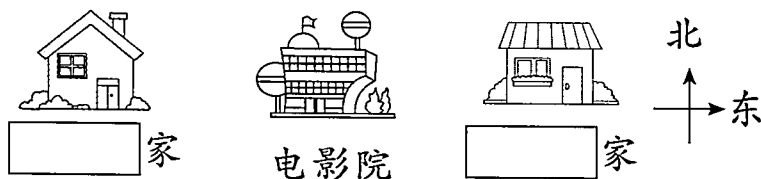
1. 给下面的钟面画上分针,并算出经过的时间。(5分)



2. (4分)

(1) 学校在书店的

()面,在公园的()方向。



(2) 李乐家在学校的南

面,刘东家的西南方向是学校。请在

中标出李乐家和刘东家。

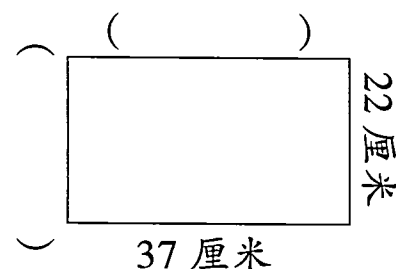


3. 看图填一填。(5分)

(1) 在右图的()里填出长方形另外两条边的长度。

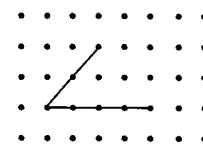
(2) 37厘米=()毫米,22厘米再添上()厘米就是3分米。

(3) 把这个长方形的长缩短()厘米,宽不变,就变成了正方形。



五、画一画。(共4分)

1. 画一条长3厘米7毫米的线段。 2. 接着画一个平行四边形。



六、解决问题。(共20分)

1. 小华统计了二(3)班同学最喜欢的体育运动情况。(6分)

(1) 根据右边的记录单,填写下表。

足球	排球	乒乓球	足球	正正正T
()人	()人	()人	排球	正正
			乒乓球	正正下

(2) 根据小华的统计情况,你认为()运动最受同学们欢迎,最喜欢()运动的人数最少。

(3) 最喜欢足球的人数比最喜欢乒乓球的多()人。

2. 1件衣服钉6个,33个最多可以钉几件衣服?(4分)

3. 秋游租车,每辆车限乘5人,37名同学至少需要租几辆车?(4分)

4. 购物。(6分)



(1) 买1个书包要多少元?(3分)

(2) 买相机付了1000元,应找回多少元?(3分)