



● 主编 \ 潘承慧

针对性强

命中率高

含金量足

试卷汇编

SHI·JUAN·HUI·BIAN

成都

成都考生定制

四川各地区期末真题精选



BS | 四年级·下

图书在版编目(CIP)数据

试卷汇编. 数学四年级. 下 / 潘承慧主编. — 成都:
电子科技大学出版社, 2017.4
ISBN 978-7-5647-4303-1

I. ①试… II. ①潘… III. ①小学数学课—习题集
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 065933 号

试卷汇编. 数学四年级. 下 主 编 潘承慧

出 版: 电子科技大学出版社(成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦
邮编: 610051)
策划编辑: 杜 倩 刘 愚
责任编辑: 刘 愚 罗国良
主 页: www.uestcp.com.cn
电子邮箱: uestcp@uestcp.com.cn
发 行: 新华书店经销
印 刷: 成都兴怡包装装潢有限公司
成品尺寸: 410 mm×290 mm 印张 4 字数 102 千字
版 次: 2017 年 4 月第一版
印 次: 2017 年 4 月第一次印刷
书 号: ISBN 978-7-5647-4303-1
定 价: 25.00 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

- ◆ 本社发行部电话: 028-83202463; 本社邮购电话: 028-83201495。
- ◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。



成都市武侯区 2015—2016 学年
第二学期学业质量测评试题

测试时间:90 分钟

测试分值:120 分

线

题号	A 卷									B 卷	总分
	一	二	三	四	五	六	七	八	九		
得分											

姓名

A 卷(100 分)

一、直接写出得数。(需化简的化简)(6 分)

1.1+0.6=

0.82 × 10=

2.3+1.7=

1.3 × 40=

9.3 × 0.1=

3.6+4=

45 ÷ 100=

3-1.9=

8 × 1.25=

6.2-0.6=

5.8-3.2=

2.7 × 0.2=

二、竖式计算。(12 分)

①3.84+1.2=

②7.91-5.36=

③20-1.28=

④4.3 × 1.2=

⑤38 × 0.24=

⑥6.08 × 2.5=

封

班级

三、计算下面各题。(能简算的请简算)(12 分)

①3.7+2.86+0.3+7.14

②0.98 × 4.6+0.98 × 5.4

③2.6 × 1.2-2.79

④(1.14+1.36) × 0.4

⑤0.83 × 6.9-0.83 × 4.9

⑥546 ÷ [(62.7-60.1) × 5]

密

四、解方程。(第③题请检验)(9 分)

①12x=516

②2.9+y=6.3

③8x-4.7=35.3

学校

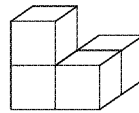
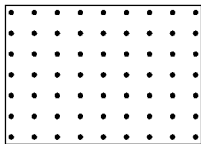
检验:

如果六单元练习成绩比四单元成绩高,那么下面说法正确的是()。

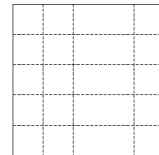
- A. 六单元成绩一定比三单元高 B. 六个单元的平均成绩比前五个单元平均成绩高
C. 六个单元的平均成绩比前五个单元平均成绩低

七、作图题。(6分)

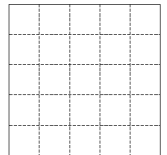
1. 在点子图上画一个平行四边形。(2分) 2. 画出观察到的形状。(4分)



上面



右面



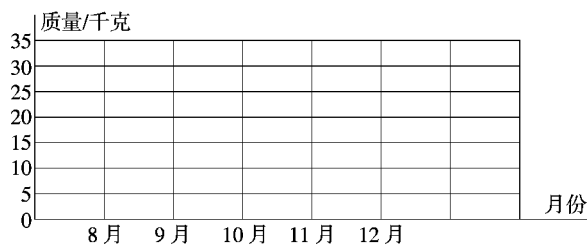
八、统计。(8分)

下面是 2015 年 8~12 月四(3)班回收废纸的统计表:

月份	8月	9月	10月	11月	12月
质量/千克	25	26	18	27	29

1. 根据表中数据,完成下面折线统计图。(5分)

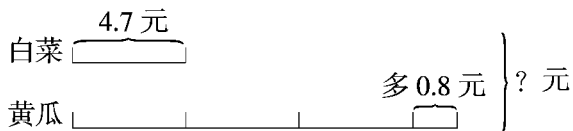
2015年8~12月四(3)班回收废纸的统计图



2. ()月回收废纸最多,()月最低。 3. 平均每月回收废纸()千克。

九、解决问题。(25分)

1. 看图列式并解答。(4分)



2. 两根绳子分别长 2.08 米和 2.16 米,体育老师将两根绳子接在一起跳长绳,接头处用去 0.27 米。接好后绳子实际长度是多少米?(4分)

3. 张叔叔开车到离公司 172 千米的甲地办事。按 55 千米/时的速度行驶了 1.8 小时后,他停下在途中休息。这时张叔叔距甲地有多少千米?(4分)

4. 丁丁、妮妮看一本故事书,丁丁每天看 12 页,24 天看完。妮妮准备 18 天看完,平均每天她要看多少页?(先填空,再解答)(7分)

想:从信息入手,根据()和()可以求出()。

从问题入手,要求“平均每天她要看多少页?”,必须知道()和()。

5. 汽车队运送货物 44 吨,一辆大货车和 8 辆小货车正好运完。如果大货车运了 12 吨,那么平均每辆小货车运多少吨?(先写出等量关系,再列方程解答)(5 分)
等量关系:_____

B 卷(20 分)

1. 简便运算。(4 分)

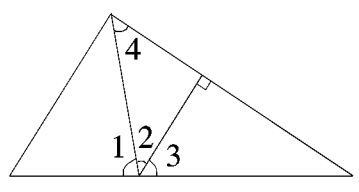
① $3.27+5.49-1.27+4.51$

② $1.3 \times 12+1.2 \times 56+310 \times 0.12$

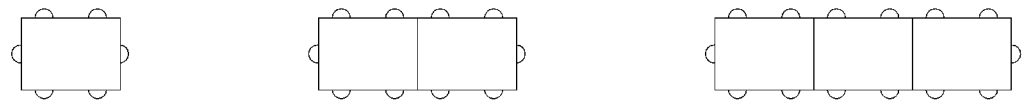
2. 在 填上适当的数。(3 分)

$$\begin{array}{r}
 \square . 0 \square \\
 \times \quad \square 6 \\
 \hline
 5 \square 2 \square \\
 \square \square \square 6 \\
 \hline
 4 \square 5. \square \square
 \end{array}$$

3. 如图, $\angle 1=80^\circ$, $\angle 4=48^\circ$, $\angle 3=(\quad)^\circ$ 。(2 分)



4. 按下图方式摆放餐桌和椅子。(2 分)



(1) 填一填。

桌子张数	1	2	3	……	n
可坐人数	6	()	()	……	()

(2) 照这样, 298 人需要()张桌子。

5. 找规律填空:(), 9.2, 8.5, 7.9, (), 7, ()。(3 分)
6. 丁丁烙饼, 每次一锅可以烙 2 张饼, 两面都要烙, 每面需要 2 分钟, 烙 5 张饼至少要()分钟。(2 分)
7. 淘气期末考试考了语文、数学、英语三门科目, 平均分 92 分。如果不算数学, 平均分 89 分, 数学考了()分。(2 分)
8. 淘气、笑笑玩抢数游戏, 从 1~9 这 9 个数中抢数。要使淘气抢中的各数之和是笑笑抢中的各数之和的 4 倍(每次 9 个数都抢完)。那么淘气有()种不同的抢法。(2 分)



成都市锦江区 2015—2016 学年

第二学期综合练习

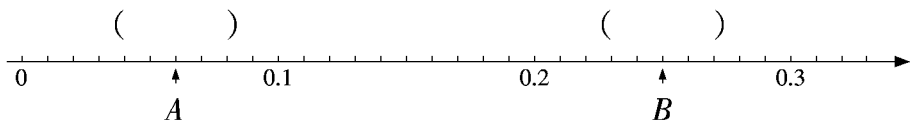
测试时间:80 分钟

测试分值:(100+10)分

题号	一	二	三	四	五	六	附加题	总分
得分								

一、活用知识,认真填空。(22 分)

1. 写出图上字母所表示的数。



2. 小数百分位的计数单位是();0.47 要加上()个这样的单位,才能得到自然数 1。

3. 在()里填上“>”、“<”或“=”。

0.01()0.12 3.6()3.2 0.12×50 () 1.2×5 $2.4+8$ () $8-2.4$

4. 在()里填上合适的小数。

1 元 3 角 4 分 = () 元

12 千克 60 克 = () 千克

$450\text{cm}^2 = ()\text{dm}^2$

$\frac{12}{1000}$ 米 = () 米

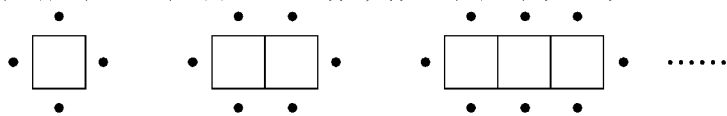
5. 三角形的两个内角之和是 60° , 另一个角是() $^\circ$, 这个三角形是()三角形。

6. 赵阿姨所在城市出租车收费标准为:起步价 10 元(3 千米以内),3 千米以上部分每千米 2 元。她从甲地打车到乙地共行驶 s 千米(大于 3 千米),表示应付车款的算式是()。

7. 认真观察,找出规律,改写成乘法算式。

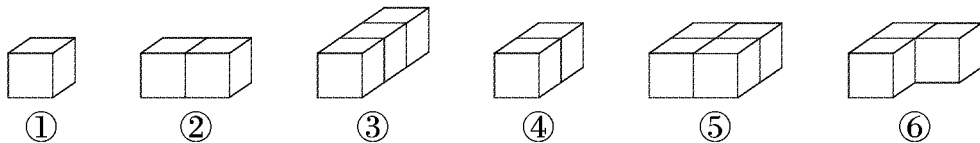
$124+125+126+127+128+129+130 = () \times ()$

8. 按照下图的方式摆放桌子和安排坐的人数,请根据规律填一填。



桌子数	1	2	3	n
坐的人数	4	6	()	()

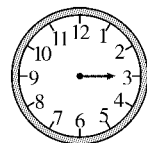
9.



上面的立体图形中从正面看到是□的有(),

从右面看到的是□□的有()。

10. 右图中,如果指针顺时针旋转 150° ,指针应该指向()。



二、正确判断。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- $5^2=5 \times 2$ ()
- 用三根不一样长的小棒一定能围成一个三角形。 ()
- 计算小数乘法时,算出来的积不一定比乘数大。 ()
- 等式两边同时乘或除以同一个不为0的数,等式仍然成立。 ()
- 钝角三角形内角和一定比锐角三角形的内角和大。 ()

三、计算小能手。(27分)

1. 直接写出得数。(6分)

$0.2+0.5=$	$0.19-0.19=$	$0.3 \times 4=$	$7.2+2.8=$
$4-1.6=$	$0.1 \times 0.3=$	$7+1.3=$	$0.8 \times 5=$
$1.2+4.1=$	$60 \div 4=$	$8 \times 0.2=$	$2.8 \times 5 \div 7=$

2. 列竖式计算。(6分)

$20.36+5.17$	$4.93-2.55$	13.6×2.4
--------------	-------------	-------------------

3. 用递等式计算。(15分)

$4.23+0.54-1.46$	$248 \div 4 \times 1.4$	$3.6 \times [45.7+(16.8-4.3)]$
------------------	-------------------------	--------------------------------

$80 \times (5.94-2.36)+40.5$	$3.6 \times [45.7+(16.8-4.3)]$
------------------------------	--------------------------------

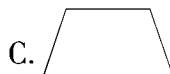
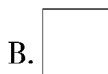
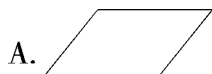
四、解方程。(6分)

$36+2x=58$	$m \div 0.6=3.6$	$5y-25=100$
------------	------------------	-------------

五、正确选择。(选择正确答案的编号填在括号里)(10分)

- 下面各数,读数时一个零都不读的是()。
A. 500.2 B. 5.002 C. 5.020 D. 50.02
- 淘气用计算器计算 $5.34+2.16$,他错误地输入了 $5.84+2.16$,要想计算正确他必须要再()。
A. 加 5 B. 加 0.5 C. 减 5 D. 减 0.5
- 下面各式,()是方程。
A. $7x-6$ B. $5y-5 < 20$ C. $2 \div a=4$ D. $7-b+9$

4. 在下面图中画一条直线,能分成两个钝角三角形的是()。



5. 以下三根小棒可以拼成三角形的是()。

A. 2 厘米、3 厘米、5 厘米

B. 2 厘米、5 厘米、6 厘米

C. 2 厘米、3 厘米、6 厘米

D. 2 厘米、4 厘米、6 厘米

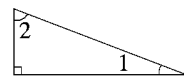
6. 右图的三角形中, $\angle 2$ 的度数在 70° 到 80° 之间, 下面哪个度数可能是 $\angle 1$ 的度数。()

A. 23°

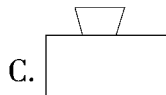
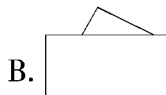
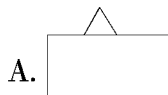
B. 36°

C. 19°

D. 8°



7. 下面三角形都被长方形盖住了一部分,()三角形一定是锐角三角形。



D. 无法确定

8. 下面是航模比赛飞行时间记录表, 根据规定: 飞行时间越长, 成绩越好, 第三名是()。

姓名	王红	张莉	李梅	赵敏
时间/秒	58.07	58.09	59.02	58.12

A. 王红

B. 张莉

C. 李梅

D. 赵敏

9. 右图是由等边三角形和正方形组成的, 它的周长是()。

A. $4x$

B. $5x$

C. $6x$

D. $7x$



10. 笑笑打算从 273 里连续减去 13, 要计算减去多少次后结果还是 13。下列方程错误的是()。

A. $273 - 13x = 13$

B. $13x = 273 - 13$

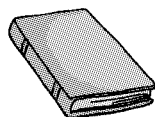
C. $13x = 273$

D. $13x + 13 = 273$

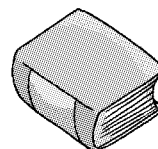
六、解决应用问题。(30 分)

1. 姚明的身高比 5 个新生儿身高总和低 0.19 米, 每个新生儿的平均身高为 0.49 米, 姚明的身高是多少米? (4 分)

2. 这两本是纸质相同的书, 第一本书大约厚多少厘米? (4 分)



共 300 页

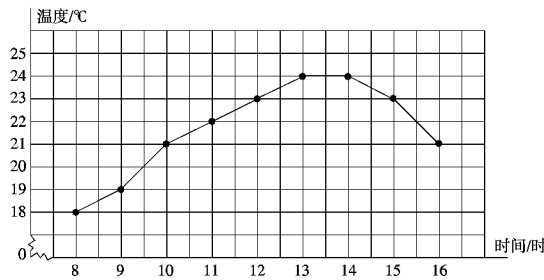


厚约 6 厘米, 共 1800 页

3. 妈妈买苹果,每千克 2.5 元的苹果买了 24 千克,每千克 3.6 元的苹果买了 25 千克。(6分)
 (1)妈妈买苹果一共花了多少元钱? (2)妈妈带了 200 元,应找回多少元?

4. 爸爸今年 39 岁,比儿子的年龄的 3 倍还大 6 岁,儿子今年多少岁?(用方程解)(4分)

5. 淘气是个爱观察的孩子,他把家里室内气温的变化画成下面的统计图。(12分)

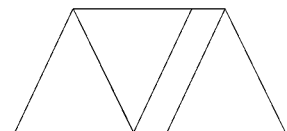


- (1)淘气测量了()时到()时的室内气温,他每隔()时测量一次气温。
 (2)9:30 的气温是()°C,15:30 的气温是()°C。
 (3)()时和()时的气温是 21°C,()时和()时的气温是 23°C。
 (4)说一说,这一天的气温总体上是如何变化?请计算淘气测量的 8 时至 11 时时间段平均温度。(3分)

附加题。(10分)

1. 如果一双 a 码的鞋子,鞋长是 b 厘米,它们之间有这样的关系: $a=2b-10$ 。小婷的爸爸要穿 44 码的鞋子,也就是要穿()厘米长的鞋子。(1分)

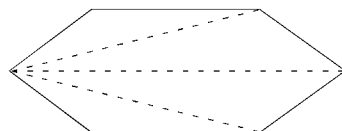
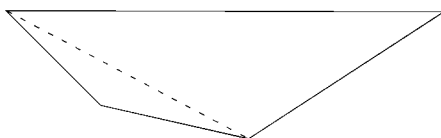
2. 右图中有()个三角形,有()个平行四边形。(4分)



3. 如下图,第四行第一个数是 7,第 5 行第一个数是 11,那么第八行第一个数是()。(1分)

第一行				1		
第二行			2		3	
第三行		4		6		5
第四行		7	8		9	10
第五行	11	12		13	14	15
.....						

4. 自己动手分一分,算一算,你能推算出四边形的内角和是(),六边形的内角和是()。(4分)





成都市青羊区 2015—2016 学年

第二学期配置性检测题

测试时间:90 分钟

测试分值:100 分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、计算题。(30 分)

1. 直接写出得数。(6 分)

$2.4+0.9=$

$0.12 \times 3=$

$4.5-2.3=$

$0.4 \times 0.7=$

$0.8 \times 0.03=$

$3.75+2.25=$

$0.24 \times 5=$

$7.3-5.08=$

$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

$1 - \frac{5}{8} =$

$9x+x=$

$8y-3.5y=$

2. 竖式计算。(8 分)

① $27.3+38.9$

② $60.5-49.75$

③ 0.38×6.7

④ 7.18×1.02

3. 脱式计算,能简算的要简算。(8 分)

① $7.8-1.45 \times 3$

② $23.6 \times 99+23.6$

③ $0.46 \times 0.3+5.78$

④ $8 \times 12.09 \times 1.25$

4. 解方程。(8 分)

① $3x=63$

② $m \div 0.6=0.45$

③ $4y+9=249$

④ $5x-3x=1.4$

解: $3x \bigcirc \square = 63 \bigcirc \square$

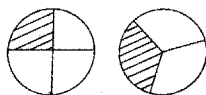
$x = \square$

二、填空题。(26 分)

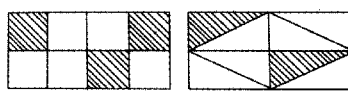
1. 八十三点零六五写作(),其中 6 在()位上,表示 6 个()。

2. 70 平方分米=()平方米 45 克=()千克

3. 用分数表示出涂色部分,并比较大小。



() \bigcirc ()



() \bigcirc ()

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

7.01 ○ 6.99

8.20 ○ 8.02

5.9 ○ 5.90

3.1×26 ○ 2.6×31

64×1.08 ○ 64

7.8 ○ 0.98×7.8

5. 一个等腰三角形的一个底角是 35° ，它的顶角是()度，它也是一个()三角形。

6. 按规律填数: 1.2, 2.5, 3.8, 5.1, ()。

7. $9.8 \times 7.6 = 98 \times () = () \times 0.076 = () \times 760$

8. $\square 9.\square 7$ 是一个很接近 30 的小数，这个小数最大是()。

9. 一本书有 a 页，淘气每天看 b 页，已经看了 5 天。“ $a-5b$ ”表示()的页数。

10. 自来水公司规定，每户用水 10 吨以内(含 10 吨)，按每吨 1.5 元收费。超过 10 吨的部分按每吨 3 元收费。淘气家 5 月份用水 n 吨($n > 10$)应缴费()元。

三、选择题。(把正确答案前的字母填到括号里)(8分)

1. 下面()组中的三根小棒能围成一个三角形。

A. 1cm、4cm、7cm

B. 2cm、5cm、6.99cm

C. 9cm、6cm、3cm

2. 等边三角形一定是()。

A. 锐角三角形

B. 直角三角形

C. 钝角三角形

3. 用一只平底锅煎饼，每次只能放 2 张饼，煎一张饼需要 3 分钟(正、反面各要 1.5 分钟)，煎 3 张饼至少需要()分钟。

A. 9

B. 6

C. 4.5

4. 在计算 12.5×79 时，明明是这样算的： $12.5 \times 80 - 12.5$ 。这样算的依据是()。

A. 乘法交换律

B. 乘法分配律

C. 乘法结合律

5. 阳阳期末考试语文、英语的平均分为 89，他的数学考了 92。三门学科的平均分()。

A. 不能确定

B. 一定比 89 高一些

C. 一定比 89 低一些

6. 有 64、55、67、54、56、56、69、53，这几个数的平均数一定()。

A. 大于 65

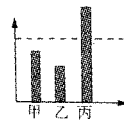
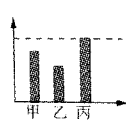
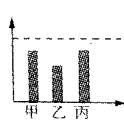
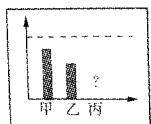
B. 小于 55

C. 在 53~69 之间

7. 有一个图形：它是一个四边形，它只有一组对边平行，它有两条边互相垂直。这个图形是()。

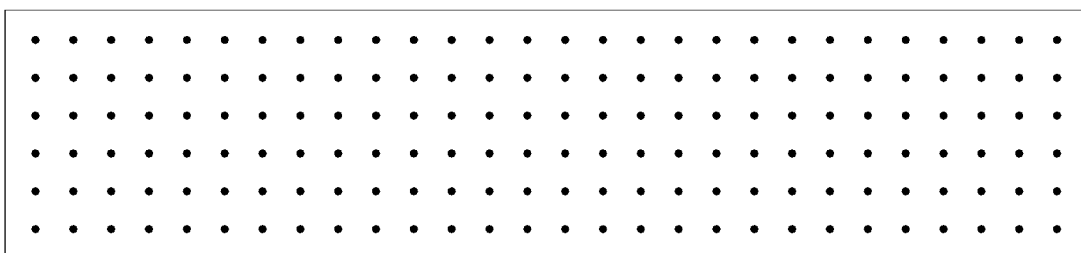


8. 下图中虚线表示甲、乙、丙的平均数。看图猜猜丙的“高度”，正确的选项是()。

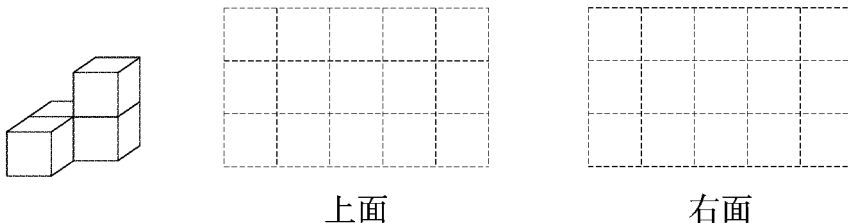


四、图形题。(8分)

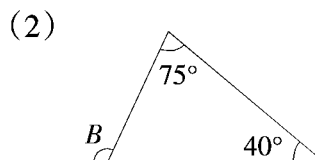
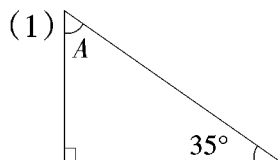
1. 在下面点子图上画一个钝角三角形和一个平行四边形。(2分)



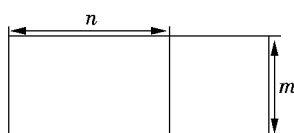
2. 画出下面立体图形从上面和右面看到的形状。(每小题 1 分,共 2 分)



3. 算一算。 $\angle A$ 和 $\angle B$ 的度数各是多少?(每小题 1 分,共 2 分)



4. (2 分)



左图是由一个长方形和一个正方形组成的大长方形,用含有字母的式子表示这个大长方形的面积是(),用含有字母的式子表示这个大长方形的周长是()。

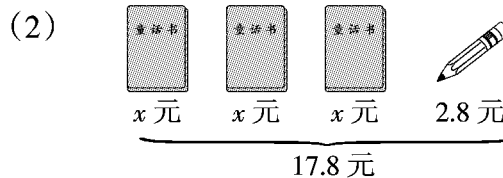
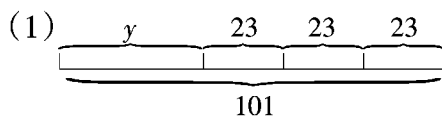
五、解决问题。(28 分)

1. 买文具。(4 分)

类别	钢笔	橡皮擦	直尺	签字笔	日记本
单价/元	29.8	2.65	5.6	9.0	7.75

- (1) 小明买了 1 支钢笔和 1 个日记本,共用了多少元? (2) 小华买了 3 块橡皮擦,小青买了 1 支签字笔。小青比小华多用了多少钱?

2. 看图列方程,并解方程。(4 分)

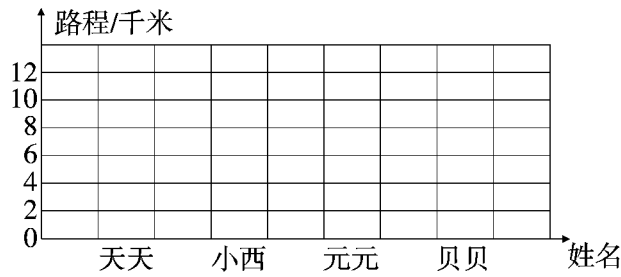


3. 下面是某小组 4 名同学某一周跑步的路程统计表。(4 分)

姓名	天天	小西	元元	贝贝
路程/千米	8	6	10	8

- (1) 你觉得如果要将上面的统计信息制成统计图,制成()统计图更合适。

(2)根据统计表中的信息制成统计图。



(3)这周该小组平均每人跑步()千米。

4. 故宫的面积是 72 万平方米,比天安门广场面积的 2 倍少 16 万平方米。天安门广场的面积是多少万平方米?(列方程解答)(4 分)

5. 下面是妈妈在一个超市购物的小票,请你把它填完整,并在空白的地方写出计算过程。(4 分)

编码名称	数量	单价
10701435 面包	4	2.40
10702312 矿泉水	5	1.50
应收金额		<input type="text"/>
现金		20.00
找零		<input type="text"/>

6. 芳芳冲印了 4 张 10 寸照片和 3 张 5 寸照片,共用去 97.5 元,冲印 1 张 10 寸照片的价格相当于冲印 3 张 5 寸照片的价格,冲印一张 10 寸照片多少元?

小明这样列式: $97.5 \div (4 \times 3 + 3)$

(1)式子中 4×3 表示什么意思?(2 分)

(2)小明解决了题上的问题吗? 说说你的想法。(2 分)

7. 修一条公路,计划每天修 90 米,实际每天比计划多修 20 米,结果提前 4 天修完,实际修了多少天?(4 分)



成都市金牛区 2015—2016 学年

第二学期学业水平测试

测试时间:80 分钟

测试分值:120 分

题号	A 卷						B 卷	总分
	一	二	三	四	五	六		
得分								

A 卷(100 分)

一、精心挑选,填对序号。(5 分)

- 要记录一个病人的体温一般应选()。

A. 条形统计图 B. 统计表 C. 折线统计图
- 0.25 里面有()个 0.01。

A. 5 B. 25 C. 20
- 方程 $5x-4=11$ 的解是()。

A. $x=3$ B. $x=4$ C. $x=5$
- 0.6 时=()分

A. 6 B. 60 C. 36
- 笑笑烧水为妈妈沏茶,至少需要()分钟才能完成。

A. 8 B. 11 C. 14

烧水 8 分	接水 1 分
洗水壶 1 分	找茶叶 1 分
洗茶杯 1 分	沏茶 1 分

二、静心思考,正确填写。(22 分)

- 把“1”平均分成 1000 份,每份是它的 $(\frac{\quad}{1000})$,用小数表示为(),109 份用小数表示为()。
- 312 米= $(\frac{\quad}{1000})$ 千米=()千米 10 元 6 分=()元
- 一个数是由 6 个 1、9 个 0.1 和 4 个 0.01 组成,这个数是(),读作()。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

0.3m^2 ○ 35dm^2 7.90 ○ 7.9 26.3×1.09 ○ 26.3
- 一个等腰三角形,它的一个底角是 70° ,它的顶角是()度。
- 三角形中,任意两边之和都()第三边。
- 1.8 的 2.5 倍是(); 0.17×5.195 的乘积有()位小数。
- 根据 $36 \times 15=540$ 直接填空: $3.6 \times 1.5=(\quad)$ $0.36 \times 150=(\quad)$
- 有直角,只有一组对边平行的四边形是()。

10. 四年级有 n 人, 三年级比四年级少 15 人, 三年级有()人。

11. 乘法分配律: $(a+b) \times c =$ _____。

12. 包装纸每米 2.6 元, 买 0.8 米长需要多少元? 列式为(), 列式的根据是 ()。

三、细心辨别, 判断对错。(5 分)

1. 6.5 和 6.50 的计数单位一样。 ()

2. $a+a$ 可以写成 a^2 。 ()

3. 四边形的内角和是 360° 。 ()

4. 三角形的三条边分别是 9cm、5cm 和 4cm。 ()

5. 用完全一样的平行四边形可以密铺。 ()

四、耐心审题, 认真计算。(34 分)

1. 直接写出得数。(4 分)

$$1-0.7= \quad 4.5+5.4= \quad 7 \div 1000= \quad 4.9-4=$$

$$2.3 \div 100= \quad 8 \times 0.125= \quad 50 \times 0.4= \quad 3.1 \times 1000=$$

2. 竖式计算。(8 分)

$$40-3.76= \quad 2.6+7.89= \quad 4.7 \times 5.06= \quad 0.025 \times 1.8=$$

3. 脱式计算。(能简算的要简算)(12 分)

$$10.3-4.35-5.65 \quad (12.5+0.7) \times 8 \quad 6.12+5.07+3.88$$

$$4 \times 0.73 \times 0.25 \quad 14.17-(4.17+2.87) \quad 8.4 \times 4.1+1.6 \times 4.1$$

4. 解方程。(6 分)

$$x-8=12.3 \quad 2.4+5x=17.4 \quad 4a \div 8=2.5$$

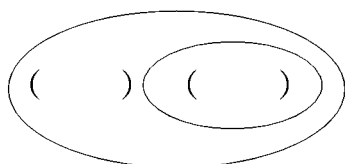
5. 只列式,不解答。(4分)

①4.5乘2.7与2.4的和,积是多少?

②一个数的9倍减去25,差是11。求这个数。

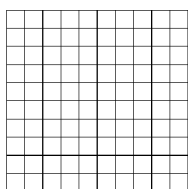
五、用心观察,正确操作。(10分)

1. 填空。请用下面的图,表示出“方程”与“等式”之间的关系。(2分)



3. 涂一涂,填一填。(2分)

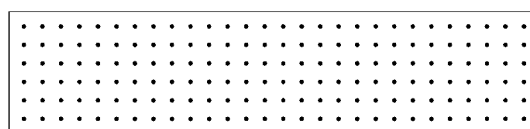
$0.06 \times 4 = (\quad)$



2. 请画出从下面立体图形的正面、右面、上面看到的形状。(2分)



4. 请在点子图上按要求画图。(3分)



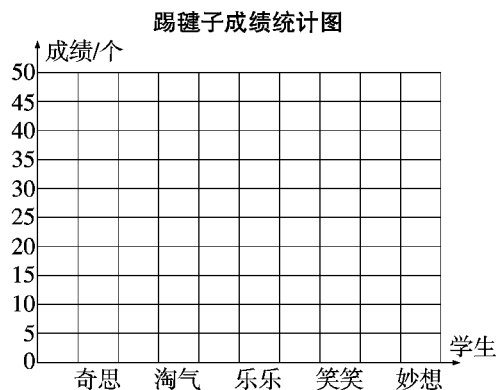
等腰三角形 梯形 平行四边形

六、留心生活,解决问题。(24分)

1.	奇思	淘气	乐乐	笑笑	妙想
	40个	35个	30个	50个	45个

- ①图中一格代表的数量是()个。
- ②平均每个人踢毽子()个。
- ③请你再提出一个数学问题,并解答。

请将他们的踢毽子成绩绘制成条形统计图。



2. 在立定跳远比赛中,小红跳了1.51米,小华比小红多跳0.2米,小宇比小华少跳0.16米。小宇跳了多少米?(4分)

3. 李叔叔有一块长4.5米,宽2.4米的长方形花圃,如果每平方米施肥0.6千克,这个花圃一共要施肥多少千克?(4分)