

# 双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训练（一）

## 【一单元混合运算      二单元测量（二）】

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

### 一、我是计算能手。（28分）

#### 1、口算。（12分）

$9 \times 7 =$

$100 - 81 =$

$54 \div 9 =$

$0 \times 7 =$

$7 \times 6 - 20 =$

$9 - 3 \times 3 =$

$18 - 0 \div 9 =$

$42 + 5 \times 6 =$

$8 \times 3 \div 4 =$

$7 \times (5 + 3) =$

$(30 + 15) \div 5 =$

$63 \div 7 + 91 =$

#### 2、用横线画出先算的部分，再计算。（16分）

$42 - 3 \times 9$

$64 - 63 \div 7$

$(26 + 38) \div 8$

$(41 - 32) \times 5$

$45 + 15 \div 5$

$95 - 4 \times 9$

$(82 - 46) \div 4$

$32 \div (2 + 6)$

### 二、填空。（第2题1分，第9题（4）1分，其余每空1分，共20分）

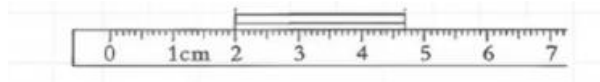
#### 1、在□里填上合适的数，使等式成立。

$\square + 3 \times 8 = 29$

$50 - 3 \times \square = 23$

$(\square - 6) \times 7 = 49$

#### 2、右图中小木棒的长度是（ ）厘米（ ）毫米



#### 3、计算 $6 \times 7 - 12$ 时，应先算（ ）法，再算（ ）法，结果是（ ）。

#### 4、小明的身高是1米30厘米，教室门高2米，小明比门矮（ ）厘米。

#### 5、原来有5行桃树，每行8棵，现在又栽了3行，现在一共有（ ）棵桃树。

#### 6、24加上8乘6的积，和是多少？列式为（ ）。

#### 7、比3个8多23的数是（ ）；7个9的和比（ ）多16。

#### 8、小红在计算“ $36 + \square \div 6$ ”时，弄错了运算顺序，先算了加法后算了除法，得数是8。正确的得数是（ ）。

#### 9、在括号里填上适当的长度单位。

（1）9.3阅兵中的三名升旗手平均身高是189（ ）      （2）大树高约10（ ）

（3）身份证厚约1（ ）      （4）教室门高约2（ ）5（ ）

（5）蚂蚁长约5（ ）      （6）高铁每小时行约300（ ）

10、把下面两道算式合并成一道算式。

$10-6=4$

$28\div 4=7$

合成的综合算式是( )。

三、选择。(选出正确答案的番号填在括号里，每题1分，共10分)

1、公园里有7棵松树，又栽了3行柏树，每行4棵，松树和柏树共多少棵？列式正确的是( )。

A.  $7+4\times 3$

B.  $7\times 3+4$

C.  $7\times 4+3$

2、小红在计算  $40\div (5+3)$  时，把算式抄成了  $40\div 5+3$ ，这样两题的计算结果相差( )。

A. 10

B. 8

C. 6

3、在下面各算式中，小括号可以省略不写的是( )。

A.  $(42-14)\div 7$

B.  $8+(72\div 9)$

C.  $2\times (24\div 8)$

4、在一个没有小括号的算式里，既有加减法，又有乘除法，要先算( )。

A. 加减法

B. 乘除法

C. 乘法

5、阳阳在计算  $(48-32)\div 4$  时，不小心把小括号丢了，算出的结果是( )。

A. 4

B. 8

C. 40

6、在跳远比赛中，小兔跳了9分米，小狗跳了1米20厘米，青蛙跳18厘米，这三只动物中，( )跳得最远。

A. 小兔

B. 小狗

C. 青蛙

7、下列选项中，最接近1分米的是( )



8、一根彩带长1米，每次剪下2分米，剪了4次，还剩下( )

A. 20分米

B. 4分米

C. 20厘米

9、学校的跑道一圈是200米，围着跑道走5圈，大约需要( )

A. 20分钟

B. 30秒

C. 1小时

10、李奶奶养了6只鸭，还养了5只公鸡，母鸡的只数是公鸡的3倍。李奶奶一共养了多少只鸡？列式正确的是( )。

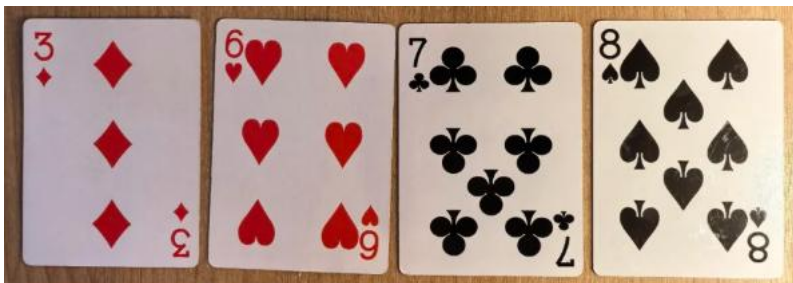
A.  $6+5\times 3$

B.  $6\times 3+5$

C.  $5+5\times 3$

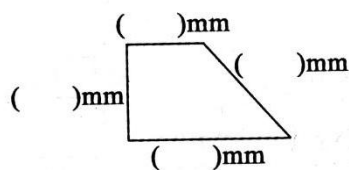
四、动手实践。(共8分)

(1) 你会用下面的这四张扑克牌上的数算“24点”吗？请写出你思考出的算式(2分)



算式: \_\_\_\_\_

(2) 量一量，标出对应线段的长度。(4 分)



(3) 画一条比 2 分米少 9 厘米的线段 (2 分)

### 五、看图列式。(每题 2 分，共 8 分)

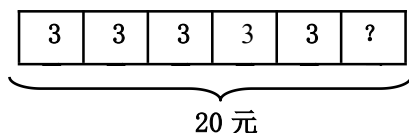
1、一共需要多少元？



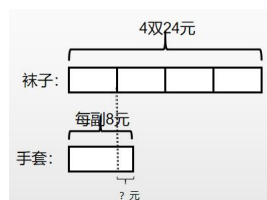
2、把这些兔子平均分成 6 排，每排多少只兔子？



3、买了 5 块巧克力，还剩下多少元？



4、一副手套比一双袜子贵多少元？



### 六、解决问题。(26 分)

1、三 ( 一 ) 班有男生 16 人，女生 20 人去公园游玩。

(1) 同学们如果全部玩小帆船，那至少需要几条小帆船？ (3 分)



(2) 结合情境写出下面算式的意思，并算一算。(3 分)

$$20 - 3 \times 6$$

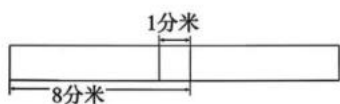
意思：\_\_\_\_\_

计算： $20-3\times 6$

2、从小明家到成都熊猫基地有多少千米？（4分）



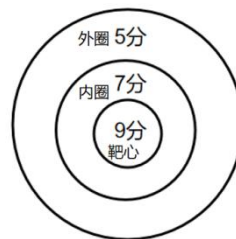
3、兰兰为了装饰房间，将两条8分米长的彩带粘在一起，中间重叠部分长1分米，如图，粘好后的彩带长多少分米？（4分）



4、张叔叔养的山羊和绵羊一共有30只，其中山羊的只数比绵羊的2倍多6只。张叔叔养的山羊和绵羊各有多少只？（先画线段图，再解答）（4分）

5、游乐场中，投中外圈、内圈和靶心分别获得不同的分数，脱靶得0分。

（1）淘气共得了41分，他投中了一次外圈，其余全中靶心。他投中了几次靶心？（4分）



（2）笑笑有2次投中外圈，3投中靶心。她共得多少分？她的分数和淘气的分数相比，谁获胜了？（4分）

## 双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训练（二）

### 【记录我们的校园 大数加与减（二）我们的生活空间（一）】

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

#### 一、算一算。（30 分）

##### 1. 直接写出得数。（10 分）

$237+223=$        $532+68=$        $219-210=$        $310-300=$        $299+320=$

$818+102=$        $630-360=$        $220+80=$        $258-99=$        $457-299=$

##### 2. 竖式计算。（20 分）

$328+397+204=$        $900-281-436=$        $859-(162+88)=$

$156+(474-283)$

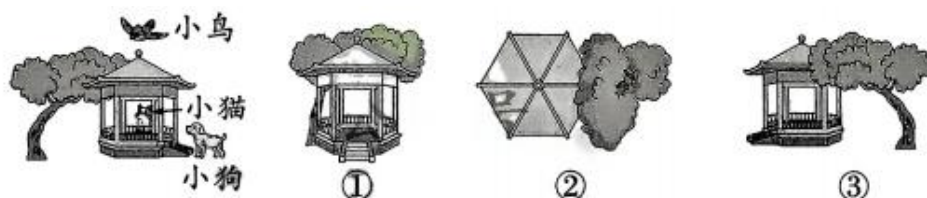
$1000-465-332$

#### 二、填一填。（每题 2 分，共 20 分）

1. 比 567 大 128 的数是（ ）；323 比（ ）大 126。

2. 三年级学生准备为清洁工发放 950 瓶矿泉水，上午发了 469 瓶，下午发了 374 瓶，共发放了（ ）瓶矿泉水，还剩（ ）瓶。

3. 观察左边的图形，小猫看到的图形是（ ），小狗看到的图形是（ ），小狗看到的图形是（ ），小鸟看到的图形是（ ）



4. 口算  $1000-457$ ，可以把 1000 看成  $999+1$ ，先算（ ），再算（ ）。

5. 笑笑买了 21 支铅笔，每支 4 元，共用去（ ）元。淘气有 48 元，可以买（ ）支这样的铅笔。

6. 一台电冰箱售价 1200 元，王爷爷先付 500 元，余下部分每月付 260 元，( ) 个月能全部付清。

7. 游泳馆上午来了 364 人，中午有 178 人离开，又来了 180 人，这时游泳馆有( ) 人。

8. 游泳池的泳道长 25 米，淘气游了两个来回，共游了( ) 米。

9. 在括号里填上合适的单位。



火柴棒长约

4( )



大树高约

9( )



汽车每小时行驶

约 80( )



一枚硬币的厚度

约 2( )

10.  里填几?

$$\begin{array}{r} 6 \quad \square \quad 7 \\ + \quad \square \quad 5 \quad \square \\ \hline 1 \quad 0 \quad 0 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad \square \\ - 5 \quad 3 \quad 5 \\ \hline 1 \quad \square \quad 6 \end{array}$$

三、选择。(每题 1 分，共 10 分)

1. 下面( ) 和( ) 相加最接近 500。

A、220

B、256

C、160

D、290

2. 一根铁丝长 350 米，第一次用去 125 米，第二次用去 108 米，还剩多少米? 不正确的列式是( )。

A、 $350-125-108$

B、 $350-(125+108)$

C、 $350-125+108$

3. 与  $405-139-161$  结果不相等的算式是( )。

A、 $405-139+161$

B、 $405-(139+161)$

C、 $405-161-139$

4. 右图中的奶茶需要配上( ) 的吸管。

A、1 分米

B、150 毫米

C、1 米



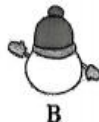
5. 妙妙拍出的图是( )。



妙妙



A



B



C

6. 最大三位数与最大两位数的差是( )。

A、109

B、900

C、100

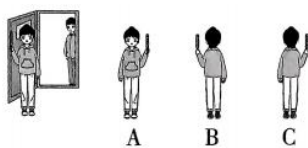
7. 下列算式中，与  $24+25+26$  得数相同的是( )。

A、 $24 \times 3$

B、 $25 \times 3$

C、 $26 \times 3$

8. 站在门外的奇奇看到的是 ( )。



9. 地铁到天府广场站, 下去 246 位乘客, 又上来 214 位乘客, 此时乘客数比到站前 ( )。

- A、多 32 位                      B、少 32 位                      D、无法确定

10. 学校新买来一批图书, 编号从 420 号到 640 号, 新买的图书有 ( ) 本。

- A、219                      B、220                      C、221

#### 四、实践与操作。(10 分)

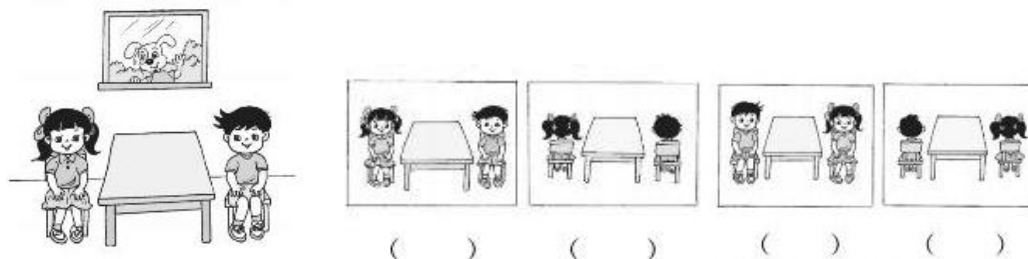
1. 在军事上常常使用“几点钟方向”确定方位。侦察兵报告: 目标 A 在 7 点钟方向, 目标 B 在 2 点钟方向。(8 分)

(1) 请在图中用字母标出两个目标的位置。

(2) 以侦察兵为观测点, 目标 A 在他的 ( ) 方向,  
目标 B 在他的 ( ) 方向。

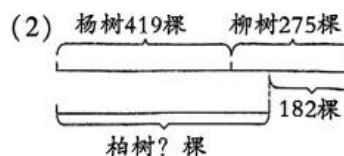


2. 下面哪幅图是机灵狗从窗外看到的? 画“√”(2 分)



#### 五、解决问题。(共 30 分)

1. 看图列综合算式, 不计算。(10 分)



2. 三(1)班的 3 个同学在观察抽奖箱, 你认为谁说了谎话? 说说你的理由。(5 分)



3. 甜甜的身高是 119 厘米, 姐姐的身高是 1 米 3 分米, 哥哥的身高是 16 分米。三人一起去游乐园玩, 带 450 元买门票, 够吗? 如果够, 还剩多少元? 如果不够, 还差多少元?(5 分)

游乐园售票处	
120厘米以下:	0元
120~150厘米:	123元
150厘米以上:	246元

4. 下面是“长沙-深圳”沿线车站的里程表。



	里程/千米
长沙-株洲	52
长沙-衡阳	186
长沙-韶关	486
长沙-广州	707
长沙-深圳	869

(1) 株洲到衡阳有多少千米? 在图上画一画, 再算一算。(3 分)

(2) 707-486 求的是哪两个城市之间的里程? 在图上画一画, 再回答。(3 分)

(3) 一列火车从长沙出发, 已经行驶了 500 千米, 用●在图中标出火车的大概位置。(4 分)

# 双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训练（三）

## 【五单元 认识图形 数学好玩 六单元 乘除法的应用】

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

### 一、算一算。（25 分）

#### 1. 直接写出得数。（5 分）

$219-210=$

$310-300=$

$19 \times 3=$

$84 \div 4=$

$55 \div 5=$

$68 \div 2=$

$60 \times 7=$

$13 \times 4=$

$160 \div 8=$

$39 \div 3=$

#### 2. 脱式计算。（12 分）

$350 \div 7 + 28$

$420 \div (39 - 29)$

$27 \times (156 - 153)$

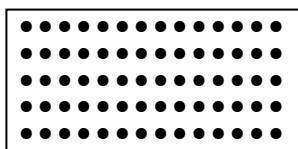
$(18 + 12) \times 2$

$68 \div 2 + 405$

$24 \times 3 + 130$

#### 3. 圈一圈，算一算，填一填。（6 分）

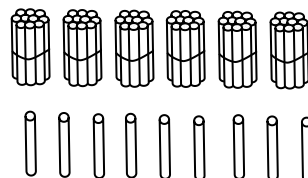
$14 \times 5 =$



$26 \times 3 =$

$\times$	20	6
3		

$69 \div 3 =$



#### 4. □里应填几？（2 分）

$\square \times 3 = 120$

$\square \div 5 = 30$

$20 \times \square = 160$

$120 \div \square = 40$

### 二、填一填。（每题 1 分，共 32 分）

1. 12 的 6 倍是（ ），560 是 8 的（ ）倍。

2. 计算  $60 \times 4$  时可以想 60 里面有（ ）个十，6 个十乘 4 得（ ）个（ ），也就是（ ），还可以想： $6 \times 4 =$ （ ），所以  $60 \times 4 =$ （ ）。

计算  $800 \div 4$  时，想（ ）个百除以（ ）等于（ ）个百，结果是（ ）。

3. 笑笑买了 21 支铅笔，每支 4 元，共用去（ ）元。淘气有 48 元，可以买（ ）支这样的铅笔。

4. 游泳池的泳道长 25 米，淘气游了两个来回，共游了（ ）米。

5. 一本书共 210 页，笑笑看了 50 页，剩下的要在 8 天内看完，平均每天看（ ）页。

6. 今日菜谱有 2 个荤菜，如果想让菜谱的荤菜、素菜一共有 6 种不同的搭配（一荤一素），厨师应该准备（ ）个素菜。

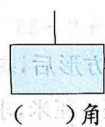
菜 谱	
荤菜:	鱼 牛排
素菜:	?

7. 长方形的（ ）相等，它的长边叫做（ ），短边叫做（ ），正方形的（ ）边都相等，四个角都是（ ）。

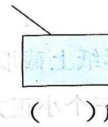
8. 猜一猜，被遮住的是什么角？



( ) 角



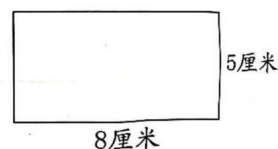
( ) 角



( ) 角

9. 钟表上 9 时整，时针和分针组成（ ）角。7 时整，分针和时针组成（ ）角，2 时整，分针和时针组成（ ）角。

10. 在图中画出一个最大的正方形，则这个正方形的边长是（ ）厘米，剩下的图形是一个长方形，这个长方形的长是（ ）厘米，宽是（ ）厘米。



### 三、选择。（每题 1 分，共 10 分）

1. 用 10 倍的放大镜观察一个角，这个角（ ）

A、变大了

B、变小了

C、大小不变

2. 至少需要（ ）个如图这样的长方形可以拼成一个正方形。

A、2

B、3

C、4



3. 芳芳用四根小棒恰好围成一个长方形，其中三根小棒分别长 4 厘米、7 厘米、7 厘米，第四根小棒长（ ）厘米。

A、11

B、4

C、3

6.  $400 \times 5$  的积的末尾有（ ）个 0。

A、2

B、3

C、4

7. 两位数乘一位数，积是（ ）。

A、两位数

B、三位数

C、两位数或三位数

6. 最小三位数与最大一位数的乘积是（ ）。

A、109

B、900

C、100

7. 下列算式中，与  $24+25+26$  得数相同的是（ ）。

A、 $24 \times 3$

B、 $25 \times 3$

C、 $26 \times 3$

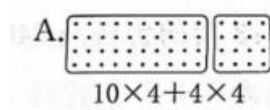
8. 一本书 150 页，亮亮看了 50 页，剩下的他想 5 天看完，平均每天看（ ）页。

A、30

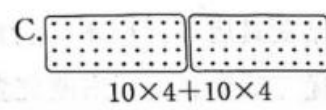
B、20

C、15

9. 下面是计算  $14 \times 4$  的思考过程，其中不正确的是（ ）。

A.  B. 

$\times$	10	4
4	40	16
		40+16

 C. 

10. 小明有 5 件上衣，4 条裤子，如果把一件上衣和一条裤子搭配成一套，一共有（ ）种不同的搭配方法。

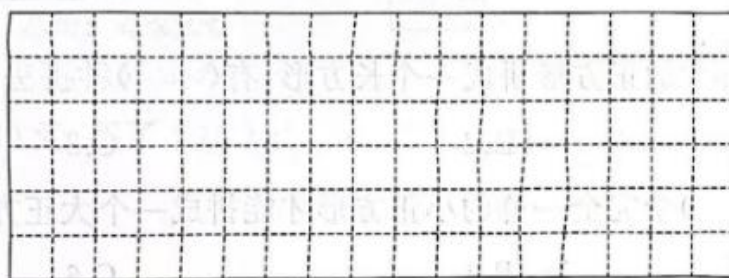
A、25

B、20

C、15

#### 四、实践与操作。(10 分)

1. 在下面方格纸中画一个边长为 3 厘米的正方形和一个长 5 厘米，宽 3 厘米的长方形。（每一个小格的边长表示 1 厘米）（4 分）



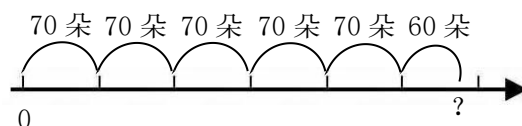
2. 看图列式计算。（6 分）

一班 

捐书 135 本
----------

 } 共?本  
二班 

少 32 本
--------



#### 五、解决问题。（共 32 分，前面 2 题每小题 4 分，后面 2 题每题 6 分）

1. 一本科普书共 144 页，淘气要在一个星期（7 天）看完。

（1）淘气前 4 天平均每天看多少页？

我前 4 天看了 84 页。



（2）后 3 天平均每天要看多少页？

2. 买体育器材。



篮球：42 元



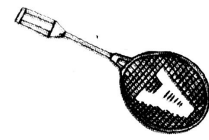
足球：39 元



排球：40 元



乒乓球拍：19 元



羽毛球拍：？ 元

(1) 买 5 个排球，要花多少钱？

(2) 张老师买了 4 个羽毛球拍，付给售货员 200 元，找回 40 元，每个羽毛球拍多少元？

(3) 请你根据上面的数学信息提出一个两步解决的数学问题，并解答。

3.



有一根铁丝用去 24 米后，剩下的每 2 米剪成一段，还可以剪 32 段。

这根铁丝原来长多少米？



4. 用 3 个长为 3 厘米宽为 2 厘米的小长方形拼成一个大长方形，拼成的大长方形的长是多少厘米？宽是多少厘米？（请你画图并标出长和宽，想一想有几种情况呢）

# 双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训练（四）

## 【认识小数 调查与记录 探索年月日的秘密】

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

### 一. 算一算。(25分)

#### 1. 直接写出得数。(8分)

$$\begin{array}{llll} 8.7 \text{ 元} - 2.5 \text{ 元} = & 3.3 \text{ 元} + 5.6 \text{ 元} = & 9.1 \text{ 元} - 4 \text{ 元} = & 10.7 \text{ 元} + 3 \text{ 元} = \\ 0.5 \text{ 米} + 0.3 \text{ 米} = & 0.9 \text{ 米} - 0.3 \text{ 米} = & 7 \text{ 米} + 0.3 \text{ 米} = & 3.5 \text{ 米} + 5.4 \text{ 米} = \end{array}$$

#### 2. 脱式计算。(8分)

元 角	元 角	元 角	分
3 . 6	2 5 . 9	5 . 5	1 2
+ 1 . 2	- 2 . 4	+ 1 2 . 7	- 4 . 9

### 3. 数学医生。(9分) (将错误原因对应的序号填在竖式下面的括号里，并改正)

①忘记进位

②相同数位没有对齐

③忘记了借位

改正:

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 57.2 \\ \hline 23.2 \end{array}$$

( )

改正:

$$\begin{array}{r} 36.9 \\ + 28.7 \\ \hline 55.6 \end{array}$$

( )

改正:

$$\begin{array}{r} 42.5 \\ + 9.6 \\ \hline 138.5 \end{array}$$

( )

### 二. 填一填。(第4题每空0.5分，其余每空1分，共32分)

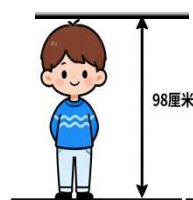
#### 1. 在括号里填上合适的数。



( ) 元



( ) 元



( ) 米

#### 2. 看一看，比一比，填一填



8.65 元



11.38 元



? 元



7.57 元

(1) 玩具小汽车的价格是九点九六元，横线上的数字写作 ( )。

(2) 布娃娃的售价读作 ( ) 元，买一架直升飞机要付 ( ) 元 ( ) 角 ( ) 分。

(3) 玩具船的价格是 7.57 元，左边的“7”表示( )，右边的“7”表示( )。

(4) 这 4 中玩具中最便宜的是( )元，最贵的是( )元

3. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

6.8 元 ○ 6.9 元      5 米 ○ 4.9 米      7.6 元 ○ 6.7 元      0.60 元 ○ 6 角

4. 右面是三年级一班同学对即将开展的游学活动最想去的地方的投票结果。

(1) 用你喜欢的方法在表格中记录他们的投票结果。

博物馆	动物园	太阳岛

博物馆	动物园	太阳岛	太阳岛	动物园	动物园	博物馆
太阳岛	博物馆	动物园	博物馆	博物馆	动物园	动物园
动物园	太阳岛	博物馆	动物园	太阳岛	博物馆	太阳岛
博物馆	太阳岛	动物园	博物馆	博物馆	博物馆	博物馆

(2) 想去博物馆的有( )人，想去动物园的( )人，想去太阳岛的有( )人。

(3) 一共有( )人参与这次投票。

(4) 根据投票结果老师会带同学们去( )开展游学活动。

5. ( )分=3 时      240 秒=( )分      3 日=( )时

6. 国庆节期间爸爸开车带着笑笑出去游玩，他们上午 7:30 分从成都出发，下午 3:40 分到达目的地，路上  
一共用了( )时( )分。

7. 李叔叔连着两个月在外出差，一共去了 62 天。若这两个月在同一年，可能是( )月和( )月，  
若这两个月不在同一年，可能是( )月和( )月。

8. 淘气的爸爸准备在国庆假期期间带着淘气去海南游玩，他在 9 月 25 的晚上预定了 10 月 1 日飞往海南 10  
月 5 日返回成都的航班。今年 9 月 25 日是星期四，他们将在星期( )返回成都。

9. 李阿姨在做包子时用电子秤称量酵母粉，没有注意到称上的小数点读成了一千零六克，实际的重量只需  
要读出一个“零”，实际上酵母粉的重量是( )克。

10. 超市里一袋食盐的价格是 2.3 元，比一袋面粉的价格便宜 11.5 元。张阿姨买了一袋食盐和一袋面粉一  
共( )元。

### 三、选一选。(每题 2 分，共 16 分)

1. 2000 年是闰年，张老师可能是( )年 2 月 29 日出生的。

A.1994      B.1996      C.1998

2. 端午节又叫端阳节，部分地区在端午节有吃咸鸭蛋的习俗。奇思的妈妈在超市买了一盒咸鸭蛋，它的保  
质期的最后一天是( )。



生产日期：2025年6月8日  
保质期：90天（从生产当天算起）

A.9 月 3 日      B.9 月 5 日      C.9 月 5 日

3. 六一儿童节到了,李老师要在教室里面为小朋友们增设一个游戏区。如果想知道同学们最喜欢增设哪个项目,选择下面( )方式收集数据最合理。

A.问班上某一名同学喜欢什么项目 B.看看其他班增设的是什么项目 C.统计全班每一名同学喜欢的项目

4.如图, .妙想对班上的同学希望增设的游戏项目进行了统计。

(1) 喜欢汉字寻宝营的人数比主题拼图的人数少 ( ) 人

A.4 B.8 C.12

(2) 在统计喜欢主题拼图的人数数量时,计算错误的是 ( )

A.2×7+3 B..3×7+3 C.3×7-4

(3) 李老师最有可能在班级增设的游戏项目是 ( )

A. 汉字寻宝营 B.主题拼图 C.科学小实验

5.下图是三明同学计算小数加减法的过程, 计算正确的有 ( ) 人。

文文: $16.2\text{米} + 3.4\text{米} = 19.6\text{米}$ $16.2\text{米} = 162\text{分米}$ $3.4\text{米} = 34\text{分米}$ $196\text{分米}$ 也就是19.6米。 <div style="text-align: right;"> <math>\begin{array}{r} 162 \\ + 34 \\ \hline 196 \end{array}</math> </div>	乐乐: $6.3\text{米} + 1.8\text{米} = 7.1\text{米}$ <div style="text-align: right;"> <math>\begin{array}{r} \text{分} \\ \text{米} \quad \text{米} \\ 6.3 \\ + 1.8 \\ \hline 7.1 \end{array}</math> </div>	安安: $11\text{米} - 10.7\text{米} = 0.3\text{米}$ $11\text{米} - 10\text{米} = 1\text{米}$ $1\text{米} = 10\text{分米}$ $0.7\text{米} = 7\text{分米}$ $10\text{分米} - 7\text{分米} = 3\text{分米}$ $3\text{分米}$ 也就是0.3米。
---	---	---

A.1 B.2 C.3

6. 小马虎在计算小数加法时,不小心把其中一个加数 3.5 的小数点看错了看成了 35。得到的结果是 48.7, 正确结果应该是 ( )

A.17.2 B.10.2 C.80.2





四．解决问题（第1题5分，第2、3题8分，第4题6分，共27分）

1. 体育课上老师带着孩子们正在进行趣味两连跳的活动。李老师记录了两名同学的成绩。补充完善下面的表格。

	第一跳	第二跳	合计
小林	1.5 米		2.8 米
小强	1.2 米	0.7 米	
相差			

小林比小强多跳多少米

2. 光明小学又要开展一年一度的运动会了,三年级一班的同学正在投票评选自己班级的运动会吉祥物。记录在右表中。(每人只能选一种)

	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <span>    </span> <span>    </span> <span>    </span> <span>  </span> </div>
	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <span>    </span> </div>
	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <span>    </span> <span>   </span> </div>
	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <span>    </span> <span> </span> </div>

(1) 根据调查记录补全表格。

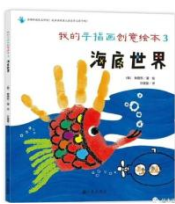
				
票数(张)				

(2) 我发现喜欢( )的人数最多, 喜欢( )的人数最少。所以选( )作为班级的吉祥物。

(3) 这个班有两名同学因为请假没有在教室参与本次调查活动。下课后班主任让他们通过微信投票小程序来投票。他们投票后班级的吉祥物会不会发生变化? 为什么?

3. 实验小学正在开展手拉手献爱心系列活动。

(1) 淘气在周一开展的跳蚤市场活动中成功的卖出了两本自己的旧图书。他一共卖出多少元?



3.8 元



15.7 元

(2) 在周二开展的献爱心活动中, 他来到爱心文具店, 想用自己昨天卖旧图书的钱为贫困山区的小朋友购买一些文具。如果你是淘气, 你想买什么文具? 圈出你想买的文具, 淘气的钱够不够买这些文具? 如果够还剩多少元? 如果不够, 还差多少元?

				
笔记本: 8.2 元	直尺: 2.3 元	铅笔: 1.2 元	圆规: 7.5 元	荧光笔: 13.2 元

4.元旦节期间, 小林的爸爸开车带着他们从成都出发到西安旅游。他们上午 7 时 30 分从成都出发, 下午 5 时 30 分到达西安, 中途一共休息了 2 小时。

(1) 他们从成都到西安开车一共用了( )时(不包含休息时间)。

(2) 两地相距约 720 千米, 他们平均每小时行驶多少千米?

# 双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训练（五）

## 【总复习】

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_等级\_\_\_\_\_

### 一. 算一算。（28 分）

#### 1. 直接写出得数。（8 分）

$69 \div 3 =$

$560 \div 8 =$

$120 + 57 =$

$6.5 \text{ 元} - 1.3 \text{ 元} =$

$15 \times 4 =$

$0 \times 49 =$

$630 - 330 =$

$2.6 \text{ 米} + 3.4 \text{ 米} =$

#### 2. 竖式计算。（8 分）

$465 - 290 + 188 =$

$326 + 158 - 187 =$

$12.4 \text{ 元} + 9.3 \text{ 元} =$

$20 \text{ 米} - 10.3 \text{ 米} =$

#### 3. 脱式计算。（12 分）

$(96 + 14) \div 5$

$78 + 12 \div 3$

$36 - 16 \times 2$

$81 \div (54 - 45)$

### 二. 填一填。（每空 1 分，共 20 分）

1. 6 个 20 的和是（ ）；8 的 12 倍是（ ）；300 是 6 的（ ）倍。

2. 口算  $160 \div 2$  时，可以想 160 是（ ）个十，除以 2 得（ ）个十，也就是（ ）。

3. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$7 \text{ 元 } 6 \text{ 角} \bigcirc 7.06 \text{ 元}$

$9.9 \text{ 米} \bigcirc 10 \text{ 米}$

$2 \text{ 日} \bigcirc 36 \text{ 小时}$

$9.78 \text{ 元} \bigcirc 9 \text{ 元 } 7 \text{ 角 } 8 \text{ 分}$

4. 平遥古城被称为研究中国古代城市的活样本。某日上午有 216 人来参观平遥古城，中午有 137 人离开，下午又来了 285 人。这时平遥古城内有（ ）人，这天平遥古城一共来了（ ）人参观。

5. 小明和小红做“石头、剪刀、布”游戏，小明胜 6 场，平 4 场，胜 1 场得 5 分，平 1 场得 1 分，小明一共得了（ ）分。

6. “粒米成箩”通常用来比喻积少成多，20粒大米接在一起，长约1分米，2000粒这样的大米接在一起大约长（ ）米。

7. 绿色出行，从我做起。爸爸由每个月的开车上下班改为坐公交车上下班，每个月节余油钱490元，节余（ ）个月的油钱能购买一辆价值1280元的自行车。

8. 在右图中剪出一个最大的正方形，这个正方形的边长是（ ）厘米，剩下部分的长是（ ）厘米，宽是（ ）厘米。



9. 月全食分为初亏、食既、食甚、生光、复圆五个阶段。某次月全食的初亏发生在凌晨3:30，凌晨5:14复圆，此次月全食共持续（ ）时（ ）分。

10. 科学社团要求学生调制一杯符合自己口味的果汁，如图，一共有（ ）种不同的调配方法。

温度		
正常冰	少冰	
水果(限选一种)		
草莓	水蜜桃	石榴

### 三、选一选。(每题2分，共16分)

1. 下面节日所在的月份是30天的是（ ）。

- A. 元旦节                      B. 儿童节                      C. 国庆节

2. 要测量学校操场的长度。选择（ ）可以使测量的次数较少。

- A. 学生直尺                      B. 一米长的直尺                      C. 卷尺

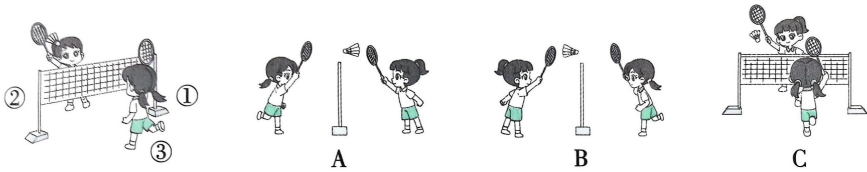
3. 双流区大致在天府广场的西南方向，天府广场大致在双流区的（ ）方向。

- A. 西南                      B. 东北                      C. 西北

4. 以下3个问题中，不能用 $(4+2) \times 5$ 解决的是（ ）。

- A. 黑、白棋子共有多少个？
- B. 每只松鼠分到4个松果，还剩2个。原来共有多少个松果？
- C. 每本4元，每支2元。一共需要多少元？

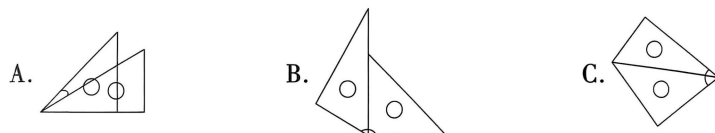
5. 如图的三幅图，站在①号位置看到的是图（ ）。



6. 一根铁丝长300米，先用去106米，再\_\_\_\_\_，现在铁丝的长度比原来短了多少米？如果列式 $106+117$ ，那么横线上补充的信息应选择（ ）。

- A. 接上117米                      B. 用去117米                      C. 用去117千克

7. 用一副三角板拼角（弧线标出的角），第（ ）种拼法拼出的是钝角。



8. 下面计算  $25 \times 3$  的算法中，（ ）和其他的道理不同。

A. 
$$\begin{array}{l} 20 \times 3 = 60 \\ 5 \times 3 = 15 \\ 60 + 15 = 75 \end{array}$$

B. 

$\times$	20	5
3	60	15

  
 $60 + 15 = 75$

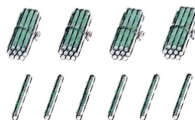
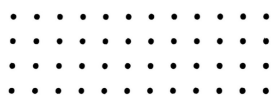
C. 
$$\begin{array}{l} 25 \times 3 \\ = 5 \times 5 \times 3 = 5 \times (5 \times 3) \\ = 5 \times 15 = 75 \end{array}$$

四、动手操作。（14 分）

1. 圈一圈，算一算。（6 分）

$12 \times 4 = ( \quad )$

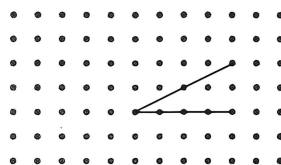
$46 \div 2 = ( \quad )$



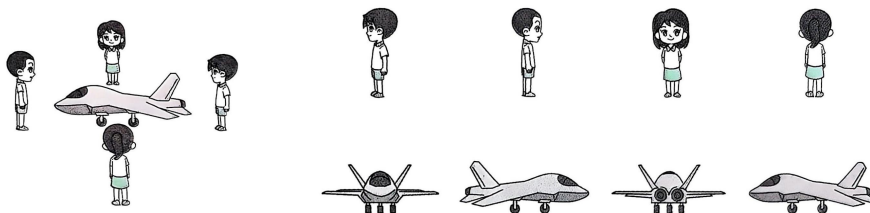
2. 量一量，画一画。（4 分）

（1）画一条比 1 分米短 4 厘米的线段。

（2）在下图画一个更大的锐角。



3. 看一看，连一连。（4 分）

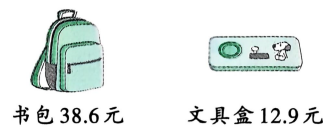


五、解决问题。（22 分）

1. 彩灯是我国传统工艺品，起源于 2000 多年前的西汉时期。李阿姨购进 500 张彩纸，卖出 428 张后，剩下的每 8 张扎一个彩灯，可以扎多少个彩灯？（3 分）

2. 买文具。(6 分)

(1) 买一个书包和一个文具盒，一共需要多少元？(3 分)



书包 38.6 元

文具盒 12.9 元

(2) 笑笑使用 VIP 卡买这两样文具花了 50 元，她省下了多少元？(3 分)

3. 李叔叔租了一间房子，他记录了每个月月底的电表读数(如下表)。(单位：千瓦时)(6 分)

6 月底	7 月底	8 月底	9 月底	10 月底	11 月底	12 月底
535	554	578	596	609	?	651

(1) 李叔叔 7 月用电多少千瓦时？(2) 7-9 月一共用电多少千瓦时？

(3) 李叔叔忘记记录 11 月底的电表读数，他只记得 11 月的用电量是 22 千瓦时，他 12 月的用电量是多少千瓦时？

4. 下面是三(1)班同学周末在家参与家务劳动的情况。(每人只选一项)(7 分)

擦桌子	扫地	洗碗	洗袜子
√√√√√√√√√√√√	≡≡≡≡≡≡≡≡	△△△△	□□

(1) 根据上面的统计结果，把下表填写完整。(2 分)

擦桌子	扫地	洗碗	洗袜子
12 人	( ) 人	( ) 人	2 人

(2) ( ) 的人数最多，比擦桌子的人数多 ( ) 人。(2 分)

(3) 洗碗的人数比擦桌子的人数少 ( ) 人。(1 分)

(4) 三(1)班共有多少人？(2 分)