

双流小学数学三年级下册单元学业质量达标训（一）

【一单元 除法 二单元 图形的运动】

班级_____姓名_____等级_____

一、计算。（共 30 分）

1. 直接写出得数。（8 分）

$93 \div 3 =$

$480 \div 4 =$

$606 \div 6 =$

$0 \div 9 =$

$70 \div 5 =$

$862 \div 2 =$

$280 \div 7 =$

$125 \times 8 =$

2. 用竖式计算下面各题，并验算第④题。（10 分，其中第④题 4 分）

① $117 \div 8 =$

② $963 \div 3 =$

③ $622 \div 6 =$

④ $502 \div 2 =$

3. 脱式计算。（12 分）

① $198 \div 9 \div 2$

② $60 + 128 \div 4$

③ $720 \div (2 \times 3)$

④ $721 \div 7 \times 5$

二、填空。（15 分）

1. 一个数的 8 倍是 96，这个数的 7 倍是（ ）。

2. 括号里最大能填几？

$6 \times () < 17$

$90 \times () < 720$

$560 > 7 \times ()$

3. 公交车 2 分能行 500 米。照这样的速度，淘气乘公交从家到学校要 8 分，他家到学校有

（ ）米。

4. $\square 25 \div 5$ ，要使商是两位数，被除数的最高位上最大应填（ ）；要使商是三位数，被除数的最高位上最小应填（ ）。

5. 在数字 0~5 中，可以看作轴对称图形的数字有（ ）。

6. $5\square 5 \div 5$ ，要使商中间有 0 而没有余数， \square 里最大填（ ）。

7. $\square \div 9 = 8 \cdots \cdots \square$ 里，余数最大是（ ），这时的被除数是（ ）。

8. 从 624 中连续减去 6，减（ ）次后等于 0。


9. 按下面的方法穿珠子，从左往右数，第 201 颗珠子是（ ）色的。



10. 炎热的夏天，妈妈回家便打开了风扇，此时，扇叶的运动属于（ ）现象。妈妈走进厨房，打开冰箱门，拉开冰箱抽屉取出一个柠檬泡水喝，此时，冰箱抽屉的运动属于（ ）现象。

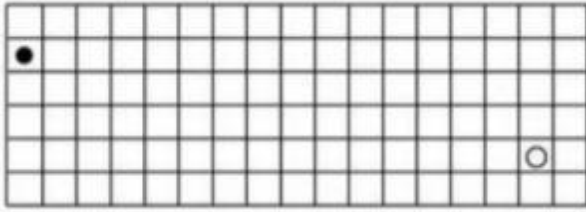


三、将正确的选项填在（ ）里。（10 分）

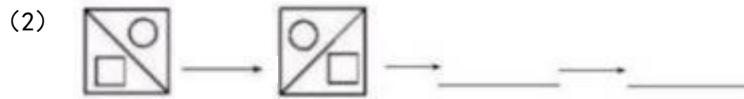
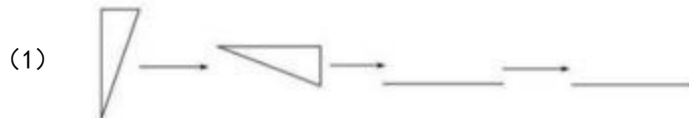
1. 在除法中，0 不能作（ ）。
- A. 除数 B. 被除数 C. 商 D. 余数
2. 除法算式 $\square \div 6 = 31 \cdots 4$ 中，被除数是（ ）。
- A. 182 B. 186 C. 190 D. 130
3. 下面图形中，轴对称图形有（ ）个。
- 
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4. 不计算，比较算式① $840 \div 3 \div 2$ 和② $840 \div (3 \times 2)$ 的得数，（ ）。
- A. 算式①的得数大 B. 算式②的得数大 C. 一样大 D. 无法确定
5. 34 个小朋友去北海公园划船每条船最多坐 4 人最少要租（ ）条船。
- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
6. 0 除以任何不是 0 的数都得（ ）。
- A. 1 B. 任何数 C. 0 D. 无法计算
7. 估一估， $746 \div 8$ 的商一定比 100（ ）。
- A. 大 B. 小 C. 一样大 D. 不确定
8. 算式 $\square 25 \div 4$ ，在 \square 里填上（ ），商是两位数。
- A. 1~3 B. 1~4 C. 5~9 D. 6~9
9. 三位数除以一位数，商可能是（ ）位数，也可能是（ ）位数。
- A. 一位数 B. 两位数 C. 三位数 D. 四位数
10. 3 人 5 时生产零件 150 个，算式 $150 \div 3$ 表示（ ）。
- A. 1 人 5 时生产零件多少个？ B. 3 人 1 时生产零件多少个？
B. 1 人 1 时生产零件多少个？ D. 1 人 3 时生产零件多少个？

四、移一移，画一画。（共 8 分）

1. 把●向右平移 7 格，把○向上平移 3 格。

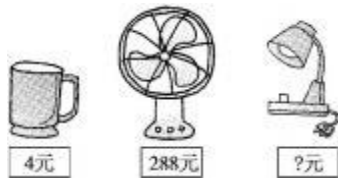


2. 按规律画出后面的两个图形。



五、解决问题。（共 37 分）

1. 妙想和妈妈去逛商店。



- (1) 一台电扇的价格是一盏台灯价格的 3 倍，一盏台灯多少钱？（3 分）

- (2) 买一台电扇的钱可以买多少个水杯？（3 分）

- (3) 请你再提出一个数学问题并解答。（3 分）

2. 一根长 564 米的电线, 剪了3 次, 平均每段长多少米? (4 分)

3. 先按要求选择合适的条件填在括号里, 再列式解答。(8 分)

五年级植树 248 棵, 六年级_____。五、六年级一共植树多少棵?

①植的树是它的一半

②植树 351 棵

③比四年级少 25 棵

(1) 一步解答的数学问题是 ()

(2) 两步解答的数学问题是 ()

列式:

列式:

4. 修路队要修一条公路, 计划每天修 127 米, 4 天完成。实际上只用了 2 天, 实际平均每 天修多少米? (5 分)

5. 端午节时, 食堂特制了 792 个粽子, 每 2 个装一袋每 4 袋装盒, 装这些粽子共需要几个盒子?

(用两种方法解答) (5 分)

6. 笑笑看一本书, 前三天共看了 69 页, 照这样的速度, 9 天能看多少页? (6 分)

(先画一画题目中的信息, 再列式计算)

双流区小学数学三年级下册单元学业质量达标训练（二）

【三单元 乘法 四单元 千克、克、吨】

班级_____ 姓名_____ 等级_____

一. 计算。（共 33 分）

1. 直接写出下面各题的得数。（12 分）

$50 \times 18 =$

$30 \times 60 =$

$884 \div 4 =$

$67 \times 0 =$

$330 \times 30 =$

$43 \times 30 =$

$52 \times 40 =$

$34 \times 7 =$

$46 \times 10 =$

$190 \times 60 =$

$682 \div 2 =$

$550 \div 5 =$

2. 用竖式计算。（12 分）

① $23 \times 32 =$

② $69 \times 12 =$

③ $55 \times 14 =$

④ $12 \times 45 =$

⑤ $31 \times 41 =$

⑥ $906 \div 6 =$

3. 脱式计算。（9 分）

① $1000 - 25 \times 8$

② $35 + 35 \times 19$

③ $415 + 85 \times 4$

二. 填一填。（共 20 分）

1. 选数填空：10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80（数可以重复使用）。

$(\quad) \times (\quad) = 400$

$(\quad) \times (\quad) = 4800$

$(\quad) \times (\quad) = 2400$

$(\quad) \times (\quad) = 4200$

2. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$24 \times 26 \bigcirc 25 \times 25$

$25 \times 40 \bigcirc 25 \times 39 + 25$

$60 \times 18 \bigcirc 60 \times 6 \times 3$

$5 \text{ 吨} \bigcirc 4050 \text{ 千克}$

3. 12×50 的积的末尾有() 个 0, 积是() 位数。

4. 255 连续减去 5, 减() 次后, 还剩 25。

5. () $\div 75 = 14 \cdots \cdots$ (), 余数最大是(), 这时被除数是()。

6. 《新华字典》16 元一本，三（1）班 42 名同学每人购买一本共需多少元？请在（ ）里写出每一步的含义。

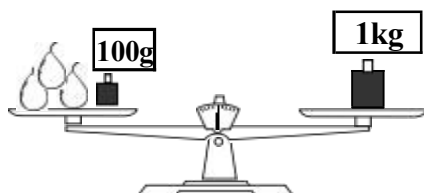
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 42 \\ \hline 32 \dots\dots (2 \text{ 本字典要 } 32 \text{ 元}) \\ 64 \dots\dots (\\ \hline 672 \dots\dots (\end{array}$$

7. 在（ ）填上合适的质量单位。

- (1) 一个鸡蛋约 60 ()； (2) 一个大西瓜约 6 ()；
(3) 一匹马约 350 ()； (4) 一辆大货车载重约 5 ()。

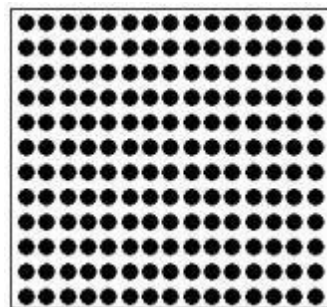
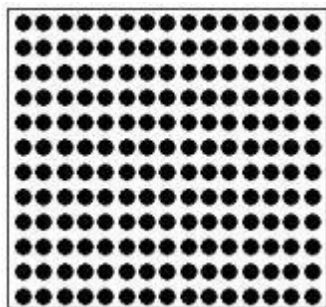
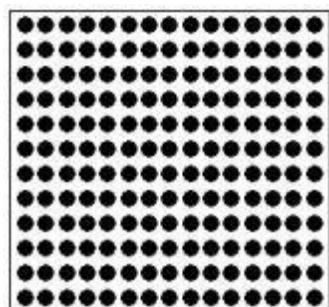
8. 2000 千克 = () 吨 90 吨 = () 千克
50000g = () kg 14 千克 = () 克

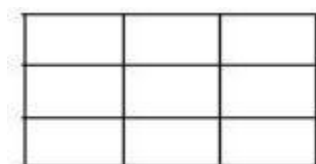
9. 右图中，平均每个梨子重 () 克。



10. 找规律填空：(1) $10 \times 10 = 100$, $9 \times 11 = 99$ ；(2) $15 \times 15 = 225$, $14 \times 16 = 224$ ；(3) $18 \times 18 = 324$, $17 \times 19 = 323$ ；(4) $25 \times 25 = 625$, $24 \times 26 = ()$ ；(5) $79 \times 79 = ()$, $78 \times 80 = 6240$ 。

三. 圈一圈，算一算： $15 \times 12 = ()$ 。(6 分)





$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

四. 选择，把正确答案的编号填在括号里。(10 分)

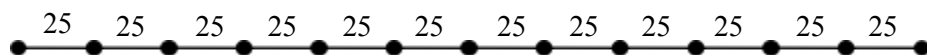
1. 下面算式中，与 120×40 积不相同的是 ()。

- A. 12×400 B. 1200×4 C. 1200×40 D. 60×80

2. 四名同学对 18×41 进行估算，其中最接近正确答案的是 ()。

- A. 淘气 18×40 B. 笑笑 19×40 C. 奇思 20×40 D. 妙想 20×41

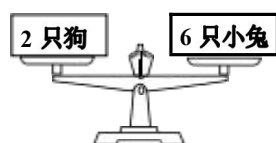
3. $\square \times 4 \times 3$ 的积是两位数, \square 中最大能填 ()。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4. 两个数相乘, 如果把一个乘数乘 10, 另一个乘数也乘 10, 那么它们的积会 ()。
- A. 乘 10 B. 乘 20 C. 不变 D. 乘 100
5. 两个数的积是 248, 如果将其中一个乘数除以 2, 另一个乘数乘 6, 这时积是 ()。
- A. 248 B. 124 C. 744 D. 1488
6. 借助下面的数线来计算 25×12 的方法中, 错误的是 ()。



- A. $25 \times 10 + 25 \times 2$ B. $25 \times 10 \times 2$ C. $25 \times 4 \times 3$ D. $25 \times 2 \times 6$
7. 下列物品重约 1 克的是 ()。
- A. 一粒花生米 B. 一支钢笔 C. 一个鸡蛋 D. 一根头发
8. 小明是三年级的同学, 他的体重可能是 ()。
- A. 6000 克 B. 30 千克 C. 12 千克 D. 2 吨
9. 3 千克的棉花和 3 千克的铁球比谁更重? ()
- A. 3 千克的铁球重 B. 3 千克的棉花重 C. 一样重 D. 无法比较
10. 根据下图判断: 1 只鸡和 1 只狗的重量等于 () 只小兔的重量。



A. 3



B. 4



C. 5

D. 6

五. 解决问题。(共 31 分)

1. 水果超市共有 600 千克苹果, 售出 13 筐, 平均每筐重 22 千克。还剩多少千克? (5 分)

2. 根据表格中的信息解决问题。(8 分)

卧铺车厢	每节 72 人	共有 10 节
硬座车厢	每节 118 人	共有 7 节

- (1) 这列火车坐满可以坐多少人?

- (2) 卧铺车厢和硬座车厢的人数谁多? 多几人?

3. 每本作业有 22 页。全班同学的作业放在一起，一共有多少页？（5 分）



4. (1) 已售出 39 张票，收款多少元？（2 分）

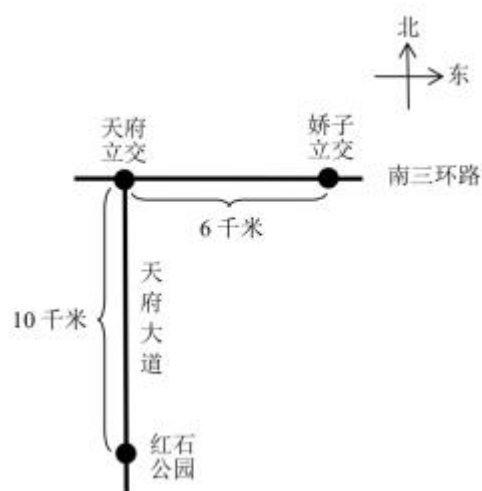


- (2) 剩余的票按每张 15 元出售，全部售完后还可以收款多少元？（3 分）

5. 淘气骑自行车每分约行 90 米。

- (1) 淘气从天府立交出发，如果向东骑行 1 小时，算一算，他能到娇子立交吗？（3 分）

- (2) 淘气从天府立交出发，如果向南骑行 80 分钟，大约在什么位置？用 ▲ 标出大致位置，此时距红石公园多少米？（5 分）



双流区小学数学三年级下册单元学业质量达标训（三）

【五单元 面积】

班级：_____ 姓名：_____ 等级：_____

一、计算。

1、口算。（每题1分，共12分）

$$\begin{array}{llll} 72 \div 3 = & 612 \div 2 = & 402 \div 2 = & 156 \div 4 = \\ 21 \times 20 = & 99 \times 10 = & 18 \times 40 = & 106 \times 2 = \\ 25 \times 4 = & 2400 \div 4 = & 125 \times 8 = & 111 \times 8 = \end{array}$$

2、竖式计算，带★的需要验算。（前两道4分，第三道3分，共11分）

$$\begin{array}{lll} \star 732 \div 3 & \star 780 \div 6 = & 34 \times 49 = \end{array}$$

3、脱式计算。（每小题3分，共12分）

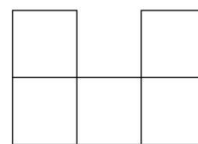
$$106 \times 2 \times 5 \quad 816 \div 4 \div 2 \quad 7 \times 280 \div 4 \quad 603 \div 3 \times 4$$

二、填空。（每空1分，共20分）

- 1、我们教室的长约是9（ ），宽约6（ ），面积约是54（ ）。
- 2、课桌长约65（ ） 数学书封面面积约460（ ）
- 3、.我校的操场占地约5000（ ） 一张毛巾的面积是8（ ）
- 4、.一个长方形的宽是6分米，周长是280厘米，这个长方形的长是（ ），面积是（ ）。
- 5、一个正方形菜地的周长是48米，它的边长是（ ）米，面积是（ ）平方米。
- 6、用一段铁丝围长是6分米的长方形，面积是24平方分米，如果用这根铁丝围一个正方形，它的周长是（ ），面积是（ ）。（铁丝无剩余）
- 7、用边长4厘米的2个正方形拼成一个长方形，这个长方形的面积是（ ）平方厘米,周长是（ ）厘米。
- 8、在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$6\text{dm}2\text{cm} \bigcirc 60\text{cm}2\text{mm} \quad 300\text{平方厘米} \bigcirc 3\text{平方米} \quad 700\text{dm}2\text{cm} \bigcirc 7\text{m}2\text{cm}$$

9、右图是用边长为1厘米的小正方形拼成的，它的周长是（ ）厘米，面积是（ ）平方厘米。



三、选择。（每小题1分，共10分）

1、周长相等的两个正方形，它们的面积（ ）。

- A、相等 B、不相等 C、有时相等，有时不等

2、从一张长8厘米，宽6厘米的长方形纸板上，剪下一个最大的正方形。这个正方形的面积是（ ）。

- A、 64 cm^2 B、 36 cm^2 C、 4 cm^2 D、 8 cm^2

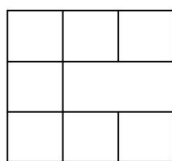
3、一个长方形，长增加5厘米，宽减少5厘米，它的周长（ ），面积（ ）。

- A、不变 B、增加 C、减少

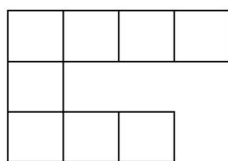
4、把一个正方形纸片剪成两个一样的小长方形后，再把它们拼成一个大的长方形，拼成的长方形的面积（ ）正方形的面积，拼成的长方形的周长（ ）正方形的周长。

- A、等于 B、大于 C、小于

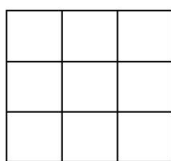
5、下列图形中，面积最大的是（ ）



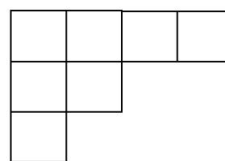
A



B



C



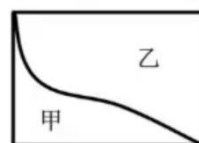
D

6、一个长是16米，宽是8米的长方形菜地，把它分成两块同样大小的正方形，每块菜地的面积是（ ）平方米。

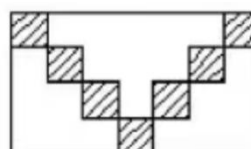
- A、12 B、24 C、64 D、128

7、如图，长方形分成甲乙两部分，说法正确的是（ ）

- A. 甲的面积比乙大 B. 甲乙面积相等
C. 乙的周长比甲长 D. 甲乙周长相等



8、右图中每个涂阴影的小方格代表1平方厘米，大长方形的面积是（ ）厘米²。



- A、7 B、11
C、28 D、15

9、一个长方形广场长150米，宽50米，陈明沿着广场跑了两圈，一共跑了（ ）

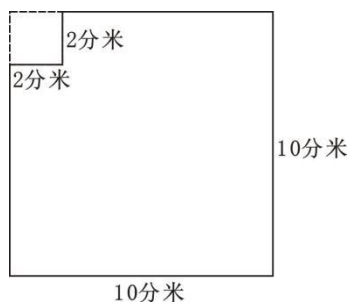
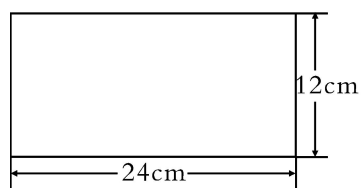
- A、400平方米 B、800平方米 C、800米 D、1000米

10、周长相等的两个长方形，面积（ ）相等。

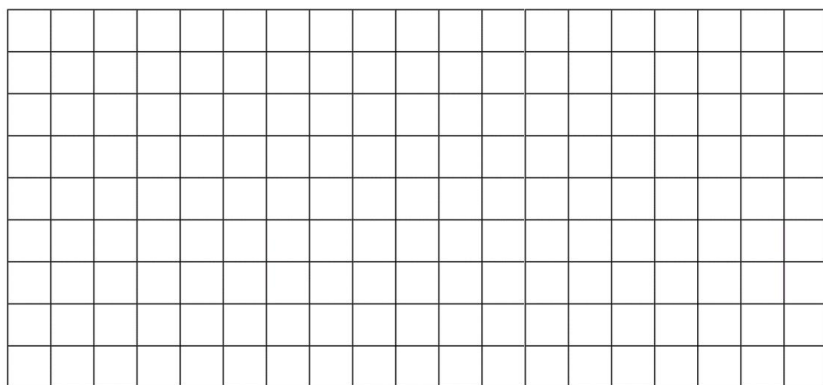
- A、一定 B、可能 C、不

四、操作与实践。

1、计算下图的周长和面积。（8分）



2、在下面的方格纸上画图一个面积是16平方厘米的长方形（长与宽均为整厘米数），并计算它的周长。（每个小方格代表1平方厘米）（4分）

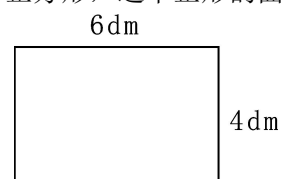


五、解决问题。

1、把一张边长是24厘米的正方形彩纸剪成4张相同的小正方形彩纸，每张小正方形彩纸的面积是多少平方厘米？（画一画，算一算）（4分）

2、广告公司要粉刷一面长6米，高4米的墙。墙上有一块面积为4平方米的宣传画，现在要粉刷这面墙壁，需要粉刷的面积是多少平方米？（4分）

- 3、下图是用一根铁丝围成的长方形，将这根铁丝围成一个最大的正方形，这个正形的面积是多少？（4分）



- 4、王爷爷要靠墙用篱笆围一块长方形菜地，长18米，宽12米。

（1）至少需要多长的篱笆？（2分）

（2）如果每平方米可以收种8棵白菜，这块菜地一共可种多少棵白菜？(3分)

- 5、李虹家准备在客厅地面上铺上方砖，选择哪种方砖便宜？需要这种方砖多少块？一共需要多是元？大砖每块14元，小砖每块4元。(5分)

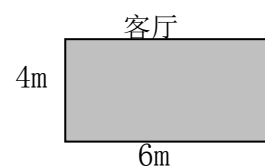
大方砖 小方砖



4dm



2dm



- 6、一张长 9 分米，宽 5 分米的长方形彩纸，最多能剪出多少个边长为 3 厘米的小正方形？

双流区小学数学三年级下册单元学业质量达标训练（四）

【数学好玩 六单元 认识分数 七单元 数据的整理和表示】

班级：_____ 姓名：_____ 等级：_____

一、计算。（31分）

1、直接写出得数。（12分）

$14 \times 20 =$

$88 \div 2 =$

$927 \div 3 =$

$3.9 + 2.1 =$

$320 \div 8 =$

$25 \times 5 =$

$125 \times 8 =$

$5.4 + 3.6 =$

$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$

$\frac{4}{8} - \frac{3}{8} =$

$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

$1 - \frac{7}{9} =$

2、竖式计算。（10分，第③题请验算）

$① 31 \times 24 =$

$② 57 \times 36 =$

$③ \star 904 \div 8 =$

3、脱式计算。（9分）

$(349 - 258) \div 7$

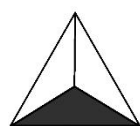
$500 - 129 \div 3$

$312 \times (300 - 296)$

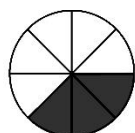
$420 \div 5 \div 4$

二、填空。（23分）

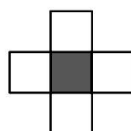
1、用分数表示下面涂色的部分。



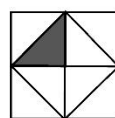
()



()



()



()

2、3 厘米是 1 分米的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，7 角是 1 元的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，5 厘米是 1 米的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

3、在班长竞选中，同学们用画“正”字的方法记录选票（一个“正”字代表 5 票），笑笑得了 5 个“正”字，一共是 _____ 票。

4、 $\frac{4}{11}$ 里有 () 个 $\frac{1}{11}$ ，再添上 () 个 $\frac{1}{11}$ 就是 1。

5、把 12 个桃子平均分成 6 份，每份有 () 个桃子，每份占总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，2 份占总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

6、刘师傅计划一个上午要加工 10 个零件，前 2 个小时加工了 6 个零件，他已经加工了这批零件的 ()。

7、在○填上“>”、“<”或“=”。

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} \bigcirc \frac{5}{8} + \frac{3}{8} \quad \frac{6}{6} \bigcirc 1 \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{7} + \frac{5}{7}$$

8、点点、平平、妮妮、冬冬四人进行跳绳比赛。点点不是跳得最少的但比冬冬跳得少；冬冬不是跳得最多的但比妮妮跳得多，四人中跳得最多的是（ ），最少的是（ ）。

9、括号里最大能填几？ $1 > \frac{(\quad)}{6}$ ， $\frac{4}{5} > \frac{(\quad)}{5}$

10、右图中，涂色部分占整个长方形的（ ）。再将3个小正方形涂色，这时涂色部分占整个长方形的（ ）。



三、选择题。（10分）

1、一张长方形纸，对折三次后再展开，每一份占这张纸的（ ）。

- A、 $\frac{1}{2}$ B、 $\frac{1}{8}$ C、 $\frac{1}{6}$ D、 $\frac{1}{3}$

2、“双减”政策落实后，学校统计同学们每天睡眠时间，你认为最需要收集的信息是（ ）

- A、调查同学们睡觉的地点 B、调查同学们每天共睡眠多长时间
C、调查同学们最喜欢看的课外书 D、调查同学们每天在校运动时间

3、 $\frac{1}{5}$ 吨钢铁与 $\frac{1}{5}$ 吨棉花相比，（ ）。

- A、钢铁重 B、棉花重 C、一样重 D、无法比较

4、有两根绳子，第一根的 $\frac{1}{5}$ 与第二根的 $\frac{3}{5}$ 一样长，这两根绳子相比，（ ）长。

- A、第一根 B、第二根 C、一样 D、无法比较

5、第十八届亚运会女排赛在雅加达进行。亚运会女排将11支球队分成A、B两个小组进行比赛，其中A组有5支球队。B组球队数量占总球队数量的（ ）

- A、 $\frac{5}{11}$ B、 $\frac{6}{11}$ C、 $\frac{6}{5}$ D、 $\frac{5}{6}$

6、小敏看一本书，第一天看了全书的 $\frac{1}{2}$ 第二天看了剩下的 $\frac{1}{2}$ ，那么（ ）。

- A、第一天看的页数多 B、第二天看的页数多
C、两天看的页数一样多 D、无法比较

7、有10个人接受了市场调查访问：在过去的一个月里，你去了超市多少次？调查结果是：

3, 4, 2, 2, 2, 3, 1, 5, 3, 4. 下面点子图中正确表达了这个调查报告的数据的是（ ）



8、一袋5千克的面粉，倒出它的 $\frac{1}{4}$ 后，还剩下（ ）。

- A、 $\frac{3}{4}$ B、 $\frac{2}{4}$ C、 $\frac{1}{4}$ D、5

9、某景区五一假期平均每时有 36 至 45 人乘坐游览车，那么 3 时中乘坐游览车的可能有 () 人。

- A、100 B、120 C、150

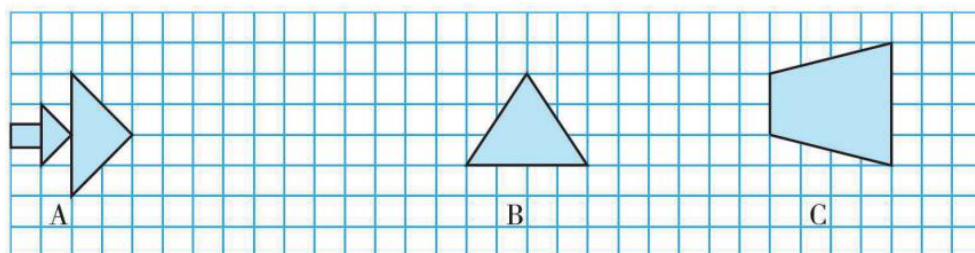
10、少年宫组织了体育、美术和舞蹈三个兴趣小组，小亮、小丽和小青分别参加了一个小组(各不相同)。小亮不喜欢跳舞，小青喜欢画画，小丽参加了()兴趣小组。

- A、体育 B、美术 C、舞蹈 D、无法判断

四、操作实践。(12分)

1、(1)把图 A 向右平移 5 格。(2 分)

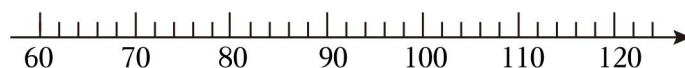
(2)画出图 B、图 C 的对称轴。(2 分)



2、如表是三年级(1)班第一小组学生的每日运动时长。(8分)

学号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
运动时长	100 分	70 分	120 分	60 分	80 分	100 分	110 分	120 分	110 分	100 分	80

(1) 根据如表，用“×”将调查结果整理并表示在下面。(×代表 1 人)



(2) 第一小组学生“每日运动时长”最长的是 _____ 分，最短是 _____ 分。

(3) 调查中，第一小组学生“每日运动时长”达到 120 分的人数有 _____ 人，占调查总人数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

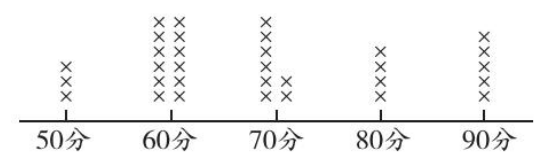
(4) 小学生“每日运动时长”不应低于 120 分，你对调查结果有什么想法?

五、解决问题。(24分)

1、淘气读一本书，他读了这本书的 $\frac{3}{5}$ ，还剩下几分之几? (4分)

2、把 1 米长的竹竿竖直插入池塘中, 竹竿入泥的部分是 $\frac{2}{10}$ 米, 露出水面的部分是 $\frac{3}{10}$ 米, 池塘中水的深度是多少米?(4 分)

3、下面是根据三(4)班同学一天的运动时间画的图。（5 分）



(1) 根据上图完成下表。

运动时间	50 分	60 分	70 分	80 分	90 分
人数					

(2) 三（4）班一共多少人？

4、某市投放了一批共享单车，其中 A 品牌共享单车占投放总数的 $\frac{3}{10}$ ，比 B 品牌多占投放总数的 $\frac{1}{10}$ ，比 C 品牌少占投放总数的 $\frac{1}{10}$ ，其余的是 D 品牌共享单车。（6 分）

(1) B 品牌共享单车比 C 品牌共享单车少占投放总数的几分之几？（3 分）

(2) D 品牌共享单车占投放总数的几分之几？（4 分）

5、学校组织 68 人参加夏令营，需要租车出行。大车租金 150 元，限载乘客 20 人；小车租金 120 元，限载乘客 14 人。怎样安排车辆最省钱？（5 分）

	大车/辆	小车/辆	可坐人数/人	租金/元
方案一				
方案二				
方案三				
方案四				
方案五				

双流区小学数学三年级下册学业质量达标训练（五）

【综合篇】

班级：_____ 姓名：_____ 等级：_____

一、计算。（33分）

1、直接写出得数。（每小题1分，共12分）

$40 \times 4 =$ $420 \div 7 =$ $0 \times 6 =$ $3 \times 31 =$ $0 \div 5 =$ $41 + 32 =$

$24 \times 5 =$ $600 \div 3 =$ $16 \times 4 =$ $5 \times 12 =$ $4 \times 200 =$ $200 \div 5 =$

2、竖式计算，带☆的要验算。（每小题2分，验算1分，共9分）

$324 \div 3 =$ $58 \times 20 =$ $42 \times 26 =$ ☆ $538 \div 6 =$

3、脱式计算。（18分）

$120 \times 5 \div 4$ $804 \div 2 \div 3$ $134 + 22 \times 4$

$178 \times 5 \times 2$ $(453 + 137) \div 5$ $500 - 396 \div 3$

二、填空题。（每空1分，共21分）

1、20毫米=（ ）厘米 50000千克=（ ）吨

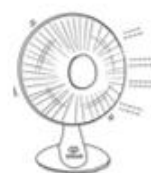
8小时=（ ）分 700分米²=（ ）米²

2、12个40相加，和是（ ）；630是3的（ ）倍。

3、 250×8 积的末尾有（ ）个零，积是（ ）位数。

4、 $\square 49 \div 6$ ，要使商是三位数，被除数的最高位上最小应填（ ）；要使商是两位数，被除数的最高位上最大应填（ ）。

5、炎热的夏天，妈妈回家便打开了风扇，此时，扇叶



的运动属于（ ）现象。妈妈走进厨房，打开冰箱门，拉开冰箱抽屉取出一个柠檬泡水喝，此时，冰箱抽屉的运动属于（ ）现象。

6、 $\frac{3}{8}$ 再填上（ ）个 $\frac{1}{8}$ 是1。

7、盒子里有 3 个白球、2 个黄球、4 个红球，黄球个数占球总数的（ ）。

8、用3个边长为1厘米的小正方形拼成一个长方形，这个长方形的周长是（ ）厘米，面积是（ ）平方厘米。。

9、李老师带领三年级一班 49 名同学去游乐园，每人需要支付车费 28 元，他们共需要支付（ ）元的车费。

10、读一读，填上合适的单位。

星期天，妈妈带我去离家 2（ ）的超市购物，我和妈妈步行去超市大约花了 20（ ），我们买了 3（ ）（填“克”或者“千克”）苹果和一些生活用品，我们打车回家花了 10（ ）打车费。

三、选择题。（请将正确答案的编号填在括号里。每小题1分，共10分。）

1、与 18×500 的计算结果不同的算式是（ ）

A. 500×18 B. 180×5000 C. 180×50 D. 90×100

2、一张长方形纸，对折三次后再展开，每一份占这张纸的（ ）。

A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{8}$

3、2 千克棉花和 1000 克铁相比（ ）

A. 2 千克棉花重 B. 1000 克铁重 C. 一样重 D. 不能确定

4、2023 年 7 月 28 日成都大运会开幕式在东安湖体育公园成功举办，这一年的 2 月有（ ）天。

A. 28 B. 29 C. 30 D. 31 天

5、李阿姨有一块长 8m，宽 6m 的长方形菜地，她想从这块菜地中圈出一个最大的正方形区域种黄瓜，这块正方形区域的面积为（ ）。

A. 64 m^2 B. 36 m^2 C. 48 m^2 D. 4 m^2

6、一个长方形的长增加 1 分米，宽不变，它的周长将（ ）。

A. 增加 1 分米 B. 增加 2 分米 C. 增加 4 分米 D. 不变

7、至少（ ）个相同的正方形才能拼出一个更大的正方形 。

A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

8、一个正方形的边长是12米，它的面积是（ ）。

A. 48平方米 B. 48米 C. 144米 D. 144平方米

9、等边三角形、直角三角形、长方形、平行四边形，其中一定是轴对称图形的有（ ）个。

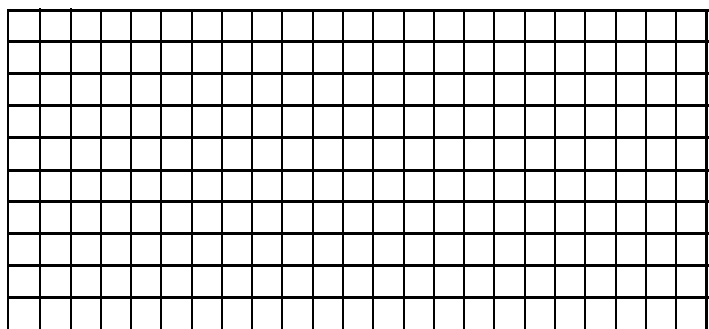
- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

10、一辆小汽车可坐 5 人，全班 32 人，至少要准备（ ）辆小汽车才能同时坐下。

- A. 6 B. 7 C. 8 D.

四、操作题。（每小题 4 分，共 8 分）

1、画一画：在下面方格图中分别画出一个长方形和正方形，使他们的周长都是16厘米。（小方格边长是1厘米）（4分）



2、算一算：根据画的图形，分别算出两个图形的面积各多少平方厘米？（4分）

六、解决问题。（共22分）

1、一个西瓜，妈妈吃了这个西瓜的 $\frac{2}{7}$ ，爸爸吃了这个西瓜的 $\frac{3}{7}$ 。

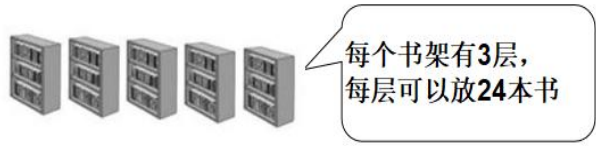
（1）爸爸、妈妈一共吃了这个西瓜的几分之几？（2 分）



（2）我和妈妈吃同样多，我比爸爸少吃了这个西瓜的几分之几？（2 分）

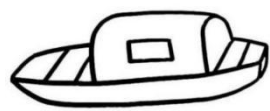
2、笑笑看一本故事书，计划每天看28页，15天看完，实际12天就看完了，实际平均每天看了多少页？（4分）

3、这些书架一共可以放多少本书？（先分步计算，再列综合算式计算） （5分）



4、王爷爷准备用 30 米的篱笆一面靠墙围一块长 12 米的长方形菜地，这块菜地的面积是多少平方米？（请你画图表示出你的思考过程）（4 分）

5、李老师和王老师老师带领 54 名同学到公园划船。请写出 3 种租船方案，怎样租船最省钱？（5 分）



大船：可坐6人，
租金： 60元



小船：可坐4人
租金： 48元

	大船条数	小船条数	可坐人数	租金/元
方案 1				
方案 2				
方案 3				