



● 主编 \ 潘承慧

针对性强

命中率高

含金量足

试卷

成都

SHI·JUAN·HUI·BIAN

汇编

成都考生定制

四川各地区期末真题精选



BS | 三年级·下



电子科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

试卷汇编. 数学三年级. 下 / 潘承慧主编. — 成都:
电子科技大学出版社, 2017.4
ISBN 978-7-5647-4302-4

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 065931 号

试卷汇编. 数学三年级. 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 52 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 978-7-5647-4302-4

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:(100+10)分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	附加题
得分									

线

封

密

姓名

班级

学校

一、直接写出得数。(8 分)

$54+39=$

$80-67=$

$68 \div 2=$

$19 \times 40=$

$25 \times 4=$

$240 \div 3=$

$20 \times 13=$

$70 \times 80=$

$\frac{9}{10} - \frac{2}{10} =$

$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$

$1 - \frac{5}{9} =$

$6.7 \text{ 元} - 2.1 \text{ 元} =$

$96 \div 3=$

$13 \times 4=$

$82-19=$

$560 \div 7=$

二、竖式计算。(12 分)

① $410-165=$

② $13 \times 23=$

③ $56 \times 78=$

④ $49 \div 2=$

⑤ $627 \div 3=$

⑥ $854 \div 5=$

验算:

三、脱式计算。(12分)

① $412 - 127 - 73$

② $326 + 55 + 74$

③ $13 \times 15 - 12$

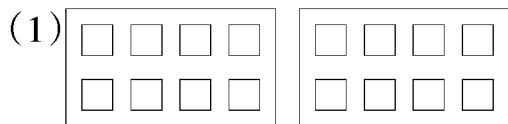
④ $360 \times 2 \div 5$

⑤ $28 \times (61 - 14)$

⑥ $(59 + 187) \div 3$

四、填空。(26分)

- 光明小学全校师生共二千零六十七人。横线上的数写作()。
- 成都书画艺术展周日接待观众 1008 人。横线上的数读作()。
- 根据分数涂阴影,并比较分数大小。



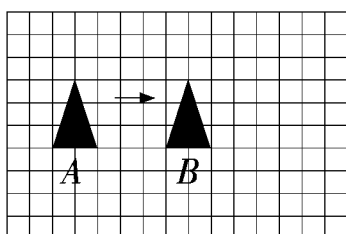
$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$

$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{6}$

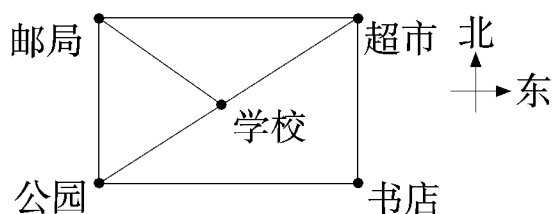
- $8 \text{ 平方米} = (\quad) \text{ 平方分米}$ $700 \text{ cm} = (\quad) \text{ dm}$
 $4000 \text{ 克} = (\quad) \text{ 千克}$ $6 \text{ 吨} = (\quad) \text{ 千克}$

- 在括号里填上合适的单位名称。
 - 手机屏幕的面积大约是 $80(\quad)$ 。
 - 冷藏货车载重 $9(\quad)$ 。
 - 单人跳绳的长度大约 $15(\quad)$ 。

- (4) 一个西瓜重约 2()。
6. $\square \div 8 = 13 \cdots \triangle$ 。 \triangle 最大时, \square 里应填()。
7. 从成都到九寨沟的旅游大巴, 上午 9:30 从成都出发, 途中共用时 7 小时 30 分, 那么到达九寨沟的时间用 24 时记时法表示是()。
8. 如下图, 图形 A 向()平移了()格到图形 B 的位置。



(第 8 题)

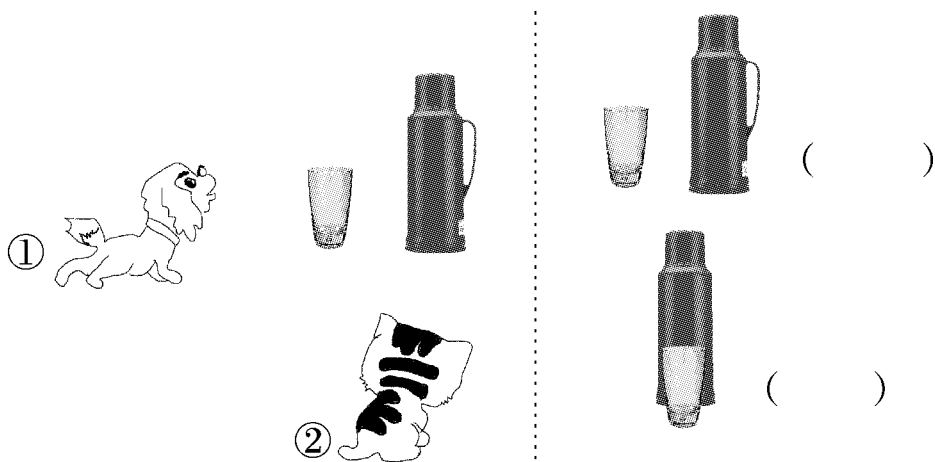


(第 9 题)

9. 上图中, 公园在书店的()面, 学校的东北面是()。

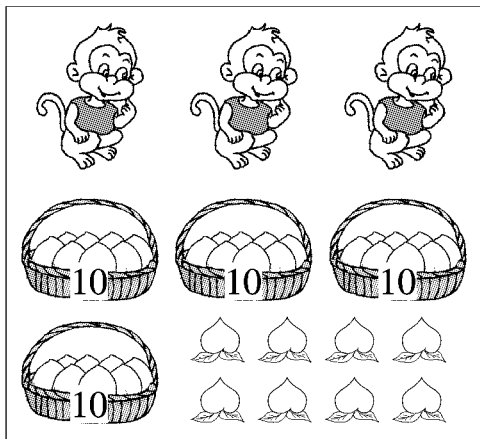
10. 小明家 如左图, 小明从家经过平安桥到学校, 一共有 () 条路可以走。

11. 一个正方形边长是 6 厘米, 周长是()厘米, 面积是()平方厘米。
12. 图书室有 24 个书架, 每个书架有 3 层, 每层能摆 35 本图书。这些书架一共能摆多少本图书? 淘气在计算时, 列式为: $24 \times (3 \times 35)$, 那么“ 3×35 ”是在算()。
13. 如左图, 小狗、小猫看到的物体分别是什么样子, 在右面括号里填上序号。



五、选择。(将正确答案的字母序号填在括号里)(5分)

1. 48个桃子平均分给3只猴子(见下图),每只猴子分几个?图的旁边是淘气的算法。箭头所指运算表示的意思是()。

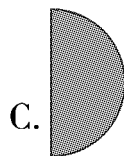
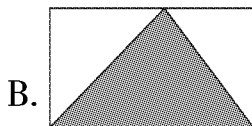
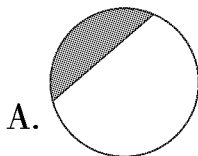


$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

- A. 剩下的 18 个桃子平均分给 3 只猴子
 - B. 剩下的一筐桃子平均分给 3 只猴子
 - C. 剩下的 8 个桃子平均分给 3 只猴子
2. 一个数乘 15 的积是 345,这个数乘 1500 的积一定是()。
- A. 34500
 - B. 3450
 - C. 无法判断
3. 下列 3 个图形中,只有 2 条对称轴的是()。



4. 涂色部分占图形 $\frac{1}{2}$ 的是()。



5. 比较下面两个图形,说法正确的是()。

- A. 甲、乙面积相等,但甲的周长短些
- B. 甲、乙面积不相等,周长也不相等
- C. 甲、乙周长相等,但甲的面积小些



六、统计。(10分)

张老师对三年级一班第一大组同学喜欢吃的蔬菜情况进行了调查，结果如下表：(每人只能选一种蔬菜)

土豆	西红柿	土豆	土豆	西红柿	黄瓜	茄子	土豆
黄瓜	西红柿	土豆	茄子	黄瓜	土豆	西红柿	西红柿

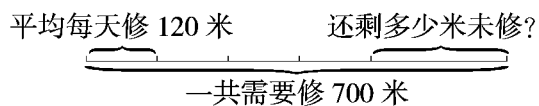
1. 根据上面的调查情况完成下图。(第一个已标记)(4分)



2. 这个大组的同学最喜欢吃的是(),有()人,是最喜欢吃()人数的()倍。
3. 一共调查了()人。最喜欢吃西红柿的占调查总人数的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 。

七、解决问题。(27分)

1. 看图列式解答。(3分)



2. 一张长方形的彩纸,做小船用去整张纸的 $\frac{3}{8}$,做帽子用去整张纸的 $\frac{2}{8}$,这时还剩整张纸的几分之几?(4分)

3. 淘气参加“朗诵比赛”,3分钟读了420个字,照这样计算,5分钟能读多少个字?(4分)

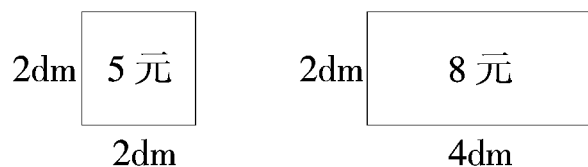
4. 学校新购进一批画册240本,准备发给一、二年级,每个年级4个班,平均每个班分多少本?(先填空,再解答)(5分)

想:根据()和()我准备先求()。

5. 学校准备做一块木制小黑板，四周用铝条包边。已知这块小黑板宽是6分米，长是宽的2倍，那么做好它至少需要木板多少平方分米？铝条多少分米？（不计接头）（5分）

6. 丁丁家书房要装地砖。（6分）

(1) 如果全部用小地砖，200块正好铺满书房地面。那么，书房面积是多少平方米？



(2) 如果全部用大地砖（正好铺满），比全部用小地砖节约多少钱？

附加题(10分)

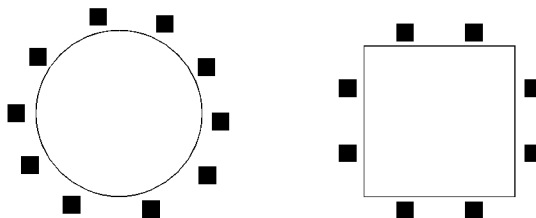
1. 数字迷。(3分)

$$\begin{array}{r}
 \text{D E D} \\
 6 \overline{) \text{C D C D}} \\
 \underline{\text{C D}} \\
 \text{C D} \\
 \underline{\text{C D}} \\
 0
 \end{array}$$

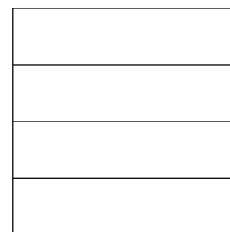
C=()
 D=()
 E=()

2. 淘气、笑笑和毛毛从图书室借阅了《网球世界》、《美术大观》、《儿童文学》三本杂志,每人分别借阅了其中一本。笑笑不喜欢体育活动,毛毛对艺术不感兴趣,淘气对网球不感兴趣,他与借阅《儿童文学》的是好朋友。从以上条件中,你可以判断:淘气借阅的是(),笑笑借阅的是(),毛毛借阅的是()。(1.5分)

3. 有 96 位客人用餐,大桌每桌坐 10 人,小桌每桌坐 8 人(如下图),安排时,要每人都有座位,并且不能留空位,可以怎样安排桌子?(把你的想法写一写,看谁想得多!)(1.5分)



4. 如下图,大正方形由 4 个周长为 20cm 的长方形拼成,求大正方形的面积。(4分)





成都市锦江区 2015—2016 学年

第二学期终结性评价

测试时间:80 分钟

测试分值:(100+10)分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	选做题
得分								

姓名

一、活用知识,认真填空。(20 分)

1. 四川省体育馆能容纳观众九千六百五十人,画“_____”的数写作()。

2.  一共是()元。

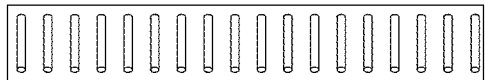
3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

9.99 元○10 元 50m²○100cm² 300mm○40cm
 5000 克○5 千克 100 吨○2000 千克 1○ $\frac{8}{9}$

班

4. 在括号里填上适当的单位名称。

- (1)学校操场的面积约是 800()。
- (2)成都到重庆的路程约是 380()。
- (3)一头猪重 300()。
- (4)一颗樱桃重 10()。



5. 观察右图,圈出其中的 $\frac{1}{3}$ 。想一想,图中所有小棒的 $\frac{5}{6}$ 是()根。

6. 一块正方形桌布的周长是 20 米,它的边长是()米,它的面积是()平方米。

7. 把 45 连续加 12 次,结果是()。

8. 一个蛋糕平均分成 4 块,淘气吃了 1 块,淘气吃了这个蛋糕的 $(\frac{\quad}{\quad})$,剩下的爸爸吃了,爸爸吃了这个蛋糕的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。

校

9. 小王、小张和小李原来是同学。工作后分别当了医生、教师和战士。小李比战士年纪大,小王和教师不同岁,教师比小张年龄小。()是医生,()是教师。

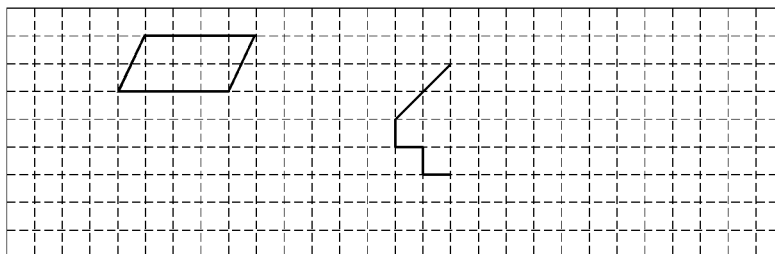
二、正确判断。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

- 1. 由 4 条相等的边,4 个直角组成的图形是正方形。 ()
- 2. 周长为 8 厘米的正方形和面积为 8 平方厘米的正方形一样大。 ()
- 3. $\frac{5}{6}$ 读作五分之六。 ()
- 4. 轴对称图形都只有一条对称轴。 ()
- 5. 两位数乘两位数,积可能是三位数也可能是四位数。 ()

学校

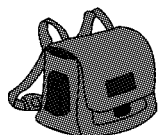
五、画一画。(6分)

1. 画出平行四边形向下平移 5 格后的图形。
2. 画出右面图形的另一半,使它成为一个轴对称图形。
3. 如果每一格长 1 厘米,请你画 2 个面积为 8 平方厘米而形状不同的图形。

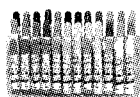


六、解决应用问题。(38分)

1. (8分)



书包 38 元



每盒水彩笔 13.5 元



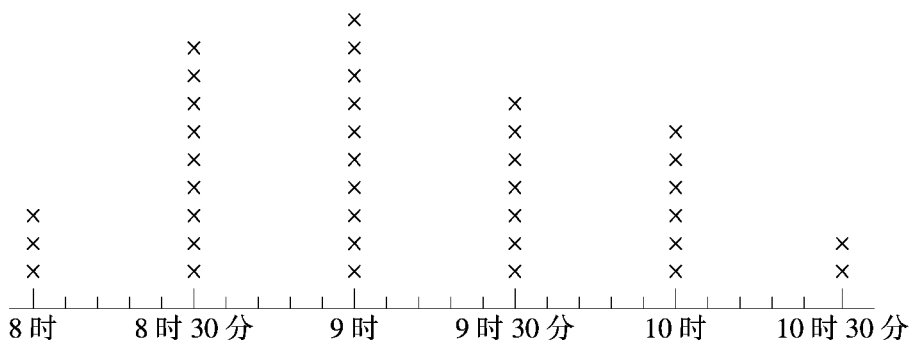
一本笔记本 8.2 元

(1) 一盒水彩笔和一本笔记本一共多少元?

(2) 妈妈想买一个书包和一盒水彩笔,带 50 元够吗?

2. 笑笑折了 349 个好运星,淘气折了 288 个好运星,他们要把这些好运星平均装在 7 个爱心盒里,送给幼儿园 7 个班,每个盒子里放多少个?(6分)

3. 下面是根据三年级三班同学睡眠时间画的图。(9分)



(1)根据上图填一填。

睡眠时间	8 时	8 时 30 分	9 时	9 时 30 分	10 时	10 时 30 分
人数						

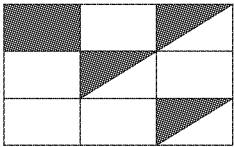
(2)这个班一共有多少名学生?

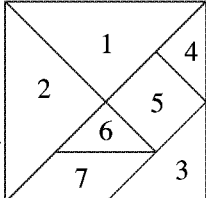
(3)小学生科学睡眠时间要达到 10 时,你对调查结果有什么想法?

4. 张叔叔买 6 只小兔花了 192 元,他想再买 15 只,还需要准备多少元钱? (7 分)

5. 将一个边长为 36 厘米的正方形纸,剪成 4 个完全一样的小正方形纸片,每个小正方形纸片的周长和面积分别是多少? (8 分)

选做题(10 分)

1. (1)如图 , 阴影部分占图形的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

(2)七巧板中 , 6 号图形占整个图形面积的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

2. 两堆石子相差 12 粒,如果混在一起,那么可以重新分成数量都是 18 粒的三堆,原来的两堆石子分别是()粒和()粒。

3. 一个两位数的后面添上一个 0,得到的新数比原数增加了 180,原来这个两位数是()。



成都市青羊区 2015—2016 学年
第二学期期末检测题

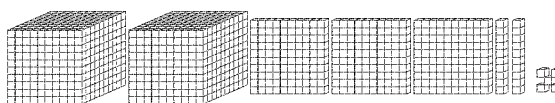
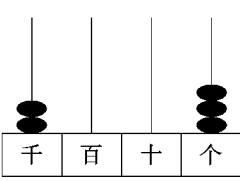


测试时间:90 分钟

测试分值:(100+10)分

题号	一	二	三	四	五	总分	附加题
得分							

一、填空题。(16 分)

1. 看图写数:

 <p>()</p>	 <p>()</p>
 <p>()元</p>	 <p>$\frac{(\quad)}{(\quad)}$</p>

2. 写数:淘气做小报,买纸花了二元五角()元。小报共有二千零七十个字(),其中彩色字有八百五十个(),小报的五分之一的部分是图画()。

3. $4\text{m}^2=(\quad)\text{dm}^2$ 3000 千克 $=(\quad)$ 吨

4. 在()里填上合适的单位名称。

(1)一辆卡车可装货物 3() (2)1 个桃子约重 150()

(3)一张报纸的面积约 36() (4)淘气跑 60 米用时 10()

线

姓名

封

班级

密

学校

5. 不计算, 比大小, 填符号。

$1002 \bigcirc 988$

$3.98 \text{ 元} \bigcirc 4.20 \text{ 元}$

$308-122 \bigcirc 308-221$

$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{8}$

$\frac{3}{5} \bigcirc 1$

$34 \times 75 \bigcirc 75 \times 34$

$969 \div 9 \bigcirc 969 \div 3$

$21 \times 30 \bigcirc 25 \times 35$

$41 \times 18 \bigcirc 41 \times 17 + 41$

6. 每个足球 75 元, 李老师买了 24 个足球。不计算, 根据下面的竖式填空。

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 24 \\ \hline 300 \\ 150 \\ \hline 1800 \end{array}$$

(1) 买 4 个足球()元。

(2) 买 20 个足球()元。

(3) 买 24 个足球()元。

7. $\star \div 8 = 19 \cdots \triangle$, \triangle 最大是()。

8. $344 \div 4$ 的商是()位数, 18×22 的积是()位数。

9. 钟面上的针总是在不停地做()运动, 国旗的升降属于()现象。

10. 如果 $37 \times 13 = 481$, 那么 $37 \times 130 =$ ()。

二、计算题。(24 分)

1. 直接写出得数。(6 分)

$26+43=$

$25 \times 4=$

$600 \times 3=$

$960 \div 3=$

$100-45=$

$3000+4000=$

$120 \div 3=$

$40 \times 50=$

$\frac{2}{10} + \frac{5}{10} =$

$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$

$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$

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

2. 竖式计算。(12 分)

$(1) 1.9 \text{ 元} + 3.8 \text{ 元} =$

$(2) 7.6 \text{ 元} - 3.5 \text{ 元} =$

$(3) 702 - 54 =$

$(4) 36 \times 28 =$

$(5) 729 \div 9 =$

$(6) 52 \times 36 =$

3. 混合运算。(6分)

$(1) 510 \div 3 \times 8$

=

$(2) 318 - 104 \div 4$

=

=

$(3) 42 \times (185 - 156)$

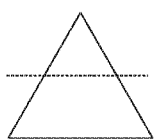
=

=

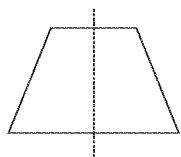
三、图形题。(28分)

1. 画一画。

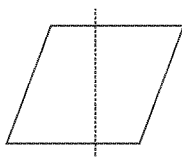
(1) 虚线是图形的对称轴的划上“√”，
不是的画上“×”。



()

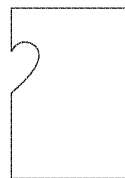


()

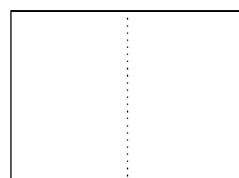


()

(2) 在 B 图上画出展开后的形状。



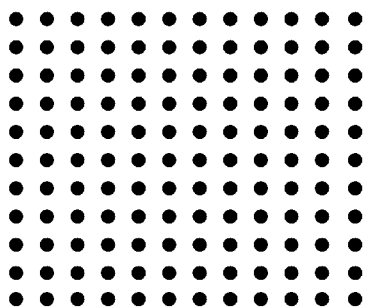
A



B

2. 先圈一圈,表示出你是怎样算的,然后在图形旁边写出计算过程。

$(1) 12 \times 11 =$



$(2) 363 \div 3 =$

