

试卷汇编 数学三年级 上

潘承慧 主编



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. 上 / 潘承慧主编. — 成都:
电子科技大学出版社, 2017.11
ISBN 978-7-5647-5322-1

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 279808 号

试卷汇编·数学三年级·上

潘承慧 主编

策划编辑 杜倩 刘愚

责任编辑 熊晶晶

出版发行 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九楼 邮编:610051

主 页 www.uestp.com.cn

服务电话 028-83203399

邮购电话 028-83201495

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 87 千字

版 次 2017 年 11 月第一版

印 次 2017 年 11 月第一次印刷

书 号 ISBN 978-7-5647-5322-1

定 价 25.00 元

版权所有 侵权必究



成都武侯区 2016—2017 学年
第一学期期末学业质量测评试题

测试时间:100 分钟

测试分值:(100+20)分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	附加题
得分										

一、直接写出得数。(8 分)

$20 \times 4 = 80$

$12 \times 3 = 36$

$4 \times 600 = 2400$

$14 \times 3 = 42$

$50 \div 5 = 10$

$810 - 80 = 730$

$48 \div 4 = 12$

$6300 \div 9 = 700$

$4200 \div 7 = 600$

$140 \div 2 = 70$

$350 + 50 = 400$

$0 \times 230 = 0$

$500 \times 9 = 4500$

$96 \div 3 = 32$

$15 \times 6 = 90$

$70 \times 8 = 560$

二、竖式计算。(12 分)

① $32 \times 2 = 64$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \end{array}$$

② $24 \times 9 = 216$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline 216 \end{array}$$

③ $5 \times 237 = 1185$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 5 \\ \hline 1185 \end{array}$$

④ $605 \times 8 = 4840$

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 8 \\ \hline 4840 \end{array}$$

⑤ $420 \times 6 = 2520$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 6 \\ \hline 2520 \end{array}$$

⑥ $10 \text{ 元} - 6.7 \text{ 元} = 3.3 \text{ 元}$

$$\begin{array}{r} \text{元角} \\ 10.0 \\ - 6.7 \\ \hline 3.3 \end{array}$$

三、脱式计算。(第①,②题请简算)(16 分)

① $346 + 138 + 154$

$$\begin{aligned} &= 346 + 154 + 138 \\ &= 500 + 138 \\ &= 638 \end{aligned}$$

② $713 - 238 - 162$

$$\begin{aligned} &= 713 - (238 + 162) \\ &= 713 - 400 \\ &= 313 \end{aligned}$$

③ $102 - 300 \div 5$

$$\begin{aligned} &= 102 - 60 \\ &= 42 \end{aligned}$$

④ $140 + 60 \times 2$

$$\begin{aligned} &= 140 + 120 \\ &= 260 \end{aligned}$$

⑤ $372 - 126 + 425$

$$\begin{aligned} &= 246 + 425 \\ &= 671 \end{aligned}$$

⑥ $560 \div 8 \times 4$

$$\begin{aligned} &= 70 \times 4 \\ &= 280 \end{aligned}$$

姓名

班级

学校

线

封

密

$⑦ 3 \times (114 + 28)$

$= 3 \times 142$

$= 426$

$⑧ (618 - 378) \div 8$

$= 240 \div 8$

$= 30$

四、填空。(25分)

1. 一年有(4)个月,分别是(4月、6月、9月、11月);平年一年有(365)天,去年(2016年)是(闰)年(填“平”或“闰”)。

2. 48时=(2)日

2年=(24)月

8角7分=(0.87)元

3.65米=(3)米(6)分米(5)厘米

3. 在○填上“>”“<”或“=”。

8.3元 < 8.9元

7元5分 < 7.5元

15×6 > 16×5

700-128 < 800-128

4. 兰兰有红色、黄色、蓝色3顶帽子和白色、黑色2条围巾,每次选一顶帽子和一条围巾配成一套,一共有(6)种不同的搭配方法。

5. 右图是丽丽星期日的作息时间表。

(1)早上9:30丽丽在(跳舞)。

(2)丽丽在图书馆看书用了(1)时(40)分。

(3)丽丽下午2时30分去少年宫画画,画了2小时,请用24时记时法把右图的括号补充完整。

丽丽星期日作息时间表

8:50~9:50 跳舞

10:10~11:50 看书

(14:30)~(16:30)画画

6. 在计算□35×3时,要使积是四位数,□最小应填(3)。

7. 一个长方形,长是7厘米,宽是6厘米,周长是(26)厘米。

8. 小明用28cm长的铁丝围了一个正方形,这个正方形的边长是(7)cm。 导学号 51444000

9. 三年级有4个班,每班50人,每人发3本作业本。全年级一共发多少本作业本?

丁丁列式:50×3×4,他先算的那一步是在求(1个班发多少本作业本)。

冬冬列式:50×4×3,他先算的那一步又是在求(全年级一共有多少人)。

五、选择。(将正确答案的字母填在括号里)(5分)

1. 99里面有(A)个9。

A. 11

B. 10

C. 9

2. 一排站3人,12排一共站多少人? 下图箭头所指的那一步表示(B)排的人数。

A. 12

B. 10

C. 3

$$\begin{array}{r} \text{丁丁列式:} \quad 12 \\ \times \quad 3 \\ \hline 36 \\ \uparrow \end{array}$$

3. 小明和爸爸、妈妈去看电影,每张电影票78元,买3张电影票大约要花(B)元。

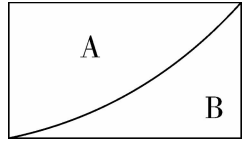
A. 100元

B. 240元

C. 300元

4. 如右图,一个长方形被分成了 A、B 两个图形。关于 A、B 两个图形周长关系正确的说法是(C)。

- A. 无法判断
- B. A 的周长长
- C. A、B 周长一样长

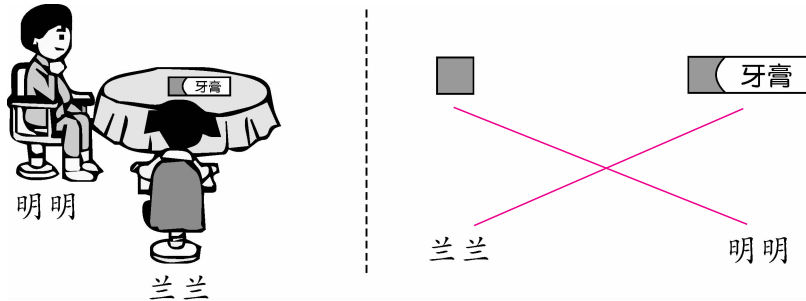


5. 超市运来 65 箱苹果,每箱 6 千克。_____,还剩多少千克? 如果列式: $(65-35)\times 6$,那么横线上的信息应选择(C)。 导学号 51444001

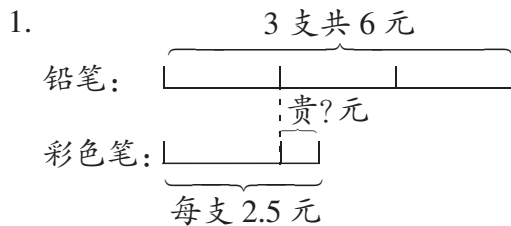
- A. 卖出 35 千克
- B. 又运来 35 箱
- C. 卖出 35 箱

六、观察物体。(2分)

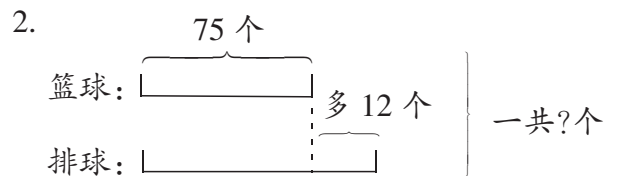
观察左图,右边的两幅图分别是谁看到的? 连一连。



七、看图列综合算式,不计算。(4分)



$$2.5-6\div 3$$



$$75+12+75$$

八、解决问题。(28分)

1. 三年级有 5 个班,每班 48 人。四年级共 215 人,三、四年级一共有多少人?(先填空,再解答)想:根据(**三年级有 5 个班**)和(**每班 48 人**)两个信息,可以先求出(**三年级总人数**)。

(6分)

$$5\times 48+215=455(\text{人})$$

答:三、四年级一共有 455 人。

2. 修一条长 800 米的路,已经修了 6 天,平均每天修 104 米。还剩多少米没修?(4分)

$$800-6\times 104=176(\text{米})$$

答:还剩 176 米没修。

3. 妈妈到超市买了一袋苹果和三盒牛奶,共花 53 元。一袋苹果 17 元,每盒牛奶多少钱?

(4分)

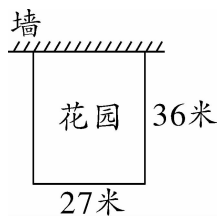
$$(53-17)\div 3=12(\text{元})$$

答:每盒牛奶 12 元钱。

4. 某小区在靠墙的位置,修了一个花园(如图)。如果在花园的外面围一圈装饰围栏,围成的装饰围栏至少长多少米?(4分)

$$36 \times 2 + 27 = 99 \text{ (米)}$$

答:围成的装饰围栏至少长 99 米。



5. 淘气寒假回外婆家过年,从 10:30 出发先乘火车到洪口站,到达时间为下午 2:30。再换乘汽车,经过 2 时到外婆家。(5分)

- (1) 淘气 12:30 大概行到什么位置,请在右图

用“◆”标出。 略

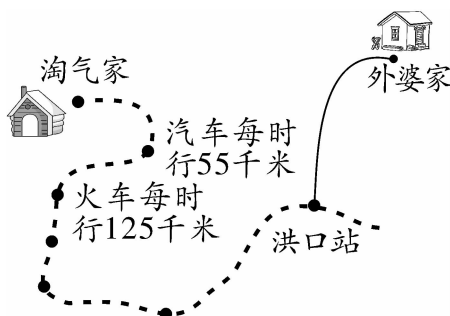
- (2) 淘气乘火车行了多少千米? 从淘气家到外婆家一共有多少千米?

$$14 \text{ 时 } 30 \text{ 分} - 10 \text{ 时 } 30 \text{ 分} = 4 \text{ 时}$$

$$125 \times 4 = 500 \text{ (千米)}$$

$$500 + 2 \times 55 = 610 \text{ (千米)}$$

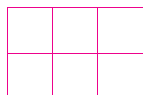
答:淘气乘火车行了 500 千米,从淘气家到外婆家一共有 610 千米。



6. 把 6 个边长 3 厘米的小正方形,拼成一个长方形,有几种拼法,画一画。拼成的长方形周长分别是多少厘米?(5分) 导学号 51444002



$$(6 \times 3 + 3) \times 2 = 42 \text{ (厘米)}$$



$$(3 \times 3 + 3 \times 2) \times 2 = 30 \text{ (厘米)}$$

答:有 2 种拼法,拼成的长方形周长分别是 42 和 30 厘米。

附加题。(20分)

1. 笑笑爸爸是出租车司机。每天回家时,里程表的读数如下表。(单位:千米)

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
530	649	649	773	890

- (1) 为什么星期二与星期三里程表读数是同一个数?

星期三没有出车上班。

- (2) 星期四笑笑爸爸行驶了多少千米?

$$773 - 649 = 124 \text{ (千米)}$$

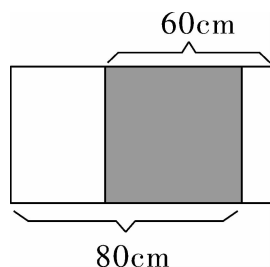
答:星期四笑笑爸爸行驶了 124 千米。

- (3) 从星期二~星期五,笑笑爸爸星期(四)行驶的里程最多。

2. 如右图,阴影部分是一个正方形,那么大长方形的周长是多少厘米?

$$(80 + 60) \times 2 = 280 \text{ (厘米)}$$

答:大长方形的周长是 280 厘米。





成都锦江区 2016—2017 学年
第一学期期末综合测评

测试时间:100 分钟

测试分值:(100+20)分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	附加题
得分								

一、仔细想,认真填。(22 分)

- 一包饼干 12 元 6 角,用小数表示是(**12.6**)元,读作(**十二点六**)元。
- 我国动物资源丰富,鸟类有一千一百八十六种,横线上的数写作(**1186**)。
- 在括号里填上合适的数。

6.5 米=(**6**)米(**5**)分米

0.14 元=(**1**)角(**4**)分

1 天=(**24**)时

3 年=(**36**)个月

- 在○里填上“>”“<”或“=”。

(1)1 年 (**>**) 360 天

(2)7 天 (**=**) 1 星期

(3)4.05 元 (**<**) 4.50 元

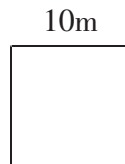
(4)3 元 6 角 (**>**) 2 元 6 角 9 分

(5)100×3 (**<**) 8×100

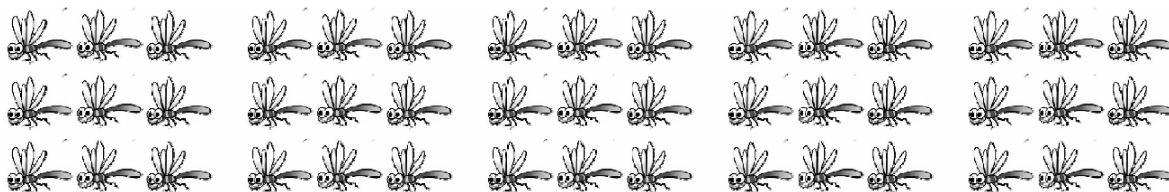
(6)200÷5 (**<**) 300÷5

- 笑笑睡床的床单长 13 分米,宽 8 分米,她想给床单装饰一圈美丽的花边,需要(**42**)分米花边。导学号 51444003

- 把右图边长为 10 米的大正方形分成 4 个相同的小正方形,每个小正方形的周长是(**20**)米。



- 下图中一共有(**45**)只蜻蜓。



- 足球比赛从 14 时 20 分开始,经过 1 时 45 分结束,在(**16**)时(**5**)分结束。

- 如右图,一份盒饭含一种主食和一种炒菜,一共有(**12**)种不同的配餐方法。导学号 51444004

今日晚餐
主食:米饭 面条 馒头
炒菜:烧牛肉 青椒肉丝
土豆丝 炒鸡蛋

10. 一本书共 200 页,小明已经看了 80 页,剩下的要在 6 天看完,平均每天看(20)页。

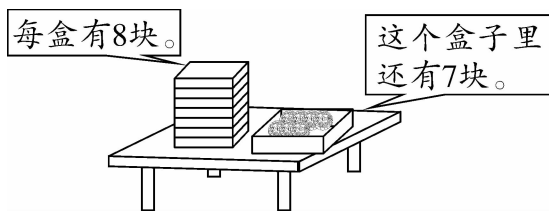
二、小法官,巧判断。(正确的在括号内记“√”,错误的记“×”)(5分) 导学号 51444005

1. 三位数和一位数(0 除外)相乘,积是三位数。 (×)
2. 计算正方形的周长就是把四条边长相乘。 (×)
3. 小括号能改变混合运算的顺序。 (√)
4. 一年有两个季度。 (×)
5. 一个人站在一个位置最多能看到一个长方体盒子的三个面。 (√)

三、反复比,正确选。(把正确答案的番号填在括号内)(5分)

1. 幼儿园分月饼,下面(D)能正确算出月饼的总数。

- A. $8+7$
- B. $7+8$
- C. $8\times 8+7$
- D. $8\times 7+7$



2. 一个正方形的边长增加 3 厘米,它的周长就增加(A)厘米。 导学号 51444006

- A. 12
- B. 9
- C. 6
- D. 3

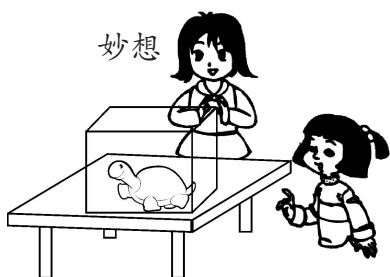
3. 如果 \triangle 是 \square 的 5 倍,正确的算式是(C)。

- A. $\triangle \times \square = 5$
- B. $\square \div \triangle = 5$
- C. $\triangle \div \square = 5$
- D. $\square \times \triangle = 5$

4. 我在日历中选择了相邻的两天的和是 17,这两天是(B)。

- A. 10 和 7
- B. 9 和 8
- C. 8 和 7
- D. 11 和 6

5. 妙想看到的是(D)。



- A.
- B.
- C.
- D.

四、我能算。(36分)

1. 直接写出得数。(10分)

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|----------------|
| $1.3+0.4=1.7$ | $6.4-1.1=5.3$ | $2.9+0.1=3.0$ | $7.8-3.2=4.6$ |
| $50\times 2=100$ | $240\div 6=40$ | $70\times 2=140$ | $480\div 6=80$ |
| $260\div 2=130$ | $20\times 9=180$ | $39\div 3=13$ | $90\div 9=10$ |

$140+230=370$

$160\div 8=20$

$930-510=420$

$88+12=100$

$800-260=540$

$50\times 5-5=245$

$60\times 2+60=180$

$90-30\div 3=80$

2. 列竖式计算。(8分)

$34\times 8=272$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline 272 \end{array}$$

$451\times 7=3157$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 7 \\ \hline 3157 \end{array}$$

$7.2\text{元}+1.9\text{元}=9.1\text{元}$

$$\begin{array}{r} \text{元 角} \\ 7.2 \\ + 1.9 \\ \hline 9.1 \end{array}$$

$25.5\text{元}-8.6\text{元}=16.9\text{元}$

$$\begin{array}{r} \text{元 角} \\ 25.5 \\ - 8.6 \\ \hline 16.9 \end{array}$$

3. 用递等式计算。(18分)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 143+25+136 \\ & =168+136 \\ & =304 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 658-141-72 \\ & =517-72 \\ & =445 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 230+48-254 \\ & =278-254 \\ & =24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 450+26\times 8 \\ & =450+208 \\ & =658 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} & (163-43)\div 3 \\ & =120\div 3 \\ & =40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} & 36\times 2\times 4 \\ & =72\times 4 \\ & =288 \end{aligned}$$

五、连一连。(4分)

晚上 8 时

晚上 7 时

下午 5 时

晚上 12 时

17:00

20:00

24:00

19:00

六、解决应用问题。(28分)

1. 妈妈电话费用了 26.3 元,爸爸电话费用了 34.5 元,他们一共用了多少元?(5分)

$26.3+34.5=60.8(\text{元})$

答:他们一共用了 60.8 元。

2. 李阿姨带了 278 元,买了 1 袋大米,剩下的钱可以买几袋面条?(5分)

$(278-68)\div 7=30(\text{袋})$

答:剩下的钱可以买 30 袋面条。

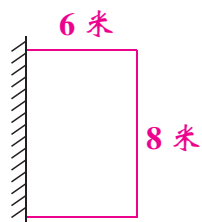


面条每袋 7 元 大米每袋 68 元

3. 李叔叔想利用院子里的一面墙,用篱笆围成一个长 8 米、宽 6 米的长方形菜园,却不知道怎样围最省料? 聪明的小朋友,请你先帮他画一张示意图,再算算用多长的篱笆?(6 分)

$$6 \times 2 + 8 = 20 \text{ (米)}$$

答:用 20 米长的篱笆。



4. 商场促销,买 1000 元送大礼包。如果下面每种商品只买一个,算一算,买哪三种商品得大礼包?(6 分) 导学号 51444007



手表 150 元



电饭煲 245 元



自行车 475 元



台灯 95 元



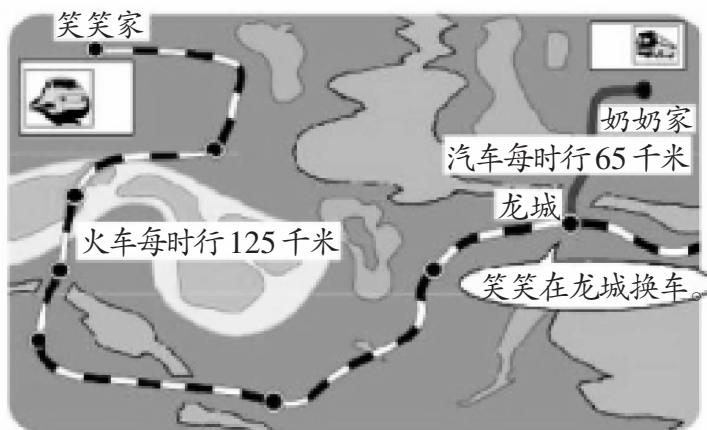
录音机 320 元

$$245 + 475 + 320 = 1040 \text{ (元)}$$

$$1040 > 1000$$

答:买电饭煲、自行车、录音机得大礼包。

5. 笑笑去奶奶家,需要先乘 4 时的火车,在龙城换车,再乘 2 时的汽车。笑笑家到奶奶家一共有多少千米?(6 分)



$$125 \times 4 + 65 \times 2 = 630 \text{ (千米)}$$

答:笑笑家到奶奶家一共有 630 千米。

附加题。(20 分)

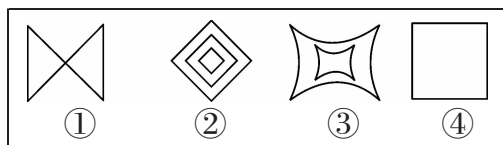
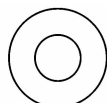
1. 把 2,5,3,8 填在右面的 里,使商最大。

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \overline{) \boxed{8} \boxed{5} \boxed{3}} \end{array}$$

2. 一个圆形养鱼池全长 40 米,现在水池周围每隔 5 米种上一棵杨树,一共可以种(8)棵杨树。(小提示:画一画,算一算。) 画图略

3. 一堆圆木共 7 层,最上面是第 1 层,有 8 根,下面每层比上层多 1 根。这堆圆木共(77)根。

4. 选择合适的图形,将图号填入虚线框内。 导学号 51444008





成都青羊区 2016—2017 学年
第一学期期末检测题

测试时间:100 分钟

测试分值:(100+20)分

题号	一	二	三	四	五	总分	选做题
得分							

一、填空。(20 分)

1. 在计算 $1200 \div 3$ 时,想: $12 \div 3 = 4$ 这里的“4”表示 4 个(**百**),得数是(**400**)。

2. 一年有(**12**)个月,平年 2 月有(**28**)天。

3. 比大小。

49×5 (**<**) 49×7

150×4 (**<**) 2×400

70×6 (**>**) 8×50

22×5 (**>**) 11×4

12.3 元 (**>**) 11.9 元

35.4 元 (**>**) 34.5 元

4. 4 条不同的裙子搭配 3 件不同的上衣,共有(**12**)种穿法。在解决搭配问题中感悟了(**组合**)的思想。 导学号 51444009

5. 估算 291×4 ,可以把 291 看成(**300**)来计算,这样估算会比实际得数(**大**) (小)一些。

6. 一个长方形的长与宽的和是 15dm,这个长方形的周长是(**30**)dm。

7. 电影 13:30 开始,15:00 结束,电影放映时间是(**1**)时(**30**)分。

8. 要使 $341 \times \square$ 的积是三位数, \square 内最大填(**2**);要使 $341 \times \square$ 的积是四位数, \square 内最小填(**3**)。

9. 在一个长 20 厘米,宽 12 厘米的长方形纸板中剪下一个最大的正方形纸板,剪下的正方形纸板的周长是(**48**)厘米。 导学号 51444010

二、计算。(26 分)

1. 口算。

$42 \div 2 = 21$

$21 \times 3 = 63$

$54 \times 2 = 108$

$120 \times 4 = 480$

$39 \div 3 - 3 = 10$

$240 \div 4 = 60$

$405 \times 4 = 1620$

$115 \times 3 = 345$

$360 \div 9 = 40$

$1 + 99 \times 0 = 1$

姓名
班级
学校

2. 竖式计算。

$208 \times 8 = 1664$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 8 \\ \hline 1664 \end{array}$$

$670 \times 5 = 3350$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 5 \\ \hline 3350 \end{array}$$

$1.2 \text{ 元} + 5.7 \text{ 元} = 6.9 \text{ 元}$

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 5.7 \\ \hline 6.9 \end{array}$$

$13.2 \text{ 元} - 9.4 \text{ 元} = 3.8 \text{ 元}$

$$\begin{array}{r} 13.2 \\ - 9.4 \\ \hline 3.8 \end{array}$$

3. 脱式计算。

$48 \times 5 \div 6$

$$= 240 \div 6 \\ = 40$$

$(243 - 198) \times 4$

$$= 45 \times 4 \\ = 180$$

$2100 \div (301 - 294)$

$$= 2100 \div 7 \\ = 300$$

三、选择。(把正确答案的番号填在括号里)(4分)

1. 在下面三个年份中,闰年的年份是(A)。

A. 2016 年

B. 2014 年

C. 2015 年

2. 把一个长方形纸板剪成两个长方形纸板后,剪成的长方形纸板周长的和与原来长方形纸板的周长相比,(A)。

A. 增加了

B. 减少了

C. 与原来相等

3. 有 3 张数字卡片,分别是 $\boxed{4}$ 、 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{7}$,可以排列成(B)个不同的两位数。

A. 4

B. 6

C. 8

4. 把 $12 + 24 = 36$ 和 $36 \div 9 = 4$ 合并成一个综合算式是(C)。 导学号 51444011

A. $12 \div 9 + 24$

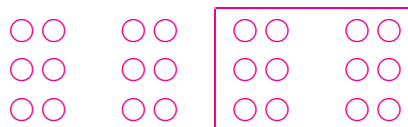
B. $12 + 24 \div 9$

C. $(12 + 24) \div 9$

四、图形问题。(25分)

1. 按要求作答。

(1)用画一画或写一写的方式表达你算 $24 \div 2$ 的想法。

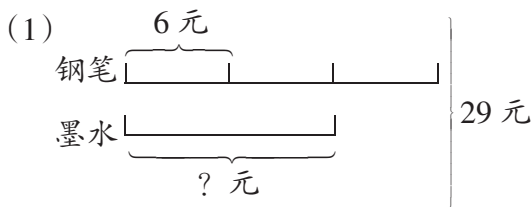


(2)下面是用表格计算 12×5 , 请将表格和算式补充完整。

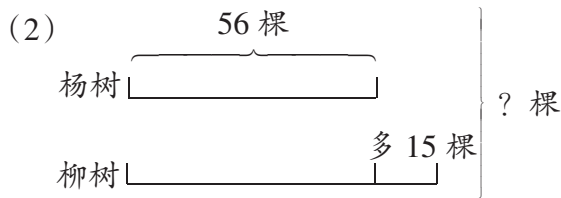
×	10	2
5	50	10

$$\underline{50} + \underline{10} = \underline{60}$$

2. 先看懂图的意思,再列综合算式计算。

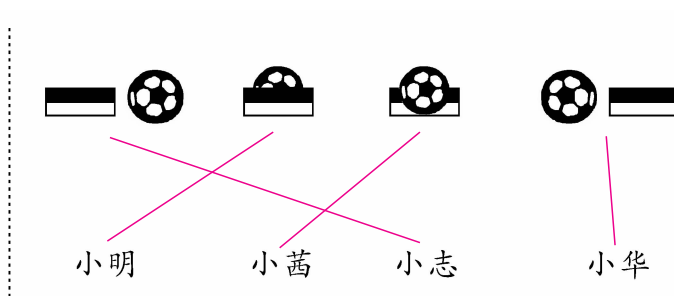
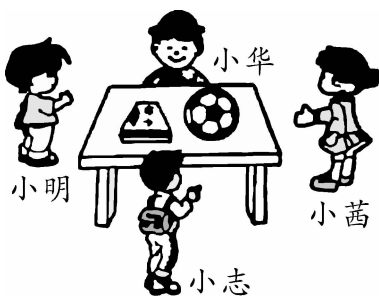


$$29 - 6 \times 3 = 11 (\text{元})$$



$$56 + 15 + 56 = 127 (\text{棵})$$

3. 观察下图,右边的四幅图分别是谁看到的? 连一连。



4. 请根据右面这张弄脏的日历回答下面的问题。

(1) 这个月共有 29 天,这应该是 2 月份的日历。

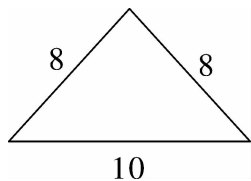
(2) 这个月的第 1 天是星期 四,下个月的第 1 天是星期 五。

(3) 这个月第三周的星期三是 2 月 14 日。

日	一	二	三	四	五	六
4						10
11						17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

5. 求图形的周长。

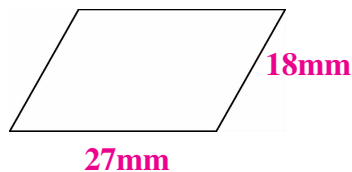
(1) 计算下图的周长。(单位:cm)



$$8 + 8 + 10 = 26 (\text{cm})$$

(2) 测量并求出这个平行四边形的实际周长。

(在图中标上量出的长度单位:mm)



$$(27 + 18) \times 2 = 90 (\text{mm})$$

五、解决问题。(25分)

1. 明明买 3 把玩具手枪和 1 辆玩具车,一共需要多少元?(画图表达你的思考过程)



$$6 \times 3 + 5 = 23 (\text{元})$$

答:一共需要 23 元。



2. 图书室买回 6 个书架,每个书架有 5 层,每层可以放 75 本书。这些书架一共可以放多少本书?

(1)淘气列的算式是: $5 \times 6 \times 75 = 2250$ (本)

他是先算 **6 个书架共有多少层。**

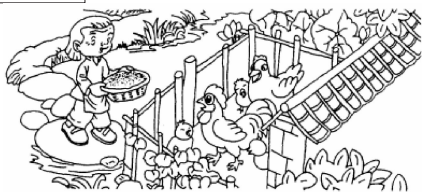
(2)小明列的算式是: $75 \times 5 \times 6 = 2250$ (元)

他是先算 **每个书架可以放多少本书。**

3. 王奶奶用 11 米长的篱笆靠墙围了一个长方形养鸡圈,鸡圈的长是 5 米。算一算鸡圈的宽是多少米? (仔细观察,鸡圈的长边靠墙哈) 导学号 51444012

$$(11-5) \div 2 = 3 \text{ (米)}$$

答:鸡圈的宽是 3 米。



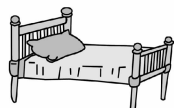
4. 按妈妈的计划购买,爸爸带的钱够吗? 如果不够,差多少? 如果有剩余,余多少?



我们家要买 1 张床, 6 把椅子。



65 元



750 元

我带了 1100 元。



$$750 + 65 \times 6 = 1140 \text{ (元)}$$

$1100 < 1140$, 不够。

$$1140 - 1100 = 40 \text{ (元)}$$

答:爸爸带的钱不够,差 40 元。

5. 小明一家从济南出发,乘火车经过天津去北京旅游。火车平均每小时行驶 69km,经过 7 小时火车能到北京吗? 把你的想法写一写。

$$69 \times 7 = 483 \text{ (千米)} \quad 360 + 137 = 497 \text{ (千米)}$$

$$497 > 483$$

答:经过 7 小时火车不能到北京。

济南—天津	360km
天津—北京	137km



选做题。(20 分)

1. $\triangle + \bigcirc = 9$

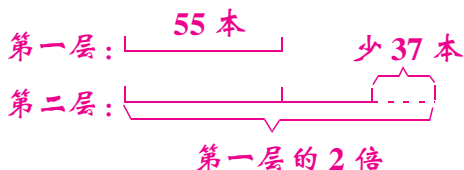
$$\triangle + \triangle + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 25$$

$$\triangle = (2)$$

$$\bigcirc = (7)$$

2. 书架上第一层有 55 本图书,第二层的图书比第一层的 2 倍少 37 本。两层共有多少本?

(先画图分析,再列式解答) 导学号 51444013



$$55 \times 2 - 37 + 55 = 128 \text{ (本)}$$

答:两层共有 128 本。



成都金牛区 2016—2017 学年
第一学期期末教学测评

测试时间:100 分钟

测试分值:(100+20 分)

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

【A 卷】(100 分)

一、静心思考,正确填写。(24 分)

- 150 是 3 的(50)倍; 150 的 3 倍是(450)。
- 7.08 读作(七点零八),四点六七写作(4.67)。
- 下午 2 时 30 分是(14)时(30)分,20 时也就是晚上(8)时。
- 站在一个位置上观察长方体,最多能看到它的(3)个面。
- 淘气生日是 7 月的最后一天,猜一猜她的生日是(7)月(31)日。
- $42 \div (9-3)$ 先算(减法),再算(除法),结果是(7)。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

$0+30 > 0 \times 30$

$46 \div 2 < 68 \div 2$

0.7 元 = 0.70 元

- 笑笑从 16:10 开始读书,读了 40 分,(16)时(50)分结束。
- 右边的菜谱有 2 个荤菜,如果想让菜谱的荤、素菜一共有 8 种不同的搭配方法(一荤一素),应该准备(4)个素菜。

星期一菜谱
荤菜:鱼
牛排
素菜:?

- 估算: $297 \times 5 \approx (1500)$ $802 \div 4 \approx (200)$ $301 \times 6 \approx (1800)$
- 解决问题的一般步骤是(找已知条件)、(列等量关系式)、(按等量关系列式解答)。
- 有两个长方形,长都是 4 厘米,宽都是 2 厘米,如果把它们拼成一个正方形,这个正方形的边长是(4)厘米,周长是(16)厘米。 导学号 51444014

二、细心辨别,判断对错。(5 分) 导学号 51444015

- 400×5 的积末尾只有两个零。 (×)
- 一年中有 7 个大月,5 个小月。 (×)
- 10 个 1 分米是 10 个 0.1 米,是 1 米。 (√)



4. 甲图的周长比乙图的长。 (×)

5. $\square 12 \times 9$, 所得的积一定是四位数。 (✓)

三、精心挑选,填对序号。(5分)

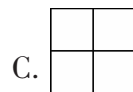
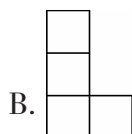
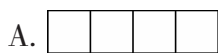
1. 闰年全年共(**B**)天。

A. 184

B. 366

C. 365

2. 下面由 4 个边长为 1 厘米的正方形摆成的图形中,(**C**)的周长最短。



3. 8 乘 20 减 5 的差,积是多少? 正确列式是(**C**)。

A. $8 \times 20 - 5$

B. $(8 \times 20) - 5$

C. $8 \times (20 - 5)$

4. 一张 5 元和一张 2 角的人民币合起来是(**A**)元。

A. 5.20

B. 5.02

C. 2.50

5. 在 $64 \times (\quad) < 515$ 中,括号里最大应填(**B**)。

A. 9

B. 8

C. 7

四、耐心审题,认真计算。(36分)

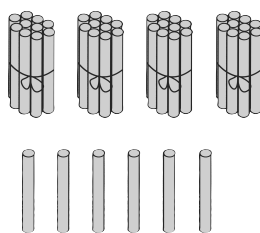
1. 想一想,填一填。(6分)

$$102 \times 7 = 714$$

×	100	2
7	700	14

$$\boxed{700} + \boxed{14} = \boxed{714}$$

$$46 \div 2 = 23$$



$$\boxed{40} \div \boxed{2} = \boxed{20}$$

$$\boxed{6} \div \boxed{2} = \boxed{3}$$

$$\boxed{20} + \boxed{3} = \boxed{23}$$

2. 直接写出得数。(6分)

$4 \times 12 = 48$

$84 \div 4 = 21$

$302 \times 3 = 906$

$100 - 6 \times 10 = 40$

$35 + 47 = 82$

$240 \div 8 = 30$

$25 \times 4 = 100$

$630 \div 7 \times 0 = 0$

$400 \times 5 = 2000$

$300 \div 6 = 50$

$3.8 - 1.4 = 2.4$

$16 \times 5 + 20 = 100$

3. 用竖式计算。(12分)

$5.8 + 6.9 = 12.7$

$730 - 582 = 148$

$490 \times 3 = 1470$

$607 \times 5 = 3035$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ + 6.9 \\ \hline 12.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 582 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490 \\ \times 3 \\ \hline 1470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 5 \\ \hline 3035 \end{array}$$

4. 脱式计算。(12分)

$$\begin{aligned} &871-381+129 \\ &=871+129-381 \\ &=1000-381 \\ &=619 \end{aligned}$$

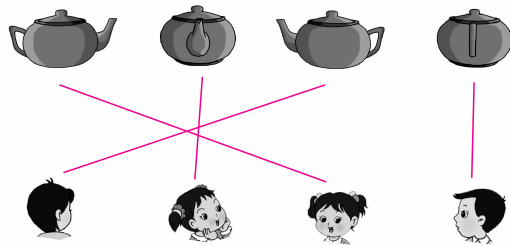
$$\begin{aligned} &(92+28)\times 4 \\ &=120\times 4 \\ &=480 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &1000-210-190 \\ &=1000-(210+190) \\ &=1000-400 \\ &=600 \end{aligned}$$

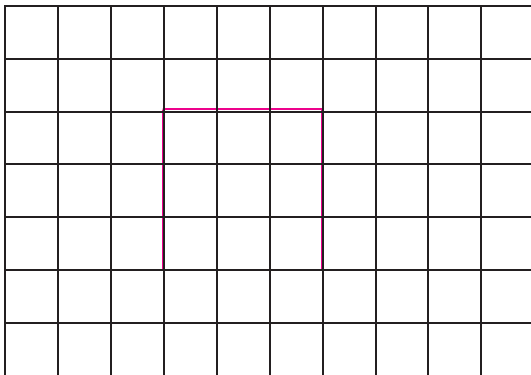
$$\begin{aligned} &400\div 8-45 \\ &=50-45 \\ &=5 \end{aligned}$$

五、用心观察,动手操作。(6分)

1. 右面四幅图分别是哪位同学看到的,请连一连。

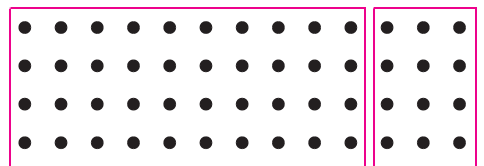


2. 画一画。如果下面每个小正格边长都是1厘米,请在方格纸上设计一个周长12厘米的正方形。



3. 圈一圈,算一算。

$$13\times 4=52$$



六、留心生活,解决问题。(24分)

1. 黄瓜和茄子一共有多少筐?【先填空,再解答】



图中的“64筐”表示 茄子比黄瓜多的筐数。

$$276\times 2+64=616(\text{筐})$$

答:黄瓜和茄子一共有 616 筐。

2. 小华带10元钱到文具店里买学习用品,买铅笔用了2.6元,买笔记本用了5.7元。小华一共用去了多少元? 还剩下多少元? 导学号 51444016

$$2.6+5.7=8.3(\text{元})$$

$$10-8.3=1.7(\text{元})$$

答:小华一共用去了 8.3 元,还剩下 1.7 元。