

一本好卷子



妞妞爱学习

数学

5

SJ

年级上册

严格遵循命题趋势，科学设计单元检测

- 周周测试基础练习
- 单元测试培优提升
- 专题训练各个击破
- 期末检测冲刺百分

扫一扫 安装APP

手机秒变学习机



天津出版传媒集团
天津人民出版社

更多免费网课请关注公众号：妞妞爱学习 或微信：190097716



第一单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分	评卷人
得分												

一、请填一填。(10分)

- 如果飞机上升40米记作+40米,那么下降10米记作()。
- 体重增加2千克记作+2千克,那么体重减少2千克记作()。
- 汽车的方向盘逆时针旋转 45° ,记作 $+45^\circ$;那么 -90° 表示()。
- 商场运进福娃纪念品600套,记作+600套,两小时后售出400套,记作()。
- 一幢大楼12层,地面以下有2层,如果把地面上的第一层作为基准,记作0,规定向上为正,那么习惯上将第二层记作()层;地下第一层记作()层; -2 的实际意义为(), $+9$ 的实际意义为()。
- 仪表上的指针顺时针方向旋转 90° 记作 -90° ,那么 $+180^\circ$ 表示指针()方向旋转了()。

二、我当小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 最小的正数是0。()
- -3 比0更接近2。()
- 5比 -1 大。()
- 如果向东走5米记作+5米,那么向西走3米记作 -3 米。()
- $+11$ 是正数,而11不是正数。()

三、对号入座。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 北极的最低气温是()。
A. -40°C B. 0°C C. 40°C

2. 下列具有相反意义的量是()。

- A. 前进5米和后退5米 B. 节约3吨和浪费5吨
C. 身高增加2厘米和体重减少2千克 D. 超过5克和不足2克

3. 妈妈在银行存入了500元,记作+500元;取出400元,记作()元。

- A. +400 B. -400 C. -500

4. 一种饼干包装袋上标着:净重 (150 ± 5) 克,表示这种饼干标准的质量是150克,实际每袋最少不少于()克。

- A. 155 B. 150 C. 145

5. 通常情况下,盈利用()表示,亏损用()表示。

- A. 正数 B. 大数 C. 小数 D. 负数

四、把数字送回家。(9分)

+8 -3 -12 99 100 +1 -19 +20 -6



正数之家



负数之家

五、看图连一连。(8分)



-40°C

0°C

18°C

38°C

六、下图为南队对北队比赛的成绩表,想一想,将表格补充完整。(10分)

	南队	北队
第一场		-1分
第二场	1分	
第三场		1分
第四场	0分	
第五场	1分	

比赛规则
胜一场记1分
平一场记0分
输一场记-1分

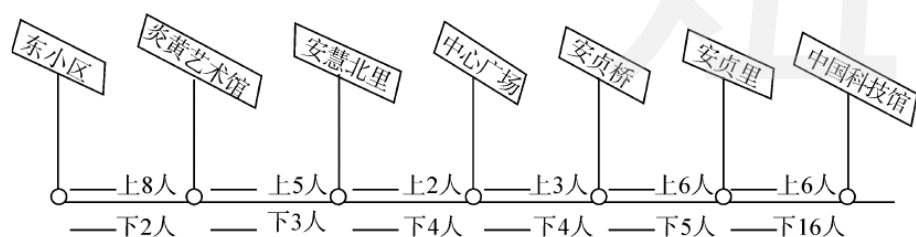
七、丽丽上周练钢琴的时间如下表。(8分)

日期	时间/分钟	把平均时间作为参考点
星期一	27	-5
星期二	25	
星期三	33	+1
星期四	35	
星期五	40	
平均时间		—

- 丽丽平均每天练钢琴的时间是()分钟。
- 如果把每天练钢琴的平均时间作为标准,超过平均时间的用正数表示,不足平均时间的用负数表示,请把上表填写完整。

八、参观科技馆。(12分)

小军在暑假期间,为丰富自己的科技知识,拓宽视野,乘387路公交车,从东小区站出发到中国科技馆,中途经过几个停车站,细心的小军每到一个停车站都记录了乘客上、下车的情况。



如果把上车的人数作为正数,请你用正、负数表示出中间各停车站乘客上、下车的情况。(把数填在“——”上)

九、生活中的问题我解决。(21分)

- 在“迎国庆百科知识大赛”中,抢答题的评分规则是答对一题加10分,答错一题扣10分,下表记录了6个小组抢答题的得分变化情况。(16分)

组别	基础分	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组	第六组
得扣分情况	100	+10	+30	60	0	30	40
		-30	-20	-10	-30	-20	0

- 说一说这6个小组抢答题分别得了或扣了多少分?

- 这6个小组在抢答过程中,哪个组没有得分?哪个组没有扣分?

- 从表中你能看出哪组得分最高,哪组得分最低?

- 从表中你还能知道什么?

- 下面是兴盛商店9月份的收支情况,你能用正、负数表示出来吗?(5分)

日期	项目	收支
9月1日	购进货物花了4800元	
9月5日	卖出货物赢利1500元	
9月20日	卖出货物赢利1200元	
9月25日	卖出货物赢利2000元	
9月30日	购进货物花了6700元	

十、小小数学家。(7分)

某游泳池的标准水位记为0米,如果用正数表示水面高于标准水位的高度,那么:

- +0.05米和-0.8米各表示什么?

- 水位高于标准水位0.45米怎样表示?



第二单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、请填一填。(24分)

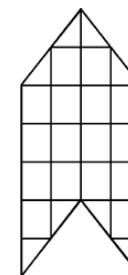
- 把一个长10厘米,宽8厘米的长方形框架,拉成一个高为9厘米平行四边形,这个平行四边形的面积是()平方厘米。
- 一个平行四边形的高是8cm,底是9cm,面积是()平方厘米。
- 一个三角形的面积是35平方厘米,高是7厘米,底是()厘米。
- 梯形的上底是8cm,下底是12cm,高是6cm,面积是()平方厘米。
- 一个面积为36平方厘米的梯形,上底是8cm,高是6cm,那么下底是()厘米。
- 一个平行四边形比与它等底等高的三角形面积大2.5平方厘米,平行四边形的面积是()平方厘米。
- 一个三角形的底是3.6米,高2.5米,它的面积是()平方米,和它等底等高的平行四边形面积是()平方米。
- 一个平行四边形,底是12厘米,面积是96平方厘米,它的高是()厘米。

二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

- 两组对边分别平行的四边形叫平行四边形。()
- 梯形的面积等于平行四边形面积的一半。()
- 推导三角形面积公式时,可以把三角形转化为平行四边形。()
- 任何两个梯形都能拼成一个平行四边形。()
- 两个面积相等的三角形,它们的形状一定相同。()

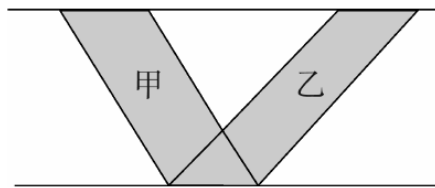
三、对号入座。(将正确答案的序号写入括号里)(10分)

- 梯形面积是 S ,上底是 a ,下底是 b ,高是()。
A. $S \div (a+b)$ B. $2S \div (a+b)$ C. $S \div (a+b) \div 2$
- 一个梯形的高不变,上底增加2厘米,下底减少2厘米,它的面积与原面积相比,()。
A. 减少了 B. 增加了 C. 不变
- 如果两个平行四边形的面积相等,它们的周长()。
A. 一定相等 B. 一定不相等 C. 不一定相等
- 用木条钉了一个长方形,双手沿一组对角拉成一个平行四边形时,面积与原来相比,()。
A. 变大了 B. 变小了 C. 不变
- 如图,每一个小方格表示1平方分米,此图的面积是()平方分米。
A. 24 B. 20 C. 22

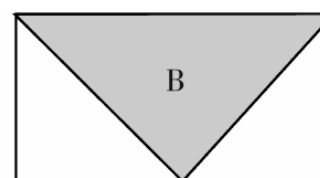
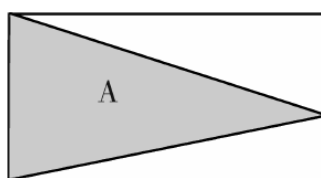


四、谁的面积大?(在圆圈内填“>”“<”或“=”)(6分)

- 甲的面积 ○ 乙的面积。



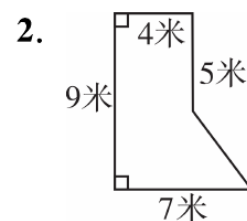
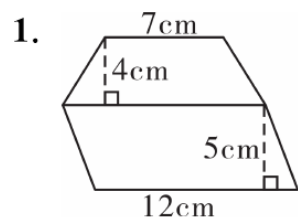
- 下面两个完全相同的长方形中,阴影部分的面积 A ○ B。



五、填表。(12分)

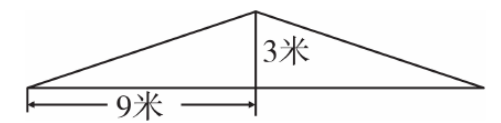
图形	长(或底)	宽(或高)	面积
长方形	7.5m	3.4m	
平行四边形		24cm	288cm^2
三角形	8.4dm		15.12dm^2
梯形	上底 3.8cm 下底 8.2cm	4.6cm	

六、计算下面各图形的面积。(10分)

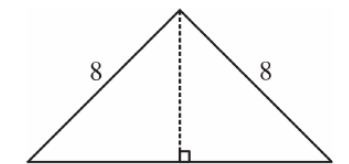


2. 在一块长 50 米,高 30 米的平行四边形地里种土豆,平均每 6 平方分米种一棵,这块地共种土豆多少棵?(5分)

3. 市政府为市民办实事,进行旧楼顶层改建工程,把原平顶改为尖顶,横截面是用钢筋焊成的三角架搭建成的,请你算出三角架围成的面积是多少。(6分)

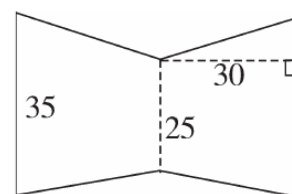


4. 一条等腰直角三角形的丝巾,它的一条直角边是 8 分米。这条丝巾的面积是多少平方分米?(6分)



七、生活中的数学。(28分)

1. 小红在手工课上学会了缝套袖的本领,她看到白色垃圾给环境造成的危害,很想为社会做点贡献,准备给奶奶做一个买菜的兜,兜的两面都是完全一样的梯形,展开图如下,请你帮小红算一算,它的面积是多少?(单位:厘米)(5分)



5. 每平方米稻田产稻谷 680 千克,一块梯形稻田,上底是 12 米,下底是 8 米,高 7 米,这块稻田可产稻谷多少千克?(6分)



月考巩固卷(一)

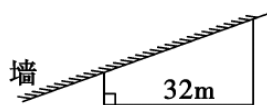
一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、请填一填。(26分)

- 妈妈存折上的+2000表示(), -1000表示()。
- 若浪费12吨水记作-12吨,则节约18吨水应记作()吨。
- 一个等腰直角三角形的一条直角边长8cm,它的面积是()平方厘米。
- 某班一次数学测试的平均成绩为96分,老师把98分记作+2,那么92分应该记作(), -5分表示的实际得分是()。
- 一个平行四边形的底是20米,是高的4倍,它的面积是()。
- 若支出300元记作-300元,则收入600元就记作()。
- 一个平行四边形的底不变,高扩大2倍,则面积扩大()倍。
- 一个平行四边形相邻两边的长分别是10厘米和15厘米,其中一条底边上的高是12厘米,这个平行四边形的面积是()平方厘米。
- 靠墙边围成一个梯形花坛(如图)。围花坛的篱笆长50m,这个花坛的面积是()m²。
- 一个三角形的底边长0.4米,高是0.6米,它的面积是()平方米;一个平行四边形与它等底等高,这个平行四边形的面积是()平方米。



二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(8分)

- 平行四边形的面积是三角形面积的2倍。()
- 上升-8米就是下降8米。()
- 正数和负数可以用来表示相反意义的量。()
- 梯形面积=上底+下底×高÷2 ()
- 梯形面积是平行四边形面积的一半。()

- 一个数不是正数就一定是负数。()
- 我县某天的最高气温为8℃,最低气温是-2℃,那么这天最高温与最低温相差6℃。()
- 等底等高的两个三角形,形状不一定相同,但它们的面积一定相等。()

三、精挑细选。(将正确答案的序号填入括号里)(9分)

- 下面的数既是正数又是整数的数是()。

A. -5.4 B. $\frac{1}{5}$ C. 3
- 规定10吨记为0吨,11吨记为+1吨,则下列说法错误的是()。

A. 8吨记为-8吨 B. 15吨记为+5吨 C. 6吨记为-4吨
- 一个三角形的面积是18平方米,底是12米,高是()分米。

A. 30 B. 3 C. 300
- 如果从A点向东走50米到B点记作+50米,那么从B点向西走200米应记作()米。

A. -250 B. -200 C. +150
- 11, 0, 0.2, 3, +5中,正数一共有()个。

A. 3 B. 2 C. 1
- 一种味精的包装袋上标着:净重:100±5克,表示这种味精每袋的标准质量是100克,实际每袋最少不少于()克。

A. 105 B. 150 C. 95
- 一个长方形活动框架,沿对角拉成一个平行四边形后,与原来相比()。

A. 周长、面积不变 B. 周长不变,面积变小 C. 周长不变,面积变大
- 一堆钢管,最下层有6根,最上层有2根,每相邻两层间相差一根,这对钢管共有()根。

A. 16 B. 12 C. 20
- 一个梯形的上底、下底和高都是另一个梯形的3倍,那么这个梯形的面积是另一个梯形面积的()。

A. 9倍 B. 6倍 C. 3倍

密

封

学

线

内

姓

不

得

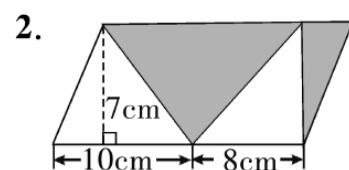
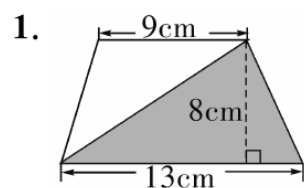
班

答

校

题

四、计算阴影部分的面积。(10分)



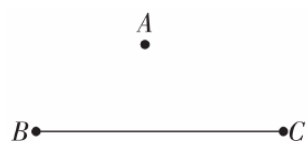
五、下面是具有相反意义的量,请用箭头标出其对应关系。(4分)

增产 950 公斤 节约电 150 千瓦 打球胜 2 局 海平面上 10 米

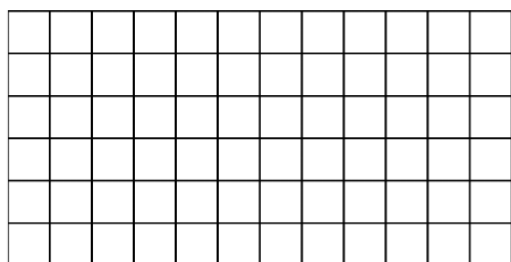
海平面下 5 米 打球败 2 局 浪费电 25 千瓦·时 减少 200 公斤

六、巧手操作园。(10分)

1. 作图,测量并计算。以 A 为顶点,线段 BC 为一条边,做一个平行四边形;量出所需要的数据,计算出这个平行四边形的面积。(测量结果取整厘米数)



2. 图中每格都代表 1 平方厘米,请你尽量利用方格纸中的点和线,分别画出面积是 6 平方厘米的平行四边形、三角形、梯形,并分别作出一条高。



七、生活中的数学。(33分)

1. 根据华联商店去年下半年的盈亏情况,填写下表,并回答问题。(15分)

七月:盈利 1500 元 八月:亏损 650 元 九月:亏损 350 元
十月:盈利 4800 元 十一月:盈利 6000 元 十二月:亏损 480 元

月份	七	八	九	十	十一	十二
盈亏(元)						

(1)从表中可以看出,哪几个月盈利,哪几个月亏损?

(2)哪个月盈利最多? 哪个月盈利最少? 相差多少元?

(3)亏损最多的是哪个月? 下半年共亏损多少元?

2. 一块平行四边形的菜地,高 320 分米,面积是 4800 平方米。菜地的底边是多少米? (6分)

3. 一块梯形木板的上底是 4 厘米,下底是 6 厘米,面积是 100 平方厘米。这块梯形木板的高是多少厘米? (6分)

4. 学校为庆祝“神八飞天”圆满成功,制作一块梯形宣传牌,上底是 14 米,下底是 16 米,高是 4 米。如果要油漆这块广告牌,每平方米需要用油漆 1 千克,施工队准备了 40 千克油漆,够不够?(只漆一面)(6分)



第三单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、请填一填。(19分)

- 0.306 读作()；八点六零四写作()。
- 0.9 的计数单位是()，它有()个这样的计数单位。
- 比 0.55 大，比 0.57 小的两位小数是()。
- 0.28 里有()个 0.01，1 元 2 角 4 分写成小数是()元。
- 6 个十分之一和 6 个百分之一组成的小数是()。
- 五十六万七千写作()，改写成以“万”为单位的数是()。
- 0.4307 保留两位小数约是()，保留三位小数约是()。
- 把 0.83, 1.01, 0.38, 1, 0.99 用“<”连接起来。
() < () < () < () < ()
- 地球上海洋总面积是 362000000 平方千米，改写成用万作单位的数是()平方千米，省略亿后面的尾数是()平方千米。

二、聪明的小法官。(对的画“√”，错的画“×”)(10分)

- 在小数的末尾添上 0，小数的大小不变。()
- 0.58 与 0.580 大小相等，它们的计数单位也相同。()
- 在 0.6 的后面添上一个 0，它的大小没有改变，计数单位也没变。()
- 三位小数一定比两位小数大。()
- 比 0.7 大的一位小数只有 0.8 和 0.9 这两个小数。()

三、对号入座。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 一条草鱼重 2.954 千克，精确到十分位是()千克。
A. 2.96 B. 2.9 C. 3.0
- 由 2 个 10、4 个 0.01 和 8 个 0.001 组成的数是()。
A. 2.0408 B. 20.048 C. 20.48
- 3.65 和 3.650 这两个小数()。
A. 计数单位相同
B. 大小相等，计数单位相同
C. 大小相等，计数单位不同
- 用 0, 4, 6, 5 这四个数和小数点，组成一个最小的三位小数是()。
A. 0.546 B. 0.465 C. 0.456
- 小明、小军、小方进行 400 米赛跑，小明用了 1 分 25 秒，小军用了 1.25 分，小方用了 82 秒，得第一名的是()。
A. 小明 B. 小军 C. 小方

四、请你按要求完成下面各题。(26分)

- 化简下面的小数。(4分)
60.80 = 0.50 = 30.0900 = 0.150 =
- 不改变数的大小，把下面各数改写成三位小数。(6分)
0.6200 = 860 = 2.0500 =
0.6020 = 806.00 = 25.02 =
- 把下面各数改写成以“万”或“亿”为单位的数。(4分)
35000000 = () 万 1230040 = () 万
968000000 = () 亿 690200000 = () 亿

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

答

学

题

4. 把下面各数改写成以“万”或“亿”为单位的数,再求它们的近似数。(保留一位小数)(6分)

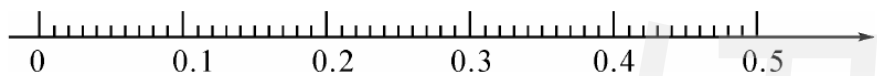
$244900000 = () \text{亿} \approx () \text{亿}$ $990700 = () \text{万} \approx () \text{万}$
 $305000 = () \text{万} \approx () \text{万}$ $2078000000 = () \text{亿} \approx () \text{亿}$

5. 请在圆圈内填上“>”“<”或“=”。(6分)

$5.2 \bigcirc 5.20$ $69150500 \bigcirc 6915.05 \text{万}$
 $9.300 \bigcirc 9.3$ $20.85 \text{千米} \bigcirc 2085 \text{米}$
 $0.213 \bigcirc 0.312$ $800000 \text{元} \bigcirc 81 \text{万元}$

五、你能用直线上的点表示下面各小数吗?(4分)

0.02 0.26 0.38 0.49



六、把相等的两个数,用直线连接起来吧。(6分)

60.60	6.06	0.03	$\frac{303}{1000}$
6.060	6.600	0.3	$\frac{3}{100}$
6.6	60.6	0.303	$\frac{30}{100}$

七、用 0、2、4、6 四个数字和小数点写出下面各数。(6分)

1. 小于 2 且小数部分是三位的小数。

2. 大于 4 且小数部分是三位的小数。

3. 零不读出来且小数部分是两位的小数。

八、解决生活中的问题。(19分)

1. 4名同学测量身高如下:(12分)

小明 1.56 米	小华 1.61 米	小刚 1.47 米	小强 1.66 米

(1)他们中谁最高? 谁最低?

(2)把他们 4 人按从低到高的顺序排列起来。

(3)你能在直线上用点表示他们 4 人的身高吗?

2. 某人执行爆破任务时,点燃导火线后往 70 米开外的安全地带奔跑,其奔跑的速度为 7 米/秒。已知导火线燃烧的速度是 0.112 米/秒。导火线的长度至少多长才能确保安全?(精确到 0.1 米)(7分)



第四单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、看谁算得又对又快。(6分)

$0.5+0.4=$	$6+2.3=$	$4.4+2.6=$	$1-0.04=$
$0.9+1.2=$	$1.6-0.4=$	$0.84-0.24=$	$0.7-0.13=$
$3.02+0.98=$	$7.46-5.46=$	$3.7+1.3=$	$0.86-0.16=$

二、请填一填。(10分)

- 10.65 里面有()个1,()个十分之一,()个百分之一。
- 4.96 加上()个()就是5。
- 一个数与最大的两位数的和是131.6,这个数是()。
- 在计算小数加、减法时,只要把()对齐,就能使相同数位上的数对齐。
- 计算小数加减法时,得数的()有0,一般要去掉。

三、对号入座。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 下面四个数中,()大于 $9.5-4.5$ 的差。
A. 0.6 B. 3.4 C. 6
- 两个数相减,如果被减数和减数都减少1.5,差()。
A. 减少1.5 B. 减少3 C. 不变
- 李明身高是1.53米,小强比李明高0.27米,小强的身高是()。
A. 1.80米 B. 1.26米 C. 1.7米
- 18.5 减去 2.1 加上 7.9 ,和是多少?下面式子正确的是()。
A. $18.5-(2.1+7.9)$ B. $18.5-2.1+7.9$ C. $(2.1+7.9)-18.5$

5. 下面式子计算结果正确的是()。

A. $2.75+3.4=5.09$ B. $3.6+2.4=6$ C. $16.1+3.9=18$

四、小法官,巧判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 计算小数加减法时,要把末位对齐。 ()
2. 一个两位小数加一个三位小数,其和一定是五位小数。 ()
3. 整数加减法的简便方法对小数加减法也适用。 ()
4. 被减数减少2.4,减数增加2.4,差不变。 ()
5. $4.65+3.35$ 的和等于 $9.75-1.75$ 的差。 ()

五、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$1.5+2.5$ ○ $4.4+0.1$	1 ○ $0.95-0.45$
$2+0.8+0.2$ ○ $7.45-4.45$	$2.32+5.38$ ○ $8.69-1.45$
$15.57-4.57$ ○ $9.48+0.52$	$3.67+1.33$ ○ $5.43-0.27$

六、先指出下面各题错在哪里,再改正。(6分)

1. 改正:	2. 改正:
---------	---------

七、计算大本营。(30分)

1. 用竖式计算下面各题。(12分)

$0.32+12.28$	$37.02+3.8$	$82.4+0.37$
$20-19.86$	$7.3-0.945$	$10.04-0.345$

2. 你很聪明,用简便方法算一算。(18分)

$1.25+0.64+0.75+0.36$

$1.372+10.65+8.35$

$150-14.38-85.62$

$18.72-(8.5+4.72)$

$29.5-(3.74+9.5)$

$5.09-1.26-1.74$

2. 学校食堂早饭用去面粉 42.6 千克,午饭用去面粉 25.3 千克,午饭、晚饭用去面粉的总数比早饭用的面粉少 3.3 千克,你知道晚饭用了多少千克面粉吗?

(5分)

3. 育红幼儿园买了一批玩具,买小汽车用去 64.96 元,比买积木多用了 22.6 元,比买积木和拼图玩具所用的钱的总数少 49.2 元,你知道买拼图玩具用了多少元吗?(6分)

4. 张雨昨天买了两本书。一本是《淘气包马小跳》,单价 18 元,一本是《新数学故事》,单价 15.5 元,他付给售货员 50 元,应找回多少元?(6分)

八、生活中的数学。(27分)

1. 兰兰跟妈妈去菜场买菜,看见菜价如下:

种类	黄瓜	大白菜	西红柿	茄子
500克/元	1.2	0.8	1.8	0.9

她们买黄瓜、西红柿、茄子各 500 克,共花了多少元?(5分)

5. 学校微机房铺设一根长 200 米的网线,第一次用去 76.8 米,第二次用去 85.84 米,还剩多少米网线?(5分)



期中检测卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、填空。(20分)

- 百利鞋店二月份盈利 1200 元,记作(),那么三月份亏损 700 元记作()。
- +8 读作(),-9 读作()。
- 一个平行四边形的面积是 48 平方分米,底是 16 分米,高是()分米。
- 两个完全一样的梯形可以拼成一个平行四边形,这个平行四边形的底等于(),高等于(),每个梯形的面积等于拼成的平行四边形面积的()。
- 0.6 是把整数“1”平均分成 10 份,取其中的()份。
- 0.08 的计数单位是(),它有()个这样的计数单位。
- 由 3 个十、4 个百分之一和 6 个十分之一组成的数是()。
- 小数的()添上“0”或者去掉(),小数的大小不变。
- 3.2 里面有()个 0.1,如果不改变数值的大小,把它改写成三位小数是()。
- 9 元 6 角与 4 元 3 角的差是()元。
- 一道加法算式中和比一个加数多 6.4,比另一个加数多 11.3,则和是(),一道减法算式中被减数、减数、差的和是 4.24,被减数是()。
- 一个梯形,它的上底是 5 厘米,下底是 7 厘米,高是 4 厘米,这个梯形的面积是()平方厘米。

二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(7分)

- 三角形的面积是平行四边形面积的一半。()
- 不存在既不是正数,也不是负数的数。()
- 5.6 至 5.8 之间的小数只有一个。()
- 周长相等的两个平行四边形面积也相等。()
- 面积相等的两个梯形一定能拼成一个平行四边形。()
- 9.996 精确到百分位约是 10.00。()
- 在 8.2、-4、0、6、-27 这五个数中,正数有 3 个,负数有 2 个。()

三、对号入座。(将正确答案的序号写入括号里)(12分)

- 下面各数中可以去掉“0”的是()。
A. 100 B. 2007 C. 49.720
- 温度先上升 6℃,再上升 -3℃ 的意义是()。
A. 温度先上升 6℃,再上升 3℃
B. 温度先上升 -6℃,再上升 3℃
C. 温度先上升 6℃,再下降 3℃
- 把 0.18 改写成以千分之一为单位的小数是()。
A. 0.108 B. 0.180 C. 1.800
- 某盆地比海平面低 180 米,可以写作()。
A. -180 米 B. 180 米 C. +180 米
- 一个平行四边形的面积是 80 平方厘米,在它里面有一个最大的三角形,这个三角形的面积是()平方厘米。
A. 20 B. 40 C. 60
- 一个梯形的面积是 34 平方厘米,高是 4 厘米,上底和下底的和是()。
A. 17 厘米 B. 8.5 厘米 C. 272 厘米

四、计算大本营。(28分)

1. 直接写得数。(4分)

$$\begin{array}{cccc}
 1. 36+2.67= & 12-0.4= & 1.48+0.37= & 51.8-0.19= \\
 0.6-0.39= & 13.94-5.94= & 4.05-0.5= & 0.83+0.9=
 \end{array}$$

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

答

校

题

2. 用竖式计算。(6分)

1. $95 + 0.66$

2. $9 - 1.78$

3. $14.03 - 1.74$

3. 计算下面各题,能简算的要简算。(12分)

1. $7.08 - 0.81 - 2.19$

2. $9.56 + 0.85 - 8.56$

3. $1.2 + 2.83 + 8.8 + 2.17$

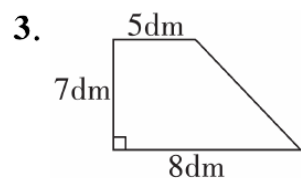
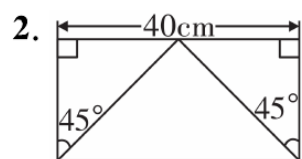
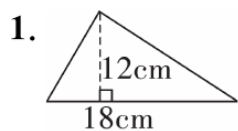
4. $14.47 - 3.8 - 2.2 + 3.53$

4. 列式计算。(6分)

(1) 55.3 加上 40 与 12.86 的差,和是多少?

(2) 7.24 与 6.49 的和比 20 少多少?

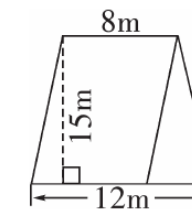
五、计算面积。(9分)



六、生活中的数学。(24分)

1. 如下图,王叔叔把他家的梯形果园分栽成一个平行四边形和一个三角形,平行四边形地里栽梨树,三角形地里栽苹果树。(7分)

(1) 每棵梨树占地 3 平方米,一共可以栽多少棵梨树?



(2) 苹果树占地多少平方米?

2. 张华买椅子花了 78.5 元,桌子比椅子多花了 7.85 元。他买一把椅子和一张桌子,付给售货员 200 元,应找回多少元?(5分)

3. 东升钢铁厂原计划今年全年产钢 135.8 万吨,结果上半年生产 79.6 万吨,下半年生产 82.4 万吨,今年超过计划多少万吨?(5分)

4. 2013 年 11 月,红星小学对六(1)班的男生进行了俯卧撑测试,以能完成 8 个记为达标,超过次数记为正数,不足次数记为负数。其中第一组 8 名男生的成绩分别记作: +2, -1, +3, 0, -2, -2, +1, 0。(7分)

(1) 这 8 名男生分别做了多少个俯卧撑?

(2) 他们一共做了多少个俯卧撑?



第五单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分	评卷人
得分												

一、请直接写出得数。(6分)

$$2.82 \times 10 = \quad 6.3 \times 100 = \quad 0.008 \times 1000 = \quad 10 \times 0.7 =$$

$$100 \times 0.023 = \quad 1000 \times 3.5 = \quad 4.2 \div 6 = \quad 8.1 \div 9 =$$

$$4 \div 5 = \quad 0.063 \div 7 = \quad 0.048 \div 8 = \quad 56.56 \div 7 =$$

二、快乐填一填。(13分)

- 把 7.9 扩大()倍是 79,84 缩小到原来的()是 0.84。
- $8.6 + 8.6 + 8.6 + 8.6 + 8.6 = () \times ()$
- 一辆汽车 5 天节约汽油 50.4 千克,平均每天节约()千克汽油。
- $23.4 \div 5$ 被除数比除数(),商(),点上()继续往下除,商得()。
- 一辆汽车行驶 1.2 千米,耗油 0.15 升,照这样计算,平均每千米耗油()升,1 升油可行驶()千米。
- 2.94×3.5 的积是()位小数,如果把因数 3.5 的小数点去掉,要使积不变,因数 2.94 应()。

三、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 一个整数乘以小数,积一定比这个整数小。()
- 一个小数乘 10,就相当于把这个小数扩大 10 倍。()
- 一个小数除以另一个小数,商也一定是小数。()
- $0.28 + 0.28 + 0.29 = 0.28 \times 3 + 0.01$ ()
- 0.7×0.7 的积用四舍五入法保留两位小数是 0.5。()

四、对号入座。(将正确答案的序号填入括号里)(6分)

- 我国约有 15 亿人口,如果每人每天节约 1 分钱,那么每天能节约()。
A. 1.5 亿 B. 15 亿 C. 1500 万
- 3.14×8 的结果是()。
A. 24.56 B. 21.52 C. 25.12
- 下面算式中,商最大的是()。
A. $0.8 \div 4$ B. $9.2 \div 8$ C. $4 \div 5$

五、在下面的○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$$13 \times 0.96 \bigcirc 13 \quad 1.01 \times 56 \bigcirc 56 \quad 76 \times 0.25 \bigcirc 76 \div 4$$

$$7.2 \div 8 \bigcirc 0.9 \quad 1.92 + 0.08 \bigcirc 1.92 \times 8 \quad 8.9 \div 54 \bigcirc 5.4 \div 9$$

六、用竖式计算,后两题要验算。(12分)

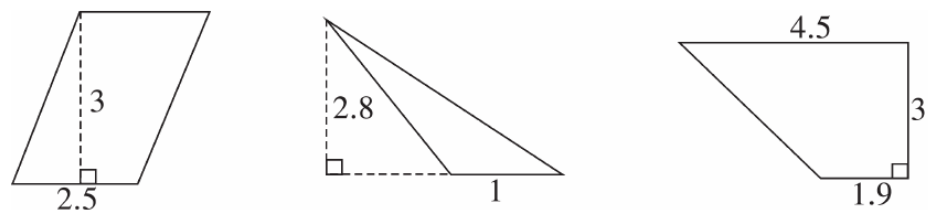
$$0.48 \times 15 \quad 0.036 \times 56 \quad 0.375 \times 18$$

$$0.639 \div 9 \quad 129.6 \div 180 \quad 50.4 \div 8$$

七、请把下表填写完整。(6分)

乘数	12	1.2			0.0012	120
乘数	8	8	8	8	8	
积			0.96	0.096		960

八、计算下面各图形的面积。(单位:cm)(9分)



2. 步步高服装厂做一件男上衣需用 2.5 米布料,一条男裤子需用 1.8 米布料,现有 600 米布料,可以做多少件男上衣?(6分)

3. 橘子每千克 3.52 元,苹果每千克 4.08 元,小明买了两千克橘子和两千克苹果,小明应付多少元?(6分)

九、列式计算。(6分)

1. 4.88 与 1.12 的和乘 5.4,结果是多少?

2. 8.6 加上 4.35 与 2.95 的差,所得的和除 5,商是多少?

4. 利用双休日,蒙蒙的爸爸驾车以每小时 60.5 千米的速度从北京出发到老家去看爷爷,在中途休息了 0.5 小时,到达爷爷家时共用了 3.5 小时,你能算出北京到蒙蒙爷爷家有多远吗?(6分)

十、生活中的数学。(31分)

1. 一份周报 1.5 元,李爷爷昨天卖出 75 份,李爷爷昨天收款多少元?(6分)

5. 甲、乙两辆汽车同时从甲、乙两地相对开出,甲车每小时行 75 千米,乙车每小时行 65 千米,两车出发 5.6 小时后相遇。两地之间的公路长多少千米?

(7分)



第六单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、想一想。(22分)

光明小学3个年级春季植树情况如下。

3月份：四年级植树195棵；五年级植树200棵；六年级植树216棵。

4月份：四年级植树205棵；五年级植树220棵；六年级植树230棵。

你能根据上面的数据补充完整统计表吗？(12分)

光明小学3个年级春季植树统计表

年 月

棵数 月份	班级			合计
	四年级	五年级	六年级	
3月				
4月				
总计				

请根据上表回答问题。

- _____ 年级春季植树最多。(2分)
- 3月份3个年级共植树_____ 棵，4月份比3月份多植树_____ 棵。(4分)
- 你还能提出什么问题？并解答。(4分)

二、做一做。(22分)

“五一”育英小学开展丰富多彩的课外活动。参加文艺活动的男生320人，女生380人；参加体育活动的男生80人，女生65人；参加科技活动的男生126人，女生96人。请根据以上数据，填写统计表。(12分)

“五一”育英小学参加课外活动，男生、女生人数统计表

年 月

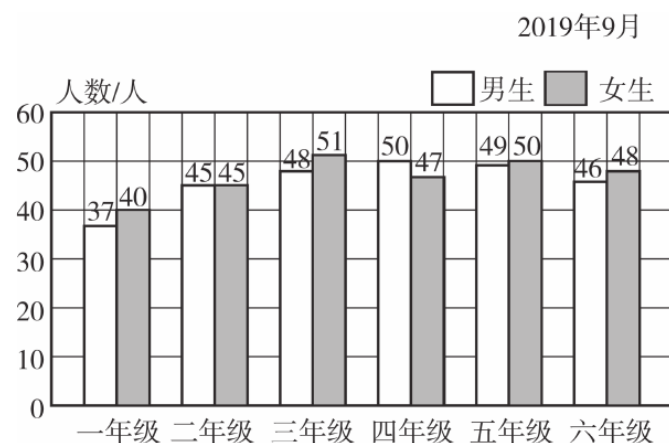
人 数 类 别	性别		合计
	男生	女生	
文艺			
体育			
科技			
总计			

根据以上信息回答下列问题。

- 参加课外活动的共有_____ 人。(2分)
- 参加_____ 的人数最多，有_____ 人，比参加体育活动的多_____ 人。(6分)
- 我愿意参加_____ 活动小组。(2分)

三、小小统计师。(12分)

一、二年级是低年级，三、四年级是中年级，五、六年级是高年级。根据南岭小学各年级男、女生人数统计图完成下面的统计表。



年 月

性别 人数	合计	男	女
	总计		
低年级			
中年级			
高年级			

四、随着时代的进步,经济的发展,家庭有车的梦想已成为现实。下面是两个居民小区家庭汽车拥有量的统计表。(22分)

辆 名称	年份	2017	2018	2019
	东里小区	22	35	65
西里小区	18	42	54	

1. 请根据上面的统计表完成下面的统计图。(12分)



2. 2017年两小区家庭汽车拥有量是多少? 2019年又是多少? (3分)

3. 2019年西里小区家庭汽车拥有量是2017年的几倍? (4分)

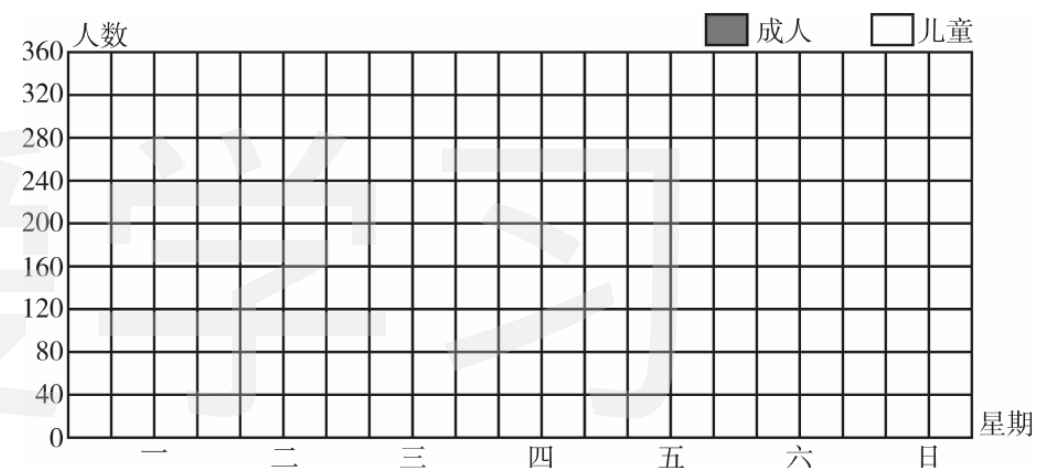
4. 你还能得到什么信息? 你有什么感受? (3分)

五、小聪来到了恐龙博物馆,并向馆内叔叔了解到一周内来这的人数。(22分)

一周内来恐龙博物馆参观人数统计表

星期	一	二	三	四	五	六	日
成人/人	95	80	100	90	105	200	150
儿童/人	100	110	105	200	130	320	340

1. 请根据上面的统计表完成下面的条形统计图。(10分)



2. 根据统计图回答下面的问题。(12分)

(1) 这一周里,星期几参观的人数最少? 共有多少人?

(2) 星期几参观的人数最多? 共有多少人?

(3) 从上面的统计图中,你还能获得哪些信息? 写下来。



月考巩固卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、请填一填。(18分)

- 2.5×4 表示()。
- $3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5 = 3.5 \times ()$ 。
- 把 0.7 扩大 10 倍是(), () 缩小到 $\frac{1}{100}$ 是 0.038。
- 9.08×10 相当于把 9.08 的小数点向()移动了()位。
- 2.5×0.5 转化成 25×5 , 积扩大了()倍; 要得到 2.5×0.5 的积, 应该把 25×5 的积的小数点向()移动()位。
- 4.035×0.8 的积是()位小数。 6.8×0.35 的积是()位小数。
- 计算 $0.618 \div 0.03$ 时, 如果把 0.03 变成 3, 那么 0.618 必须变成()。
- 将 1 升水装入容积为 30 毫升的小药瓶内, 至少要()个这样的瓶子。
- 一个数的 8 倍是 13.6, 求这个数, 列式为(), 结果是()。

二、聪明的小法官。(对的画“√”, 错的画“×”)(4分)

- $0.36 \div 0.05 = 0.36 \times 20$ 。()
- 8.4×0.5 就是求 8.4 的一半是多少。()
- 一个大于 0 的数除以 3.5 所得的商比原来的数要小。()
- 在一个小数的末尾添上一个 0, 小数比原来扩大 10 倍。()

三、精挑细选。(将正确答案的序号写入括号里)(14分)

- 2.305×5 的积是()位小数。
A. 两 B. 三 C. 四
- 一个因数扩大 100 倍, 另一个因数缩小到 $\frac{1}{1000}$, 积()。
A. 扩大 100 倍 B. 扩大 10 倍 C. 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$
- 下列算式中, $n < 1$ 的数是()。
A. $n \times 5.8 = 15.7$ B. $105 \times n = 108$ C. $0.7 \times n = 0.1$
- 14×0.2 表示()。
A. 14 的十分之二 B. 14 的一半 C. 14 的 2 倍
- 一个两位小数取近似值是 5.8, 那么这个两位小数最大是()。
A. 5.84 B. 5.89 C. 5.79
- 下面各项与 5.6×9.8 的结果相等的算式是()。
A. 560×0.98 B. 0.56×98 C. 56×9.8
- 甲、乙两数的商是 8.5, 如果甲数扩大 10 倍, 乙数缩小 10 倍, 这时甲、乙两数的商是()。
A. 8.5 B. 850 C. 0.085

四、用竖式计算。(9分)

$$15.6 \times 37 \qquad 32.5 \div 13 \qquad 12.5 \times 32$$

五、列式计算。(8分)

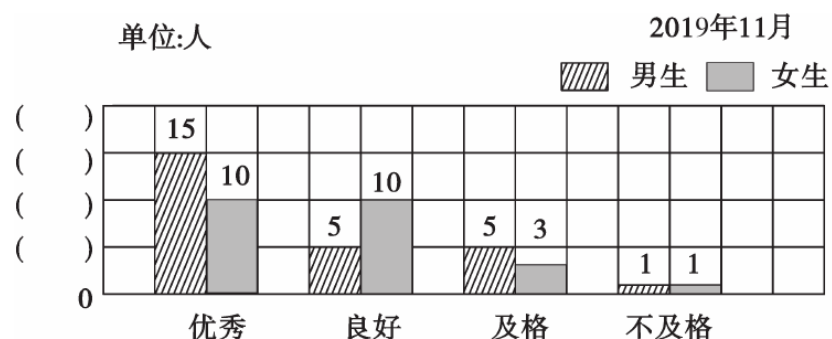
- 已知两个乘数的积是 10.44, 其中一个乘数是 29, 另一个乘数是多少?

2. 一个数的 12 倍是 41.1 与 5.4 的差,求这个数。

八、生活中的数学。(24 分)

1. 一个滑冰场的周长是 170.4 米,小明绕滑冰场滑一圈,平均每分滑 48 米,他滑一周要多少分钟?(6 分)

六、下面是五年级一班期中测试情况统计图。(10 分)



1. 在纵轴上填上适当的数量。

2. 全班一共有()人,得优秀的男生人数是女生人数的()倍。

2. 每千克油菜籽可以榨 0.47 千克油,3250 千克油菜籽大约可以榨多少千克油?
(得数保留整数)(6 分)

七、下表是四年级三个班借书情况统计表,请你算出合计数并填在表里。(13 分)

班 级	合计(本)	童话书(本)	漫画书(本)	科技书(本)
四(1)班	_____	47	65	106
四(2)班	_____	74	98	102
四(3)班	_____	94	57	132

1. 三个班一共借书多少本?

2. 根据表中的数据,自己提出一个问题,并解答。

3. 妈妈带 30 元钱到超市去买香蕉,每千克香蕉卖 6.5 元,妈妈想买 4.5 千克的香蕉够吗?(6 分)

4. 明明在计算 3.6 除以一个数时,把 3.6 写成了 6.3,结果比正确答案多出了 1.125。这道题正确的商应是多少?(6 分)



第七单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、请填一填。(16分)

- 在2名男生和4名女生中挑选出一男一女两名主持人,有()种组合。
- 1元,5角,2角,1角的纸币各一张,共可组成()种不同的币值。
- 现有1克、2克、4克、8克、16克的砝码各1个,若只允许在天平的一侧放砝码,天平上能称出()种不同重量的物体。
- 兰兰向妈妈要六分钱买一根冰棒,妈妈叫兰兰从袋里取硬币,袋里有1分、2分、5分硬币各六枚,兰兰要拿六分钱,可有()种不同拿法。

二、对号入座。(把正确答案的序号写在括号中)(12分)

- 袋中有3个红球,4个黄球和5个白球,小明从中任意拿出6个球,那么他拿出球的颜色搭配情况一共有()种可能。
A. 16 B. 17 C. 18
 - 有5元和2元两种人民币若干张。从中拿33元,有()种不同的拿法。
A. 3 B. 5 C. 7
 - 有6张卡片,想剪下相连的4张,共有()种不同的剪法。
A. 2 B. 8 C. 10
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
- 用18根同样长的小棒摆成一个长方形,一共有()种不同的摆法。
A. 4 B. 8 C. 9
 - 把100个苹果分成若干堆(不止一堆),每堆苹果一样多,并且均为偶数,共有()种分法。
A. 5 B. 6 C. 7

- 有10克、20克和50克的砝码各一个,用其中的1个、2个或3个,放在天平的一端,能直接称出()种不同的质量。
A. 3 B. 6 C. 7

三、我是小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 将23分成三个不同的奇数之和,共有8种不同的分法。 ()
- 把5颗糖分给3个小朋友,使每个小朋友都分到,一共有6种不同的分配方法。 ()
- 小华有5元和2元两种人民币若干张,她要取出27元,共有4种不同的取法。 ()
- 有1克、2克、5克的砝码各一个,选择其中的一个或者几个放在天平的一边,最多可以称出6种不同的质量。 ()
- 有百合、玫瑰、菊花各1束,选其中的一束或几束组成一个花篮,可以组成6种不同的花篮。 ()

四、计算大本营。(27分)

1. 直接写得数。(6分)

$0.4 + 0.7 =$	$4.8 - 4 =$	$0.57 - 0.47 =$	$3.5 + 4.6 =$
$1 - 0.06 =$	$4.6 - 0.8 =$	$4.3 + 2.7 =$	$5.8 - 0.8 =$
$0.7 + 0.3 =$	$7.8 - 6 =$	$0.9 - 0.32 =$	$0.65 + 4.35 =$

2. 竖式计算。(6分)

$51.3 + 16.8$	$3.1 - 2.07$	$5.46 + 13.13$
---------------	--------------	----------------

3. 用简便方法计算。(9分)

$37.5 - 2.27 - 5.13$	$18.6 + 7.8 - 8.6$	$9.78 - (3.78 + 1.5)$
----------------------	--------------------	-----------------------

密 封 线 内 姓 名 班 级 答 题

4. 列式计算。(6分)

(1) 已知两数的和是 7.17, 其中一个数是 3.64, 另一个数是多少?

(2) 甲数是 0.78, 比乙数少 0.37, 乙数是多少? 甲、乙两数的和是多少?

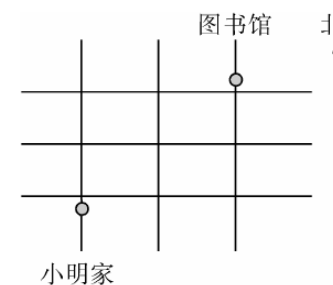
五、从 0~9 共 10 个数中:(12分)

1. 任选两个不同的数, 和不小于 10 的有多少种?
2. 任选三个不同的数, 和不小于 10 的有多少种?
3. 任选三个不同的数, 和不小于 10 且为偶数的有多少种? (顺序不同算一种)

六、解决问题。(28分)

1. 一个箱子装 20 个球, 现在有红球和黄球各一箱, 要想用这两箱中的球将另一个箱子装满, 要求红球最少装 5 个, 黄球最少装 10 个, 有多少种不同的装法? 并说说你解决这个问题的策略。(5分)

2. 小明从家到图书馆, 如果只向东北走, 一共有多少种不同的路线可走? 请用不同颜色的笔在图上标明。(5分)



3. 某管理员忘了自己小保险柜的密码数字, 只记得是由 3 个非零的且互不相同的数字组成, 且这 3 个数字的和是 9。为确保打开保险柜, 至多要试多少次? (6分)

4. 某商品的编号是一个三位数, 现有 5 个三位数 874, 765, 123, 364, 925。其中每一个数与商品编号, 恰好在同一位上有一个相同的数字。求商品编号的位数? (6分)

5. 有 1 元、5 角、2 角、1 角的纸币各一张, 李义要从中拿出两张, 有多少种不同的拿法? 请你列举出来。(6分)



第八单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、省略乘号写出下面各式。(3分)

$4 \times a = (\quad) \quad a \times 1 = (\quad) \quad 6.8 \times m = (\quad)$

$b \times b = (\quad) \quad x \times y = (\quad) \quad x \times 9 + 5 = (\quad)$

二、请填一填。(16分)

1. 三个连续偶数,中间一个数是 a ,那么三个偶数可以表示为(),(),()。

2. 如果每天生产零件 m 个,生产 20 天后还剩下 n 个,这批零件有()个。

3. 少先队员表演体操,每行有男生 x 人,女生 y 人,站成 8 行,共有()人。

4. 小明带 x 元钱,买每千克 b 元的桃子,买了 3 千克,还剩()元;如果 $x=30$, $b=4$ 时,小明剩下()元。

5. 学校体育组买来 8 个足球,每个 a 元,又买来 b 个篮球,每个 25.5 元,那么 $8a+25.5b$ 表示()。

6. 成人身高大约是脚长度的 7 倍,如果一个成人的脚长 x 米,那么他的身高是()米。

7. m 千克油菜籽可以榨出 n 千克的菜籽油,每榨出 1 千克菜籽油需要()千克菜籽,1 千克菜籽可以榨出()千克菜籽油。

8. 铅笔每支 a 元,比一本本子少 0.12 元,买 5 本本子应付()元。

9. 爸爸说:“我的年龄比小明的 4 倍多 3。”小明说:“我今年 a 岁。”用含有字母的式子表示爸爸的年龄,写作();如果小明今年 8 岁,那么爸爸今年()岁。

10. 用一根长 a 米的铁丝围成一个正方形,这个正方形的边长最大是()米,面积最大是()平方米。

三、我是小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(12分)

1. $a+4 \times b$,可以简记为 $4ab$ 。()

2. 一个数,十位上的数字是 b ,个位上的数字是 a ,这个数写作 ab 。()

3. $a \times 2$ 简写成 $2a$,则 $a \times a \times a \times a$ 可简写成 $4a$ 。()

4. 五个连续整数的和是 m ,则其中最大的数是 $\frac{m}{5}+2$ 。()

5. 今年小云 X 岁,爸爸 Y 岁。5 年后,小云和爸爸的年龄差是 $(Y-X-5)$ 岁。()

6. 甲数是 a ,比乙数的 3 倍少 b ,表示乙数的式子是 $(a+b) \div 3$ 。()

四、对号入座。(把正确答案的序号写在括号中)(15分)

1. 小明比小华大 2 岁,比小强小 4 岁。如果小华是 m 岁,小强是()岁。

A. $m-2$ B. $m+2$ C. $m+6$

2. 一个两位数,十位上的数字是 a ,个位上的数字是 b ,这个两位数用含有字母的式子表示是()。

A. ab B. $10a+b$ C. $10b+a$

3. A 的一半与 5.12 的和用式子表示是()。

A. $2A+5.12$ B. $A \div 2+5.12$ C. $A \div 2-5.12$

4. 王老师家的电表五月抄表数是 360 度,六月抄表数是 401 度,已知家用电的价格是每度 x 元,那么王老师家六月应该缴纳电费()元。

A. $401x$ B. $41x$ C. $360x$

5. 一辆货车平均每小时行 a 千米,一辆卡车平均每小时行 b 千米($b > a$),货车、卡车各行 S 千米,卡车比货车少用()小时。

A. $S \div a - S \div b$ B. $S \div b - S \div a$ C. $S \div (b-a)$

五、把左右两边意义相等的用直线连起来。(7分)

a 与 a 相乘	$a+2b$
a 与 a 相加	a^2
a 的 2 倍	$2a+3$
a 的二分之一	$2a$
比 a 的 2 倍多 3 的数	$a+a$
a 与 b 的 和的 2 倍	$\frac{1}{2}a$
a 与 b 的 2 倍的和	$(a+b)\times 2$

六、生活万花筒。(8分)

1. 说一说下面每个式子所表示的意义。

张师傅每天做 a 个零件,李师傅每天比张师傅多做 8 个。

(1) $a+8$ 表示的意义是_____。

(2) $5a$ 表示的意义是_____。

2. 用含字母的式子表示下面各题的数量关系:

(1) a 与 4 的 和的 7 倍。

(2) 比 m 的 8 倍少 n 的一半的数。

七、生活万花筒。(39分)

1. 小林去华普超市买了 a 千克单价是 b 元的水果糖和 c 千克单价是 d 元的奶糖,

小林将这两种糖混合后平均每千克多少元?(用字母表示数)(8分)

2. 小明在去少年游乐宫的路上,上坡用了 6 分钟,平均每分钟走 a 米;下坡用了 5 分钟,平均每分钟走 b 米。(10分)

(1) 用含有字母的式子表示小军一共走了多少米。

(2) 当 $a=20$ 米, $b=30$ 米时,小军一共走了多少米?

3. 妈妈给丫丫买了一件上衣和一条裤子,裤子的价格是 x 元,上衣的价格是裤子的 3 倍。(10分)

(1) 用式子表示上衣和裤子一共花了多少钱?

(2) 当 $x=140$ 时,买上衣和裤子一共花了多少元?

4. 如果某三角形的第一边长为 $(2a+b)$ 厘米,第二条边比第一条边短 $(a+b)$ 厘米,第一条边比第三条边的 2 倍多 b 厘米。(11分)

(1) 用含有 ab 的式子表示三角形的周长。

(2) 求当 $a=4, b=2$ 时,三角形的周长是多少厘米?



专题训练卷(一)

一本好卷

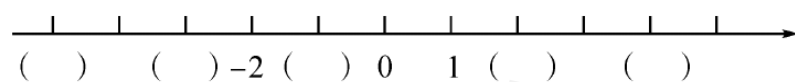
时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、请填一填。(30分)

1. 某旅游景区的白天平均温度是零上 22°C , 记作() $^{\circ}\text{C}$, 夜间的平均温度为零下 4°C , 记作()。

2. 在括号里填上合适的数。



3. 邮递员到建设小区送了 28 封信, 取走 32 封, 如果送来的 28 封信记作“+28”, 那么取走的信记作(), 读作()。

4. 一批货物, 运走了 a 吨, 运走的比剩下的多 b 吨, 这批货物原有()吨。

5. 在 50.58 中, 从左边起的第一个“5”在()位上, 它表示 5 个(), 第二个“5”在()位上, 表示 5 个()。

6. 根据小数的性质把下面各数化简。

1. $650 =$ 2. $080 =$ 3. $0.090 =$ 4. $12.010 =$

7. 按从大到小的顺序排列各数。

0.65 0.605 0.065 0.56 5.6

() $>$ () $>$ () $>$ () $>$ ()

8. 我国的森林覆盖面积为 158000 平方千米, 把它改写成以“万”为单位的数是()万平方千米, 再保留整数是()万平方千米。

9. 一个两位小数四舍五入后的近似值是 4.7, 这个数最大是(), 最小是()。

10. 把 0.895 的小数点向左移动一位后是(), 再向右移动两位后得到的数是(), 如果保留整数是()。

二、小法官, 巧判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(6分)

1. 计算小数加、减法时, 得数中的 0 可以去掉。 ()
2. 一个数除以 9.8, 商一定大于被除数。 ()
3. 在 8.2、-4、0、-3.2、6、-27 中, 负数有 4 个。 ()
4. 计算小数除法时, 被除数是几位小数, 商就是几位小数。 ()
5. 2.3×0.29 的积比 0.29 大, 但比 2.3 小。 ()
6. 一个整数除以小于 1 且不等于 0 的小数, 商一定比这个整数大。 ()

三、对号入座。(将正确答案的序号填在括号里)(6分)

1. 下面结果大于 1 的算式是()。
A. $1 \div 1.01$ B. $1 \div 0.9$ C. 0.9×0.9
2. 已知 $58 \div 4 = 14.5$, 那么 $0.58 \div 0.4 =$ ()。
A. 14.5 B. 1.45 C. 0.145
3. 2.102×4.5 的积(去掉末尾的 0)是()位小数。
A. 三 B. 四 C. 五
4. 下面各数都是 2.975 的近似数, 最精确的是()。
A. 3.0 B. 3 C. 2.98
5. 0.3 和 0.30 相比较, ()。
A. 大小相等, 意义相同 B. 大小不等, 意义不同 C. 大小相等, 意义不同
6. 小丽从 0 点位置向东行 5 米记作 +5 米, 那么她的位置是 -6 米, 说明她是向()。
A. 向东走 6 米 B. 向西走 6 米 C. 向北走 6 米

四、计算小行家。(35分)

1. 直接写出得数。(6分)

$0.74 - 0.35 =$ $1.5 \div 0.3 =$ $3.5 + 0.5 =$ $0.68 - 0.6 =$
 $0.92 - 0.5 =$ $0.35 + 0.65 =$ $20 \times 0.5 =$ $0.5 \times 0.6 =$
 $100 \times 0.9 =$ $0.1 \div 0.01 =$ $0.25 \div 0.05 =$ $80.8 \div 80 =$

2. 用竖式计算, 并验算。(12分)

$3.47 + 5.38$ $6.01 - 5.4$ 2.05×3.2

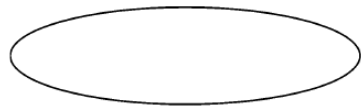
$0.672 \div 4.2$

$0.756 \div 0.9$

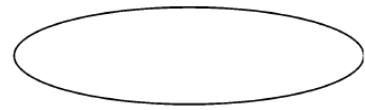
7.06×0.68

3. 请你把这些数填入相应的圈里。(5分)

$36, -9, 0.7, +20.4, -\frac{5}{6}, 100, -13, -261, +4.8, \frac{10}{7}$



正数



负数

4. 请用简便方法计算下面各题。(12分)

$7.2 \times 0.6 + 0.4 \times 7.2$

$0.25 \times 1.8 \times 8$

$1.18 \times 8.2 + 0.82 \times 8.2$

$1.25 \times 0.65 \times 4$

$5.15 + 5.15 \times 99$

$0.75 \times 5.6 - 0.75 \times 4.6$

六、生活中的数学。(17分)

1. 昨天,妈妈去商厦给小强买了5支自动铅笔和一个文具盒,每支自动铅笔1.6元,文具盒定价13.2元,妈妈一共花了多少钱?(4分)

2. 仓库中有煤60吨,甲、乙两辆车从仓库运煤,甲车共运煤13.74吨,比乙车多运了2.95吨,现在仓库中还有煤多少吨?(4分)

3. 一条公路长477km,一辆客车4.5小时行完全程,一辆货车6小时行完全程,客车的速度大约是货车的多少倍?(结果保留两位小数)(4分)

五、列式计算。(6分)

1. 3个0.9相乘的积是多少?

2. 0.45与2.4的积除1.62,商是多少?

3. 36减去4.2与5.8的和,所得的差再乘0.4,积是多少?

4. 甲、乙两个码头相距308.7千米,一艘轮船从甲码头开往乙码头,3小时行了73.5千米,照这样的速度计算,行完全程要多少小时?(5分)



专题训练卷(二)

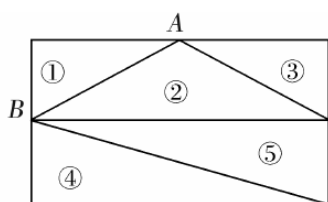
一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

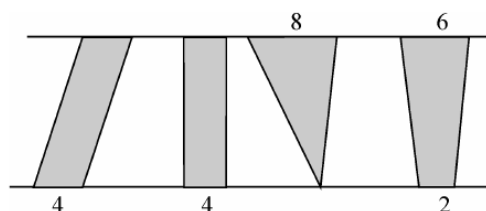
题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、快乐填一填。(14分)

- 两个完全相同的三角形可以拼成一个()形或()形;也可以拼成一个()形。
- 只有一组对边()的四边形叫做梯形;两个完全一样的直角梯形,可拼成()形或()形,也可以拼成()形。
- 3.03 平方千米=()公顷
8.5 公顷=()公顷()平方米
- 一个平行四边形和一个三角形等底等高。已知平行四边形的面积是 16 平方分米,三角形的面积是()平方分米。
- 如下图,A、B 分别是长方形两边的中点,面积是长方形的 $\frac{1}{4}$ 的所有三角形是()。



第5题



第6题

- 如上图平行线间的四个不同图形,它们的面积()。
(填“相等”或“不相等”)
- 一个梯形的面积是 348cm^2 ,如果它的上底增加 10cm ,下底减少 10cm ,它现在的面积是() cm^2 。

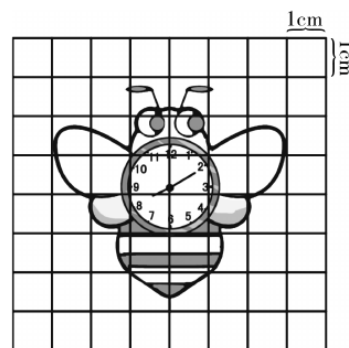
二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 平行四边形的面积一定比三角形的面积大。()
- 等底等高的两个梯形一定能拼成一个平行四边形。()
- 三角形底是 8 米,高是 3 米,它的面积是 12 平方米。()
- 一个长方形框架拉成平行四边形后,面积和周长都变小。()
- 梯形的上底下底越长,面积越大。()

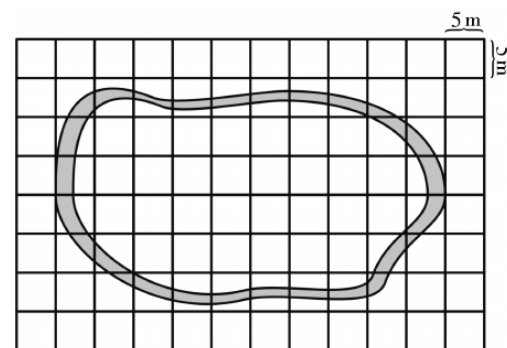
三、对号入座。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 一个平行四边形相邻两条边的长度分别是 4 厘米和 6 厘米,一条高是 5 厘米,求平行四边形面积的算式是()。
A. 5×4 B. 5×6 C. 4×6
- 如图: 求三角形的面积,正确算式是()。
A. $7.5 \times 9.2 \div 2$ B. $9.2 \times 8.4 \div 2$ C. $7.5 \times 8.4 \div 2$
- 一块正方形土地,边长 400 米,面积是()。
A. 160000 平方米 B. 200 平方米 C. 1 公顷
- 两个()的梯形一定能拼成一个平行四边形。
A. 面积相等 B. 周长相等 C. 完全一样
- 如图 中,甲、乙两块地的面积相比,甲块地的面积()乙块地的面积。
A. 大于 B. 小于 C. 等于

四、先估计,再计算面积。(9分)



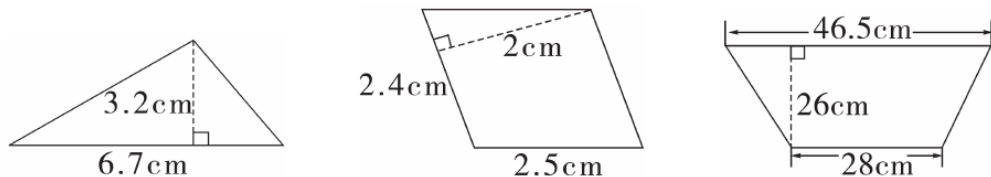
图(1)



图(2)

1. 图(1)是兰兰的小闹钟平面图,它的面积约是_____平方厘米。
2. 图(2)是育英小学的操场占地平面图,它的面积约是_____平方米,合_____公顷。

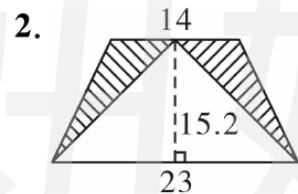
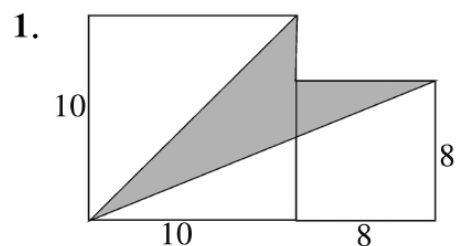
五、求下列各图形的面积。(15分)



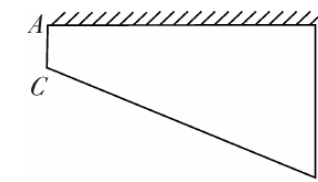
2. 一个平行四边形的花池,它的底长 35 米,高是 20 米,这个花池的面积是多少? 如果在花池中种月季花,每平方米种 3 棵,可以种多少棵?(7分)

3. 某学校买来宽 2.4 米的红布 384 米,要做成底边和高都是 0.8 米的红色三角旗,可以做多少面?(7分)

六、求阴影部分的面积。(单位:dm)(12分)



4. 如图,王爷爷要把一块菜地围上篱笆,一面靠墙,AB 长 8 米,篱笆长 42 米。又知 CD 长 12 米,求所围起来的面积。(7分)



5. 有一块梯形玉米田的面积是 1800 平方米,上底和高都是 40 米,下底是多少米? 平均每平方米可种玉米 5 株,这块地一共可种玉米多少株?(7分)

七、解决问题。(35分)

1. 有一块三角形的苗圃,底边长 2.4 千米,高 0.3 千米,它的面积是多少平方千米? 合多少公顷?(7分)



专题训练卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、认真填一填。(15分)

- 甲、乙、丙、丁站成一排照相,甲必须站在两头,共有()种不同的站法。
- 从3、6、7、8四张数字卡片中任取3张,能排成()个不同的三位数,最大的三位数是(),最小的三位数是()。
- 小红买了一块九分钱的橡皮,她身上有一分、二分、五分硬币各十枚,她有()种不同的付款方法,使售货员不必找钱给她。
- 用一根长13厘米的铁丝围成一个三角形,使它的边长都是整厘米数,可以有()个不同三角形。
- 有6级台阶,小明从下向上走,若每次只能跨过一级或两级,他有()种不同走法。

二、小法官巧断案。(5分)

- 为了便于分析和比较,有时需要把两个有联系的统计图合编成一个复式统计图。 ()
- 统计表和统计图的绘制都是在收集数据、整理数据的基础上进行的。 ()
- 小明有面值为3角、5角、8角的邮票各两枚,他用这些邮票能付18种不同的邮资。 ()
- 在相距240米的两座楼之间栽树,每隔20米栽1棵,共栽13棵。 ()
- 安妮有5块巧克力,每天至少吃一块,且吃整数块,直到吃完为止,共有10种吃法。 ()

三、永丰机床厂各车间男、女工人数统计情况如下。(16分)

第一车间:男工80人 女工30人
 第二车间:男工110人 女工135人
 第三车间:男工135人 女工80人

根据上面的数据填写统计表,并计算出合计数和总计数。

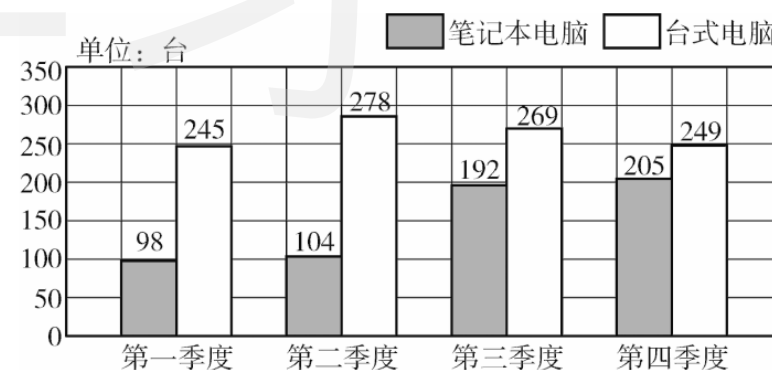
永丰机床厂各车间男、女工人数统计表

车间	性别		合计
	男工	女工	
第一车间			
第二车间			
第三车间			
总计			

- 第一车间比第二车间少多少人?
- 全厂男工比女工多多少人?

四、永安商场2019年销售电脑的情况如下。(18分)

永安商场2019年销售台式、笔记本电脑情况统计图



根据统计图回答问题。

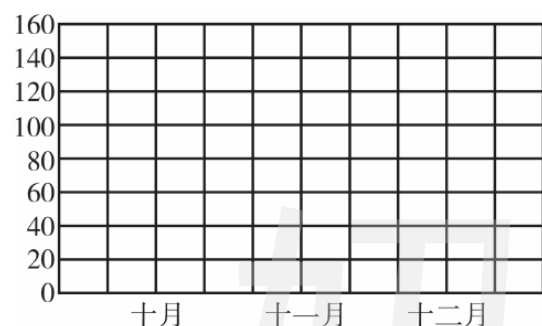
- ()季度台式电脑的销售量最大,()季度笔记本电脑的销售量最大。
- 第四季度和第一季度相比,台式电脑增加了()台,笔记本电脑增加了()台。
- 从销售情况看,()销量逐渐上升。
- 下半年共卖出台式电脑()台。

5. 全年卖出的笔记本电脑比台式电脑少()台。
6. 平均每季度卖出台式电脑()台。(根据实际情况取近似值)

五、细心观察仔细操作。(16分)

某商场 2019 年第四季度彩电与冰箱的销售情况如下表, 请根据统计表中的信息, 完成统计图的制作。(把统计图各部分内容补充完整)

月份台数种类	十	十一	十二
彩电	120	80	150
冰箱	90	40	60



2. 14 名乒乓球运动员进行男子单打比赛, 先是进行淘汰赛, 获胜的运动员进行循环赛, 每两人都要赛一场, 决出冠、亚军, 整个比赛(包括淘汰赛和循环赛)共要进行多少场? (6分)

3. 有 3 张数字卡片, 分别是 5、4、7, 用这 3 张数字卡片分别组成两位数和三位数, 有多少种组法? 分别是多少? (6分)

4. 出纳员手里有面额为 2 元、5 元的纸币, 现要付出 27 元, 共有多少种付法? (6分)

六、解决问题。(30分)

1. 购买下面的图书, 最少买一本, 最多买三本, 有多少种不同的购买方法? (每次不能购买相同的书)(6分)



用画“√”表示购买方法, 完成下表。

购买方法	买 1 本	买 2 本	买 3 本
《奥数》			
《儿童文学》			
《故事会》			

5. 用一根 26 分米长的铁丝围成一个长和宽都是整分米数的长方形, 有多少种不同的围法? 长方形的面积分别是多少平方分米? (6分)



期末检测卷(一)

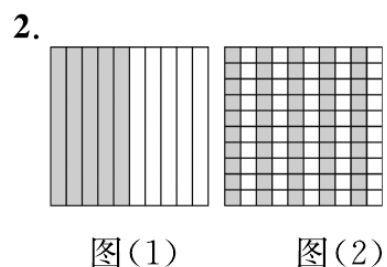
一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、请填一填。(28分)

- (1) 北京一月份的日平均气温大约是零下 3°C , 用负数表示这个数是 ()。
 (2) 一物体可以左右移动, 向左移动 12m , 记作 -12m , “记作 8m ”表示向 () 移动 () m 。



图(1)涂色部分用小数表示是 (), 它有 () 个 0.1 ;
 图(2)涂色部分用小数表示是 (), 它有 () 个 0.01 。
 这两个数 () 相等, () 不同。

- 0.84 是由 () 个十分之一, () 个百分之一组成的; 由 80 个 1 , 15 个百分之一组成的数是 ()。
- 据报道: 今年春运期间铁路方面共运送旅客 3400000000 人次, 把它改写成用“亿”作单位的数是 () 人次。
- 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$0.859 \bigcirc 8.05$ $5.30 \bigcirc 5.03$ $3.060 \bigcirc 3.06$

$0.92\text{m} \bigcirc 9\text{dm}2\text{mm}$ $8.51 \bigcirc 8.15$ $-3 \bigcirc -2.7$

6. 直接写出其余各题的得数。(2分)

$46 \times 1.3 = 59.8$ $7.28 \div 2.8 = 2.6$
 $4.6 \times 1.3 = ()$ $7.28 \div 0.28 = ()$
 $0.46 \times 0.13 = ()$ $0.728 \div 0.28 = ()$

- 7.5 平方千米 = () 公顷 760 公顷 = () 平方千米
 8.08 公顷 = () 平方米 4900 平方米 = () 公顷
- 一个直角三角形的面积是 34 平方厘米, 与它等底等高的钝角三角形的面积是 ()。
 - 一个梯形面积是 100 平方分米, 高是 10 分米, 上底是 4 分米, 下底是 () 分米。
 - 粗心的小东在计算一道乘法题时把乘数 4.2 错写成 42 , 结果积是 151.2 , 正确的积应是 ()。

二、小法官巧断案。(5分)

- 小数 4.90 和 4.9 的大小相等, 意义相同。 ()
- 两个三角形的面积相等, 它们的高一定相等。 ()
- 两个三角形的面积相等, 它们的底一定相等。 ()
- 一个数除以 0.98 , 商一定比这个数大。 ()
- 面积相等的两个三角形可以拼成一个平行四边形。 ()

三、精挑细选。(5分)

- 大于 0.7 , 小于 0.8 的两位小数有 () 个。
 A. 1 B. 2 C. 9
- $0.9 \times 0.8 \times 1.25 = 0.9 \times (0.8 \times 1.25)$, 这道题运用了 ()。
 A. 乘法交换律 B. 乘法结合律 C. 乘法分配律
- 把 6.32 变成 0.0632 , 这个数就 ()。
 A. 缩小到 $\frac{1}{10}$ B. 缩小到 $\frac{1}{1000}$ C. 缩小到 $\frac{1}{100}$

- 如图, 甲的面积 () 乙的面积。
 A. 大于 B. 小于 C. 等于
- 把 181430000 改写成用“亿”作单位的数是 ()。
 A. 18.143 亿 B. 1.8143 亿 C. 1.81 亿

四、计算大比拼。(30分)

1. 直接写出得数。(6分)

$5.3 + 3.7 =$ $0.15 \times 10 =$ $9 - 3.5 =$ $0.8 + 1.02 =$
 $6.8 \div 6.8 =$ $3.6 \div 0.6 =$ $0.7 + 4.63 =$ $10 \times 7.92 =$
 $0.67 - 0.47 =$ $1.3 \times 0.6 =$ $6.38 - 0.38 =$ $0.201 \times 3 =$

2. 列竖式计算下面各题。(得数保留两位小数)(12分)

8.49×6.7

$0.78 - 0.152$

$0.301 + 0.596$

$25.4 \div 0.11$

3. 脱式计算。(能简算的要简算)(12分)

$7.5 \times 4.8 + 2.87$

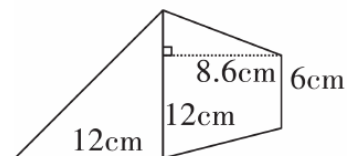
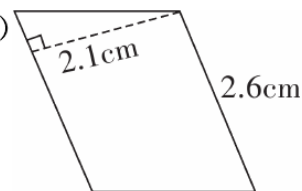
$25.8 \div 1.2 - 8.6$

$[15.25 - (3.1 + 1.7)] \times 0.5$

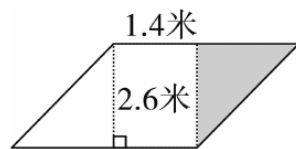
$5.42 \times 6.7 + 3.3 \times 5.42$

五、求下列图形的面积。(13分)

1. (8分)



2. 如图,已知平行四边形的面积是 9.88 平方米,高是 2.6 米,图中阴影部分的面积是多少?(5分)



六、解决问题。(19分)



3.2 元/千克

2.75 元/千克

妈妈买大米和面粉各 20 千克,应付多少元?(4分)

2. 一批货物 322 吨,如果用一辆载重量为 3.5 吨的中型卡车来运,需几次才能把这批货物全部运完?(4分)

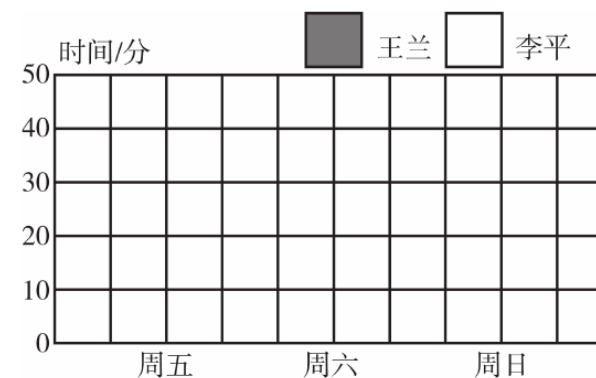
3. 曙光小学五年级师生共 360 人,准备租车去春游,大客车限坐 42 人,小客车限坐 18 人,有几种不同的租车方法?(每辆客车不能有空座位)(5分)

4. 王兰和李平上周五至周日做家务劳动时间统计表。(6分)

时间 / 分 \ 日期	周五	周六	周日
王兰	25	40	50
李平	30	35	40

根据统计表制成统计图。

王兰、李平上周五至周日做家务劳动时间统计图





期末检测卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、直接写出得数。(6分)

$$\begin{array}{cccc}
 2.4+1.8= & 0.45+0.37= & 9-2.9= & 2+6.52= \\
 0.42\div 0.06= & 1.6\times 5= & 0.65\div 1.3= & 0\div 1.1= \\
 32\times 0.25= & 55\div 5.5= & 72\times 0.125= & 56.7\times 1.1=
 \end{array}$$

二、请填一填。(24分)

- 王欢每天去学校向西走 800 米,可以记作 +800 米,那么从学校回到家向东走 700 米,可以记作()。
- 一个数的百位和百分位上都是 9,其他各位上都是 0,这个数是()。
- 与 3.6 相邻的两个一位小数是()和(),与 6.35 相邻的两个三位小数分别是()和()。
- 9000 平方米=()公顷 79 平方米=()公顷
3.2 公顷=()平方米 15008 公顷=()平方千米
- 把下面小数从小到大排列。
0.72 0. $\dot{2}7$ 0.77 0.70 7.20
() < () < () < () < ()
- 北京植物园热带温室总建筑面积是 17300 平方米。把它改写成以“万”为单位的数是()万平方米,保留整数约为()万平方米。
- 一个三角形的面积是 18 平方米,它的高是 9 米,它的底是()米。
- 一个梯形的面积是 76 平方米,下底是 12 米,上底是 8 米,梯形的高是()米。

三、明辨是非。(4分)

- 因为小数的末尾去掉零,小数的大小不变,所以 $0.50=0.5$ 。()
- 在 5.32, 5.322, 5.322... 中,最大的数是 5.322...。()
- 一个数除以 0.8,商一定大于被除数。()
- 两个形状相同的三角形一定可以拼成一个平行四边形。()

四、对号入座。(10分)

- 两个乘数同时扩大 10 倍,积()。
A. 扩大 10 倍 B. 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ C. 扩大 100 倍
- 2.7955... 保留两位小数是()。
A. 2.80 B. 2.79 C. 2.8
- 不改变 0.5 的值,写成以百分之一为单位的数是()。
A. 0.05 B. 0.50 C. 5.00
- 等腰直角三角形的两条直角边各长 3 厘米,另一条边长是 4.2 厘米,它的面积是()平方厘米。
A. 13.2 B. 9 C. 4.5
- 一个平行四边形的面积是 12 平方厘米,底扩大 2 倍,高也扩大 2 倍,它的面积是()平方厘米。
A. 12 B. 24 C. 48

五、计算乐园。(14分)

1. 列竖式计算。(8分)

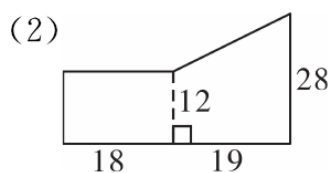
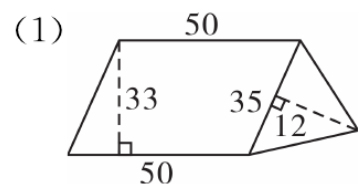
$$24.3+2.6 \quad 0.09-0.016 \quad 0.32\times 5 \quad 1.92\div 0.24$$

2. 脱式计算,能简算的要简算。(6分)

$$6.6-7.65\div 2.5 \quad 85.3\times 4.3+4.3\times 14.7$$

六、按要求做题。(20分)

1. 计算下面图形的面积。(单位:米)(8分)

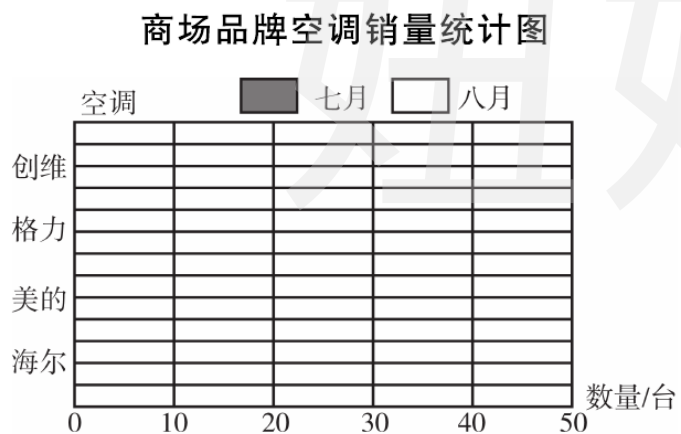


2. 某商场今年七、八月份出售四种品牌的空调,数量统计表如下所示:

(单位:台)(12分)

	创维	格力	美的	海尔
七月	24	35	30	14
八月	12	45	38	20

完成下面的统计图,并回答问题。



(1) 七、八两个月中,格力空调共售出多少台?

(2) 哪个月空调销售得多? 多多少台?

(3) 从统计图中你还得到了哪些信息?

七、生活中的数学。(22分)

1. 有一块平行四边形的菜地,底 43.6 米,高 1.8 米,每平方米收青菜 6 千克,这块地可收青菜多少千克?(得数保留一位小数)(5分)

2. 五(2)班的同学参加义务植树活动,要求全班共植树 30 棵。其中,杨树已经植了 8 棵,柳树已经植了 7 棵,槐树已经植了 15 棵,除了这种植法还有多少种不同的植法? 你准备用什么策略来解决这个问题,并将结果填在下面表格中。

(6分)

杨树/棵										
柳树/棵										
槐树/棵										

3. 甲、乙两城相距 1230 千米。两辆汽车同时从两城相对开出,甲城开出的汽车每小时行 49.8 千米,乙城开出的汽车每小时行 52.7 千米。几小时后两车相遇?(5分)

4. 保管员要把 2.2 千克草种放进小玻璃瓶中保存,每个小玻璃瓶最多能放 0.35 千克草种,准备 6 个这样的小瓶子够吗?(6分)



期末检测卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、我来填一填。(20分)

- 3.86 里面有()个1, ()个0.1, ()个0.01。
- 0.25 的计数单位是(), 共有()个计数单位。
- 如果高于水平面 15 米, 记作+15 米, 那么-3 米表示()。
- 8.4 公顷=()平方米 45000 公顷=()平方千米
- 34 平方千米=()公顷=()平方米
- 一个三位小数, 用“四舍五入法”精确到十分位约是 3.2, 这个小数最大可能是(), 最小可能是()。
- 8.983 保留两位小数是(), 精确到十分位是()。
- 把 50.26 扩大 100 倍是(), 再缩小到它的 $\frac{1}{1000}$ 是()。
- 一个三角形的面积是 24cm^2 , 那么与它等底等高的平行四边形的面积是() cm^2 。
- 一块平行四边形土地共 28 公顷, 已知这一块地的高是 400 米, 那么底是()米。
- 求 5 个 2.4 的和, 列算式是(), 求 0.36 的 2.8 倍是多少, 列算式是()。

二、小法官, 巧判断。(5分)

- 一个数乘 0.5, 积一定小于这个数。 ()
- 平行四边形的面积一定大于三角形的面积。 ()
- 比 0.8 大, 比 1 小的数只有 0.9。 ()
- 1.62×4.8 的积, 保留一位小数是 7.8。 ()

5. 小数的小数部分的最大计数单位是十分之一。 ()

三、对号入座。(5分)

- 将 940830000 改写成以“亿”作单位的数是()。
A. 9.4083 B. 9.4083 亿 C. 94.083 亿
- $7\square5030 \approx 76$ 万, \square 中应填()。
A. 0 B. 5 C. 6
- 把一个任意的两位小数, 不改变大小, 变成一个三位小数, 改变后的计数单位()。
A. 变大了 B. 没变 C. 变小了
- 一个等腰梯形的周长是 48 厘米, 面积是 96 平方厘米, 高是 8 厘米, 则腰长()。
A. 24 厘米 B. 12 厘米 C. 18 厘米
- 下列算式中与 4.73×0.19 的积相等的是()。
A. 4.73×19 B. 47.3×1.9 C. 0.473×1.9

四、计算大本营。(36分)

- 直接写出结果。(4分)
 $0.4 \times 0.8 =$ $4.3 + 2.7 =$ $8 - 0.45 =$ $1.6 \div 0.8 =$
 $3.6 \div 30 =$ $5 \times 0.8 =$ $6 + 4.32 =$ $15.3 - 4.3 =$
- 列竖式计算。(8分)
 $8.457 + 14.32$ 5.09×3.2 $14.27 - 5.93$ $151.2 \div 8.4$
- 脱式计算, 能简算的要简算。(18分)
 $31.7 \times 0.03 + 31.7 \times 0.97$ $15.8 - (5.8 + 6.3)$
 $85.6 \div 0.125 \div 8$ $25.2 \div 0.3 \times 1.5$

$2.3 + 3.91 \div (22 - 19.7)$

$27.4 \times 0.125 \times 8$

3. 小华计划每天早晨跑步 1 千米,他按每小时 2.5 千米的速度跑了 0.75 小时,这天他完成了跑步计划吗?(5 分)

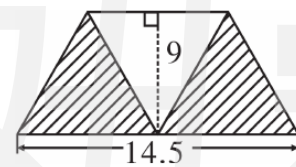
4. 列式计算。(6 分)

(1) 2.8 与 4 的积,减去 6.5 除以 5 的商,差是多少?

(2) 0.816 除以 0.96 的商,再乘 5.06,积是多少?

4. 一列客车和一列货车相对而行,客车每分钟行驶 1.4 千米,货车每分钟行驶 0.85 千米,客车车身长 600 米,货车车身长 1200 米,在行驶中从两车相遇到两车离开,需要多少分?(5 分)

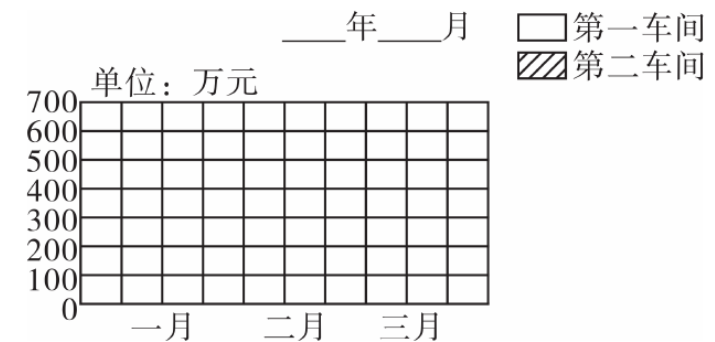
五、求阴影部分图形的面积。(单位:cm)(5 分)



5. 江淮服装厂一、二两个车间在 2019 年第一季度完成工业产值情况如下。根据这些数据,绘制条形统计图。(11 分)

一月:第一车间	300 万元	第二车间	400 万元
二月:第一车间	350 万元	第二车间	500 万元
三月:第一车间	420 万元	第二车间	580 万元

江淮服装厂 2019 年第一季度工业产值情况统计图



六、解决问题。(29 分)

1. 修路小队,上午修了 3.55 千米,下午比上午多修了 0.04 千米,这一天修路小队修了多少千米?(5 分)

2. 李老师为学校买了 3 个篮球共花 129.6 元,买了 5 个排球,排球的单价是篮球的 1.25 倍,买排球花了多少钱?(4 分)

(1) 第一车间第一季度产值()万元,第二车间第一季度产值()万元。
 (2) ()车间()月份的产值最高,是()万元;()车间()月份的产值最低,是()万元。



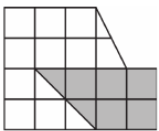
期末检测卷(四)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

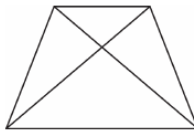
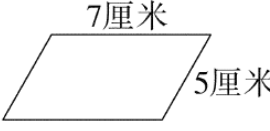
一、填空。(27分)

- 在()里填上合适的小数。
1米8厘米=()米 800平方米=()公顷
630公顷=()平方千米 5吨50千克=()吨
- 气象资料显示,某城市每年元月份的最高气温是零上 6°C ,可记作() $^{\circ}\text{C}$;
最低气温是零下 2°C ,可记作() $^{\circ}\text{C}$ 。
- (1)8个百分之一,5个十分之一和3个一组成的小数是()。
(2)30.95是由3个(),9个()和5个()组成的,把它精确到十分位是()。
- 我国现有耕地面积大约是122000000公顷。将横线上的数改写成用“万”作单位的数是();再改成用“亿”作单位的数,并保留一位小数约是()。
- 不计算,在○里填上“>”“=”或“<”。
 $6.4 \div 1.09$ ○ $6.4 \div 0.99$ 7.8×0.9 ○ 7.8×1.01
 $2.89 \div 0.01$ ○ 2.89×100 $0.96 \div 0.16$ ○ 0.96×0.16
- 如果5米长的一根钢管重8千克,那么1米长的钢管重()千克;1千克重的钢管长()米。
- (1)两个完全一样的梯形拼成的平行四边形面积是 72cm^2 ,高是4.8cm。每个梯形上下底的和是()cm。
(2)一个三角形与一个平行四边形等高,面积也相等。如果三角形的底是6cm,那么平行四边形的底是()cm。
- 右图中,每个小正方形一样大,已知涂色部分的面积是 12cm^2 ,算一算,空白部分的面积是() cm^2 。

- 元旦前夕,8名老同学聚会,每两个人握一次手,这次聚会大家一共握了()次手。
- (1)体育室王老师买来8个足球,单价是 x 元/个;又买来 y 个篮球,单价是25元/个。用含有字母的式子表示王老师一共用去()元。 $25y$ 表示(), $8+y$ 表示()。
(2)张阳有 x 张画片,杨凯的画片比张阳的4倍多8张。两人一共有()张画片。

二、判断题。(对的打“√”,错的打“×”)(6分)

- 温度计上从 -2°C 下降 2°C 后正好是 0°C 。()
- 整数都比小数大。()
- 周长相等的两个平行四边形,它们的面积一定相等。()
- 复式条形统计图便于直观形象地对两组相关数据进行比较。()
- 一个不等于0的数除以0.01,等于把这个数乘100。()
- 等腰三角形的顶角是 a° ,它的一个底角的度数可以表示成 $(180-2a)^{\circ}$ 。()

三、选择题。(将正确答案前的字母填入括号内)(6分)

- 要建一所小学,下面四块地,选哪块大小比较合适? ()
A. 150平方米 B. 1500平方米 C. 1.5公顷 D. 1.5平方千米
- 下面说法正确的是()。
A. 三位小数不一定比两位小数大。 B. 比0.5大比0.6小的小数有9个。
C. 一个数不是正数就是负数。
D. 两个等底等高的三角形一定可以拼成一个平行四边形。
- 右图中,有()对面积相等的三角形。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

- 如果 $a \times b = 9.52$,把 a 的小数点向右移动一位, b 的小数点向左移动一位,则积是()。
A. 0.952 B. 9.52 C. 95.2 D. 952
- 一辆汽车载重量是3.5吨,有11吨货物需要用这辆汽车运走,至少运()次才能运完。
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- 如右图,量出平行四边形一条边上的高是6厘米,这个平行四边形的面积是()平方厘米。
A. 42 B. 35 C. 30 D. 无法计算


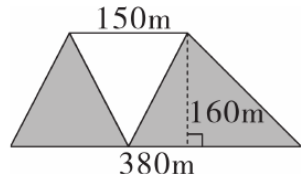
四、计算。(32分)

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| $0.8 + 2.4 =$ | $0.2 \times 0.5 =$ | $7.2 \div 0.08 =$ | $2.8 + 7.2 =$ |
| $1 - 0.08 =$ | $1 \div 25 =$ | $7.3 - 0.6 =$ | $0.5 \div 100 =$ |
| $80 \times 0.5 =$ | $100 \times 0.6 =$ | $0.54 \div 9 =$ | $0.1 - 0.02 =$ |
- 列竖式计算。(带▲的得数保留两位小数,带★的要验算)(14分)

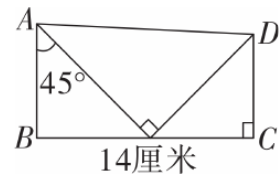
$23 - 3.2$	$9.3 + 6.98$	★ $8.1 - 7.87$
▲ 0.075×6.9	▲ $2.4 \div 0.27$	★ $0.672 \div 4.2$
- 能简算的要简算。(8分)

$4.56 - [(0.74 - 0.26) \div 0.6]$	$(8.28 - 3.78) \div 0.25 \div 4$
$0.48 \times [(24.8 - 9.8) \div 0.25]$	$0.69 \times 101 - 6.9 \times 0.1$

4. (1) 计算图中阴影部分的面积。(2分)

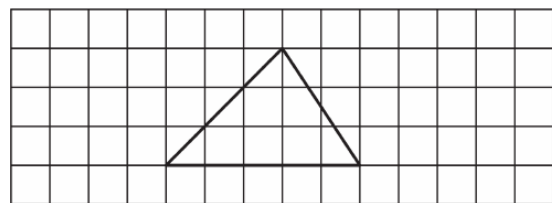


(2) 计算下图梯形的面积。(2分)



五、动手操作。(4分)

- 下图中每个小方格的面积表示 1cm^2 ，那么图中三角形的面积是() cm^2 。
- 把方格纸上的三角形添补成一个长方形，使长方形的面积正好是三角形面积的2倍。



六、统计与分析。(5分)

观察下面的统计图，并完成相关问题。

五年级体育兴趣小组各项测试优秀人数统计图

2019年12月



- 从图中明显看出，体育兴趣小组最需要加强的项目是()。
- 在()项目上，女生表现出明显的优势。
- 从图中可以看出，五年级体育兴趣小组至少有()人。
- 根据统计图，填写下面的统计表。(2分)

五年级体育兴趣小组各项测试优秀人数统计表

____年____月

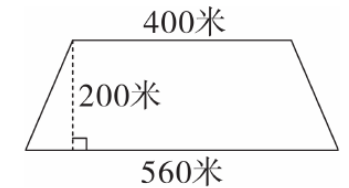
人数 \ 项目	立定跳远	跳绳	投实心球	仰卧起坐
性别				
男				
女				

七、解决问题。(20分)

1. 王芳买来一根彩带长 10dm，先剪掉 6.8dm 包装礼品盒，又用 2.75dm 做发带。这根彩带比原来短了多少 dm？还剩下多长？(3分)

2. 果园里开垦了一块梯形地，在这块地里划出一块最大的平行四边形做实验田种红心苹果。(4分)

(1) 如果每棵红心苹果树占地 5 平方米，划出的实验田至少可以种多少棵红心苹果树？



(2) 剩余的地有多少公顷？

3. 芳芳家的客厅是长方形，长是 4.8 米，宽是 4 米。用边长 8 分米的方砖铺地，至少需要多少块？(4分)

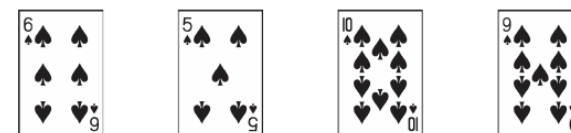
4. 为了鼓励居民节约用水，某市自来水公司规定了如下水费计算方案。(5分)

用水量	收费
5 吨以内(含 5 吨)	1.8 元/吨
超出 5 吨部分	3.2 元/吨

(1) 李叔叔家八月份用水 9 吨，应缴纳水费多少元？

(2) 如果用 x 表示用水的吨数(x 为大于 5 的自然数)，用 y 表示缴纳水费的钱数。它们之间的关系可以用式子表示为： $y = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

5. 从下面的 4 张扑克牌中选出 2 张，有多少种不同的选法？选出的两张扑克牌上数的和，一共有几种？(把可能出现的结果一一列举出来)(4分)



SJ 五年级(上)部分参考答案

第一单元测试卷

- 一、1. -10 米 2. -2 千克
3. 顺时针旋转 90° 4. -400 套
5. +1 -1 地下第二层
地上第 10 层 6. 逆时针 180°
- 二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times
- 三、1. A 2. A 3. B 4. C 5. A D
- 四、正数: +8 99 100 +1 +20
负数: -3 -12 -19 -6
- 七、1. 32 2. -5 -7 +1 +3 +8
- 八、+8 -2 +5 -3 +2 -4 +3
-4 +6 -5 +6 -16
- 九、1. (1) 第一组扣 20 分 第二组得 10 分
第三组得 50 分 第四组扣 30 分
第五组得 10 分 第六组得 40 分
(2) 第四组没得分 第六组没扣分
(3) 第三组得分最高 第四组得分最低
- 十、1. +0.05 米表示水面高于标准水位
0.05 米, -0.8 米表示水面低于标准水
位 0.8 米。
2. 记作: +0.45 米

第二单元测试卷

- 一、1. 72 2. 72 3. 10 4. 60 5. 4 6. 5 7.
4.5 9 8. 8

- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times
- 三、1. B 2. C 3. C 4. B 5. B
- 四、1. = 2. =
- 六、1. 98cm^2 2. 42 平方米
- 七、1. 1800 平方厘米 2. 25000 棵
3. 27 平方米 4. 32 平方分米
5. 47600 千克

月考巩固卷(一)

- 一、1. 存入 2000 元 支出 1000 元
4. -4 91 分 8. 120 9. 288
10. 0.12 0.24
- 二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \times 6. \times
7. \times 8. \checkmark
- 三、1. C 2. A 3. A 4. B 5. A 6. C
7. B 8. C 9. A
- 四、1. 52 平方厘米 2. 63 平方厘米
- 七、1. (1) 七、十、十一月盈利
八、九、十二月亏损
(2) 十一月 七月 相差 4500 元
(3) 八月 亏 1480 元
2. 15 米
3. 20 厘米
4. $(14+16)\times 4\div 2\times 1=60$ (千克)
40 千克 $<$ 60 千克, 所以不够

第三单元测试卷

- 一、1. 零点三零六 8.604 2. 0.1 9
3. 0.56 4. 28 1.24 5. 0.66
6. 567000 56.7 万 7. 0.43 0.431
8. $0.38 < 0.83 < 0.99 < 1 < 1.01$
9. 36200 万 4 亿
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
- 三、1. C 2. B 3. A 4. C 5. B
- 四、5. = = = $>$ $<$ $<$
- 八、1. (1) 小强最高 小刚最低
(2) 小刚 小明 小华 小强

2. 1.2 米

第四单元测试卷

- 二、1. 10 6 5 2.4 0.01
3. 32.6 4. 小数点
5. 末尾
- 三、1. C 2. C 3. A 4. B 5. B
- 四、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark
- 五、 $<$ $>$ = $>$ $>$ $<$
- 七、1. 12.6 40.82 82.77
0.14 6.355 9.695
2. 3 20.372 50 5.5 16.26 2.09
- 八、1. 3.9 元 2. 14 千克 3. 71.8 元
4. 16.5 元 5. 37.36 米

期中检测卷

- 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times 6. \checkmark

7. \times

- 三、1. C 2. C 3. B 4. A 5. B 6. A
- 四、2. 2.61 1.12 12.29
3. 4.08 1.85 15 12
4. (1) 82.44 (2) 6.27
- 五、1. 108cm^2 2. 800cm^2 3. 45.5dm^2
- 六、1. (1) 40 棵 (2) 30 平方米 2. 35.15 元
3. 26.2 万吨
4. (1) 10,7,11,8,6,6,9,8 (2) 65 个

第五单元测试卷

- 二、1. 10 $\frac{1}{100}$ 2. 8.6×5 3. 10.08
4. 大 4 小数点 4.68
5. 0.125 8 6. 两 缩小 10 倍
- 三、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \times
- 四、1. C 2. C 3. B
- 五、 $<$ $>$ = = $<$ $<$
- 六、7.2 2.016 6.75 0.071 0.72 6.3
- 八、 7.5cm^2 1.4cm^2 9.6cm^2
- 九、1. 32.4 2. 0.5
- 十、1. 112.5 元 2. 240 件 3. 15.2 元
4. 181.5 千米 5. 784 千米

第六单元测试卷

- 一、1. 六 2. 611 44
- 二、1. 1067 2. 文艺活动 700 555
- 四、2. 40 辆 119 辆 3. 3 倍

五、2. (1)星期二 190 人

(2)星期六 520 人

月考巩固卷(二)

二、1.√ 2.√ 3.√ 4.×

三、1.B 2.C 3.C 4.A 5.A 6.B

7.B

四、577.2 2.5 400

五、1.0.36 2.2.975

六、2.50 1.5

七、表中数据从上到下是:218 274 283

1.775 本

八、1.3.55 分钟

2.1528 千克

3.够用

4.正确的商是 1.5

第七单元测试卷

一、1.8 2.15 3.31 4.5

二、1.C 2.A 3.C 4.A 5.A 6.C

三、1.√ 2.√ 3.× 4.× 5.×

四、2.68.1 1.03 18.59

3.30.1 17.8 4.5

4.(1)3.53 (2)1.15 1.93

六、1.6 种 2.6 种 3.18 次

4.724

5.(1)1 元和 5 角;1 元和 2 角;1 元和 1 角;

3 种不同的拿法;

(2)5 角和 2 角;5 角和 1 角;2 种不同的

拿法;

(3)2 角和 1 角;1 种拿法;一共有:3+2

+1=6(种)

第八单元测试卷

二、1. $a-2$ a $a+2$ 2. $20m+n$

3. $8x+8y$ 4. $x-3b$ 18

5.买足球和篮球一共花多少元

6. $7x$ 7. $\frac{m}{n}$ $\frac{n}{m}$ 8. $5a+0.6$

9. $4a+3$ 35 10. $\frac{a}{4}$ $(\frac{a}{4})^2$

三、1.× 2.× 3.× 4.√ 5.× 6.√

四、1.C 2.B 3.B 4.B 5.A

六、1.(1)李师傅每天做零件个数

(2)张师傅 5 天做零件个数

2.(1) $(a+4) \times 7 = 7(a+4)$

(2) $m \times 8 - n \div 2 = 8m - \frac{1}{2}n$

七、1. $\frac{ab+cd}{a+c}$ 元

2.(1) $6a+5b$ (米) (2)270 米

3.(1) $4x$ 元 (2)560 元

4.(1) $(4a+b)$ 厘米 (2)18 厘米

专题训练卷(一)

一、1. +22 -4℃

2. -5 -3 -1 2 4

3. -32 负三十二

4. $2a-b$

5. 十 十 十分 十分之一

6. 1.65 2.08 0.09 12.01

7. 5.6 0.65 0.605 0.56 0.065

8. 15.8 16 9. 4.74 4.65

10. 0.0895 8.95 9

二、1.× 2.× 3.× 4.× 5.√ 6.×

三、1.B 2.B 3.A 4.C 5.C 6.B

四、2. 8.85 0.61 6.56 0.16 0.84

4.8008

4. 7.2 3.6 16.4 3.25 515 0.75

五、1.0.729 2.1.5 3.10.4

六、1.21.2 元 2.35.47 吨 3.1.33

4.12.6 小时

专题训练卷(二)

一、1. 平行四边 长方 正方

2. 平行 平行四边 长方 正方

3. 303 8 5000

4. 8

5. ②④⑤

6. 相等

7. 348

二、1.× 2.× 3.√ 4.× 5.×

三、1.A 2.C 3.A 4.C 5.C

五、10.72 平方厘米 4.8 平方厘米

968.5 平方厘米

六、1.42 平方分米 2.106.4 平方分米

七、1.0.36 平方千米 36 公顷

2.700 平方米 2100 棵

3.2880 面 4.120 平方米

5.50 米 9000 株

专题训练卷(三)

一、1.12 2.24 876 367

3.8 4.5 5.13

二、1.√ 2.√ 3.√ 4.× 5.×

三、1.135 人 2.80 人

四、1.二 四 2.4 107 3.笔记本电脑

4.518 5.442 6.260

六、2.28 场

3.12 种

两位数:54 57 45 47 75 74

三位数:547 574 457 475 745 754

4.分别是:

(1)5 张 5 元,1 张 2 元;

(1)3 张 5 元,6 张 2 元;

(3)1 张 5 元,11 张 2 元

故答案为:3

5.6 种

13 平方分米、22 平方分米、30 平方分米

36 平方分米、40 平方分米、42 平方分米

期末检测卷(一)

- 一、1. (1) -3°C (2) 右 8
 2. 0.5 5 0.50 50 大小 精确度
 3. 8 4 80.15 4. 20 亿
 5. $< > = > > <$
 7. 500 7.6 80800 0.49
 8. 34 平方厘米 9. 16 10. 15. 12
- 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
- 三、1. C 2. B 3. C 4. C 5. B
- 四、2. 56.88 0.63 0.90 230.91
 3. 38.87 12.9 5.225 54.2
- 五、1. 5.46cm^2 149.4cm^2
 2. 3.12 平方米
- 六、1. 119 元 2. 92 次 3. 2 种 3 辆大客车
 13 辆小客车或 6 辆大客车 6 辆小客车

期末检测卷(二)

- 二、1. -700 米 2. 900.09
 3. 3.5 3.7 6.349 6.351
 4. 0.9 0.0079 32000 150.08
 5. $0.\dot{2}\dot{7}$ 0.70 0.72 0.77 7.20
 6. 1.73 2 7.4 8.7.6
- 三、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \times
- 四、1. C 2. A 3. B 4. C 5. C

五、1. 26.9 0.074 1.6 8

2. 3.54 430

六、1. (1) 1860 平方米 (2) 596 平方米

2. (1) 80 台 (2) 八月 12 台

七、1. 470.9 千克 3. 12 小时 4. 不够

期末检测卷(三)

- 一、1. 3 8 6 2. 0.01 25
 3. 低于水平面 3 米
 4. 84000 450 534 5340000
 5. 3.249 3.150 6. 8.98 9.0
 7. 5026 5.026
 8. 48 9. 700
 10. 2.4×5 0.36×2.8
- 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark
- 三、1. B 2. B 3. C 4. B 5. C
- 四、2. 22.777 16.288 8.34 18
 3. 31.7 3.7 85.6 126 4 27.4
 4. (1) 9.9 (2) 4.301

五、 65.25cm^2

六、1. 7.14 千米 2. 270 元

3. 1.875 千米 $>$ 1 千米 完成了计划

4. 0.8 分

5. (1) 1070 1480

(2) 二 三 580 一 一 300

期末检测卷(四)

一、1. 1.08 0.08 6.3 5.05 2. $+6$ -2

3. (1) 3.58

(2) 十 十分之一 百分之一 31.0

4. 12200 万 1.2 亿 5. $< < = >$

6. 1.6 0.625

7. (1) 15 (2) 3 8. 22 9. 28

10. (1) $8x+25y$ y 个篮球的价格 足球
和篮球的总个数

(2) $5x+8$

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark 6. \times

三、1. C 2. A 3. C 4. B 5. C 6. C

四、1. 3.2 0.1 90 10 0.92 0.04 6.7

0.005 40 60 0.06 0.08

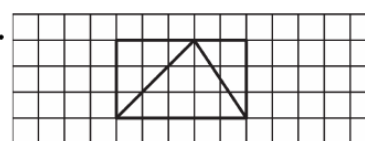
2. 19.8 16.28 0.23 0.52 8.89 0.16

3. 3.76 4.5 28.8 69

4. (1) $380 \times 160 \div 2 = 30400(\text{m}^2)$

(2) $14 \times 14 \div 2 = 98(\text{平方厘米})$

五、1. 7.5 2.



六、1. 仰卧起坐 2. 跳绳 3. 50

4. 25 17 15 9 23 25 15 7

七、1. $6.8+2.75=9.55(\text{dm})$

$10-9.55=0.45(\text{dm})$

2. (1) $400 \times 200 \div 5 = 16000(\text{棵})$

(2) $(560-400) \times 200 \div 2 = 16000(\text{平方})$
米) = 1.6(公顷)

3. $(4.8 \times 4) \div (8 \times 8 \div 100) = 30(\text{块})$

4. (1) $(9-5) \times 3.2 + 5 \times 1.8 = 21.8(\text{元})$

(2) $y = 3.2x - 7$

5. $3+2+1=6(\text{种})$

共 5 种 $6+5=11$ $6+10=16$

$6+9=15$ $5+10=15$

$5+9=14$ $10+9=19$

第 1 周测试卷

一、1. -3 2. -4 3. 取出 500 元

4. 正数: 2006 1984 17 $\frac{5}{7}$

负数: -1999 $-\frac{5}{3}$ -13

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

四、 -4cm -10cm $+3\text{cm}$ -12cm
 $+15\text{cm}$

五、去年盈利 280 万元

六、1. $+8$ 分 2. 82 分 3. 0 分 4. 13 分

第 2 周测试卷

一、1. \times 2. \times 3. \checkmark

二、1. B 2. B 3. B 4. A

四、1. 6 平方米 2. 7.7 千克 3. 4 厘米

第 3 周测试卷

一、1. $\frac{1}{4}$ 2. 24 3. 15 4. 40 5. 8

二、1. C 2. B 3. B

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

四、8厘米

五、1.40米 2.4平方厘米 3.13750枝

第4周测试卷

一、1.18dm 2.65 3.6 4.90 5.240

二、1.C 2.B 3.B

三、16.8平方厘米

四、1.6399cm² 2.400平方厘米

3.8厘米 4.27cm²

第5周测试卷

一、1.40 50 0.045 12 16.5 2.5.5 3.

9.5 4.96

二、1.C 2.A 3.A

三、1.√ 2.× 3.√ 4.×

四、1500cm²

五、1.36平方米

2.19800克

第6周测试卷

一、1.0.3 0.07 $\frac{39}{1000}$ 2.9 8 0.01

3.0.99 0.990 4.10.03 3.000

二、1.√ 2.× 3.√ 4.√

三、1.A 2.C 3.C 4.C

四、1.四十点六 2.零点九三

3.零点零零九 4.零点一三七

5.0.72 6.0.012 7.10.045

8.100.05

五、0.9 18 50.05 20 10.804 200.5

六、1.0.046 2.40.06

3.400.6(答案均不唯一)

第7周测试卷

一、1.> < 2.亿 3.四舍五入 4.千分

5. $\frac{5}{6} < 85\% < 0.851 < \frac{7}{8}$

6.0.60 20.0

二、1.× 2.× 3.× 4.×

三、1.4753 21.9 335.7 872.34

四、磁悬浮列车 企鹅

五、83.245 83.25 73.291 73.29

726.425 726.43 29.845 29.85

56.3451 56.35 20.836 20.84

七、1.2330千克=0.233万千克

2.954000000元=9.54亿元≈9.5亿元

第8周测试卷

一、1.15.78 0 2.17 3.小数点 4.3.39

二、1.C 2.B

三、5 2.9 3.7 5.63 9.1 3.39

四、13.6 9 4.52 1.1

五、1.61.41 2.36.25

六、1.18.7吨

2.2000毫升

第9周测试卷

一、1.√ 2.√ 3.× 4.×

二、1.B 2.B 3.B 4.B

三、4050 564 5990 76 56

四、2.44.8 25.5 729.8 682.44 438.6

35.86

五、1.352千克 2.35.7元

第10周测试卷

一、1.6.52 2.3.5÷5 3.十 4.12.4

二、1.× 2.× 3.× 4.√

四、3.25 1.7 0.0225 12.31 0.014 0.035

五、1.150千克 2.婷婷家用水少一些

3.4.76吨

第11周测试卷

一、1.两 四 2.扩大10000 3.三 9.22

4.3.45 5.< > > <

二、1.B 2.A 3.C 4.B

三、< > = < = =

四、5.798 16.24 3.60

六、1.90.86元 175.23元 2.39.1平方米

3.927棵

第12周测试卷

一、1.4.8 2.620 3.十 4.4.5

二、1.B 2.C 3.B

三、< > < < > =

四、2.370 134 1440 680 2.48 3.6

五、1.70平方米 2.30分米 3.3.1小时

第13周测试卷

三、1.第三季度

2.第一和第三季度 第一和第三季度

第14周测试卷

一、1.B 2.C 3.B

二、1.9种 2.47种 3.6种 4.14种

5.8月11日 6.12:10

第15周测试卷

一、1.100-ab 2.x-3.4y 3.b

4.500-50a 5.a-3.5b

二、1.A 2.B 3.A

三、1.√ 2.√ 3.× 4.×

四、1.期末考试小红和小江一共得了多少分

2.小红比小江多得多少分

3.小红与小江的平均分是多少

五、1.(1)a÷8 (2)5天

2.(1)(25a+b)个 (2)1150个

第16周测试卷

一、1.+0.08米 -0.04米 2.7.95 8.0

3.2000.1 4.15 5.0.001 0.0010

6.414 7.83.65亿 8.5

二、2.11.15 7.5 0.93

三、42.16m²

五、1.6件

2.妈妈:51.3千克 爸爸:61.56千克