

人教版数学二年级下册第一单元《数据收集整理》测试题

一、口算：

$5 \times 8 =$      $6 \times 4 =$      $7 \times 3 =$      $5 \times 6 =$      $4 \times 8 =$

$5 \times 2 =$      $2 \times 3 =$      $7 \times 7 =$      $9 \times 6 =$      $2 \times 8 =$

$5 \times 4 =$      $6 \times 7 =$      $4 \times 3 =$      $3 \times 6 =$      $7 \times 8 =$

二、 下是张老师调查本班同学最喜欢的业余生活情况统计表

活动项目	看书	看电视	旅游	体育运动	其他业余活动
人数	14	10	8	4	2

(1) 最喜欢 ( ) 的人多，做喜欢 ( ) 的人少。

(2) 最喜欢看书的比最喜欢旅游的多 ( ) 人。

(3) 最喜欢看电视的比最喜欢体育运动的多 ( ) 人。

(4) 这个班一共有 ( ) 人。

三、气象小组把 6 月份的天气作了如下记录：

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

(1) 把晴天、雨天、阴天的天数分别填在下面的统计表中。

天气名称	晴天	雨天	阴天
天数			

(2) 从上表中可以看出：这个月中 ( ) 的天数最多，( ) 的天数最少。

(3) 这个月中阴天有 ( ) 天。

- (4) 这个月中晴天比雨天多 ( ) 天。
- (5) 这个月中阴天比雨天多 ( ) 天。
- (6) 你还能提出什么问题并解答 ?

四、下表是二 ( 2 ) 班学生每天看电视时间情况统计表 :

时间	30 分以下	30 分——1 小时	1 小时以上
人数	正正	正正正正正正正	正

- ( 1 ) 每个 “ 正 ” 字表示几个人 ?
- ( 2 ) 这个班有多少名同学 ?
- ( 3 ) 根据上面的统计表 , 你发现了什么 ? 有什么收获 ?

五、下表是 11 月二 ( 2 ) 班在学校图书室的借书情况 :

种类	连环画	故事书	科技书	其他书
数量	35 本	20 本	10 本	15 本

- ( 1 ) 哪种书借得最多 ?
- ( 2 ) 11 月二 ( 2 ) 班在学校图书室共借书多少本 ?
- ( 3 ) 学校图书室要买一批新书 , 你有什么建议 ?

人教数学二年级下册第二单元试卷

一、我会填：(16)

1、如果算式里有小括号，要先算( )。

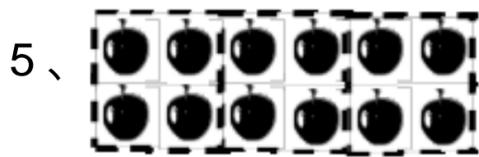
2、每份分得( )叫平均分。

3、28里面有( )个7。36里面有( )个4。

4、 $30 \div 5 = 6$  读作：( )

： : ( ) ( ) ( ) w W w. Xkb1.c

Om



● 有( )个，平均分成( )份，每份有( )个。

列式：( )  $\div$  ( ) = ( )



☆ 有( )个，每( )个为一份，平均分成( )份。

列式：( )  $\div$  ( ) = ( )

二、在( )里填上合适的数，计算(18)

( )  $\div$  6 = 3    36  $\div$  ( ) = 6    4  $\times$  ( ) = 24

( ) - 15 = 27    ( )  $\div$  1 = 8    4  $\div$  ( ) = 1

$9 \div 1 =$      $18 \div 9 =$      $27 \div 3 =$      $21 \div 3 =$      $35 \div 5 =$      $24 \div 6 =$

$10 \div 2 =$      $20 \div 5 =$      $36 \div 6 =$      $25 \div 5 =$      $9 \div 3 =$      $6 \div 6 =$

m三、判断题：(对的打 ，错的打  $\times$  )(6分)。

1、在算式  $24 \div 6 = 4$  中，6是除数，24是被除数，4是商。 ( )

2、算式  $12 \div 6 = 2$ ，表示把12平均分成2份，每份是6。 ( )

3、把18平均分成3份，每份是6，列式是  $18 \div 6 = 3$ 。 ( )

4、把 18 个苹果分给 2 个小朋友，每人分 9 个。 ( )

5、商和除数相乘，结果等于被除数。 ( )

6、每份分得同样多，叫平均分。 ( )

四、选择正确答案的序号填在 ( ) 里。( 10)

1、12 个杯子，平均分成 4 份，每份有 ( ) 个。列式为 ( )。

$12 \div 3$                    $12 \div 4$                    $12 - 4$

2、18 个萝卜，每 6 个为一份，分成了几份。列式为 ( )。

$18 \div 6$                    $18 \div 3$                    $6 \times 3$

3、有 15 个苹果，小明吃了 5 个，还有几个？列式为 ( )。

$15 \div 3$                    $15 \div 5$                    $15 - 5$

4、商是 4 的算式是 ( )。

$12 \div 3$                    $12 \div 4$                    $4 \div 4$

5、除数是 6 的算式是 ( )。

$6 \div 3$                    $12 \div 6$                    $2 \times 3$

五、把口诀填完整，并写出乘、除法算式。( 15)

三 ( ) 十五

( ) ( )

( ) ( )

四 ( ) 二十四

( ) ( )

( ) ( )

五 ( ) 三十五

( ) ( )

( ) ( )

六、在 里填上 +、-、 $\times$ 、 $\div$  ( 10)

4    3=12    8                  2=4    24                  21=45

15    3=5    3                  3=9    12                  3=4    32                  8=24    12                  2=10

24  $6=30$  3  $3=1$

七、解决问题。 25

1、种 6 行树，每行 8 棵，一共要种多少棵？

2、48 棵树，平均栽成 6 行，每行有多少棵？

3、有 48 棵树，每 8 棵栽成一行，可以栽多少行？

ht 4、老师把 18 枝铅笔，平均分给小红和她的两个小伙伴。每人分几枝 ？

5、陈老师用 6 张纸扎了 30 朵花。平均每张纸可以扎多少朵花？

人教版数学二年级下册第三单元《图形的运动》试卷

一、填一填 12 分

- 1、如果一个图形沿着一条直线对折，两侧的图形能够完全重合，这样的图形叫做（ ）图形，这条直线就是（ ），、
- 2、长方形有（ ）条对称轴，正方形有（ ）条对称轴。
- 3、小明向前走了 3 米，是（ ）现象。
- 4、汽车在笔直的公路上行驶，车身的运动是（ ）现象车轮的运动是（ ）现象。
- 5、把 15 个苹果平均分成 5 份，每份是（ ）个。列出算式：（ ） $\div$ （ ） $=$ （ ）读作：（ ）。
- 6、 $12 \div 3 =$ （ ）想口诀：（ ）。
- 7、被除数和除数都是 8 商是（ ）。

二、判断 6 分

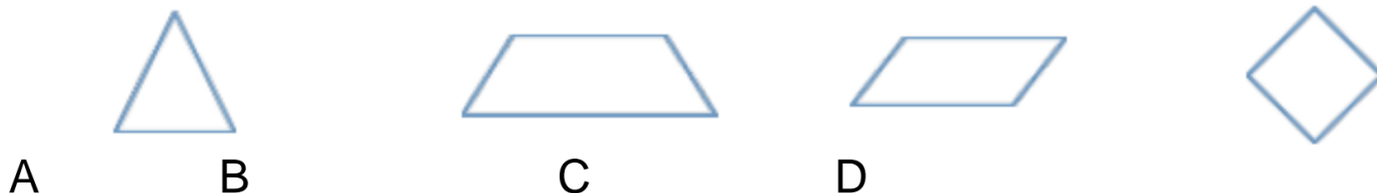
- 1、圆有无数条对称轴。（ ）
- 2、张叔叔在笔直的公路上开车方向盘的运动是旋转现象。（ ） 3 、所有的三角形都是轴对称图形。（ ）
- 4、火箭升空，是旋转现象。（ ）
- 5、树上的水果掉在地上，是平移现象（ ）
- 6、算式： $15 \div 3 = 5$ ，表示把 15 平均分成 5 份，每份是 3。（ ）

三、选择 4 分

- 1 、教室门的打开和关闭，门的运动是（ ）现象。

A. 平移 B 旋转 C 平移和旋转

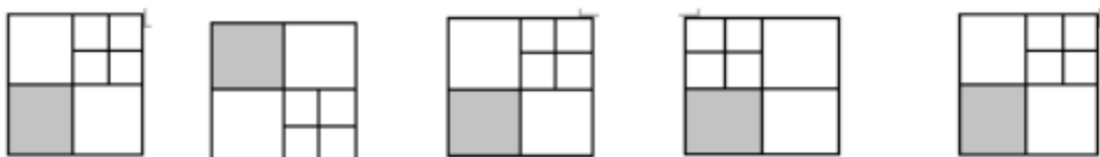
- 2、下面不是轴对称图形的是（ ）



- 3、下面（ ）的运动是平移。

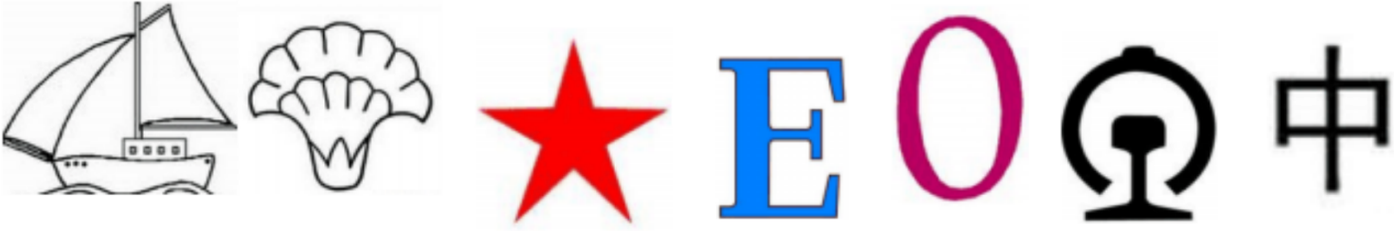
A、旋转的呼啦圈 B 、电风扇扇叶 C 、升旗

- 4、下面各图形中能通过平移得到图 的是（ ）



( 1 )      ( 2 )      ( 3 )      ( 4 )

四、下面哪些图形是轴对称图形？在 里画“ ” 7 分



五、下列现象是平移的画“ — ”，是旋转的画“ ” 6 分



( )

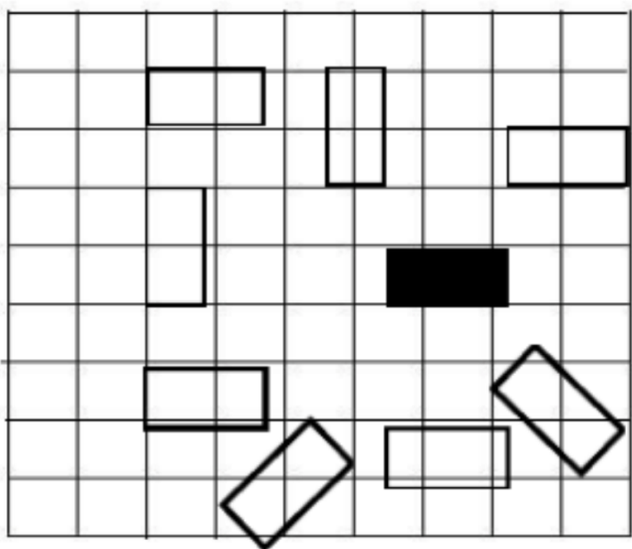
( )      ( )



( )

( )

七、



把平移后能和



重合的图形涂上颜色。

八、把 <、>、=、÷、×、+、- 送回家。 12 分

$25 \div 5 = 5$      $6 \times 3 = 18$      $24 \div 6 = 4$      $5 \times 3 = 15$      $5 = 5$

$3 \times 3 = 9$      $18 \div 6 = 3$      $6 = 24$      $18 \div 6 = 3$      $36 \div 4 = 9$

九、计算 20 分

$3 \times 4 = 12$      $20 \div 5 = 4$      $12 \div 4 = 3$      $18 \div 3 = 6$      $5 \div 5 = 1$

$12 \div 2 = 6$      $3 \times 3 = 9$      $8 \div 4 = 2$      $18 + 3 = 21$      $5 \times 5 = 25$

$25 \div 5 = 5$      $24 \div 4 = 6$      $8 \times 4 = 32$      $25 + 6 = 31$      $18 \div 6 = 3$

$$25-5=9 \quad 9 \div 1=9 \quad 8 \div 8=1 \quad 16 \div 4=4 \quad 30 \div 5=6$$

十、列式计算。 10分

(1) 被除数是 15, 除数是 5, 商是多少?

(2) 被除数、除数都是 7, 商是多少?

(3) 18 里面有几个 3?      (4) 8 个 9 是多少?

(5) 把 24 平均分成 6 份, 每份是多少?

十一、解决问题。

1、一根长 15 米的绳子, 做成 5 根跳绳, 平均每根长多少米? 4分

2、有 20 个皮球。

(1) 平均分给 5 个班, 每个班分几个? 3分

(2) 每个班分 4 个, 可以分给几个班? 3分

3、学校买来 4 包书, 每包 6 本, 把这些书平均分给 3 个班, 每个班分几本?  
5分

4、熊猫搬竹笋, 一共有 30 个竹笋, 一次搬 5 个需要几次搬完? 4分

人教版数学二年级下册第四、五单元《表内除法》

一、计算。(20分)

$$9 \times 2 \div 3 \quad 24 \div 8 \times 9 \quad 4 \times 9 \div 6 \quad 40 \div 8 \times 5 \quad (32-28) \times 3$$

$$= \quad = \quad = \quad = \quad =$$

$$= \quad = \quad = \quad = \quad =$$

$$5 \times 7 + 34 \quad 96 - 35 - 29 \quad 6 \times 7 - 8 \quad 53 - 24 + 38 \quad 15 \div 3 \times 5$$

$$= \quad = \quad = \quad = \quad =$$

$$= \quad = \quad = \quad = \quad =$$

二、填上恰当的数。(8分)

$$5 \times \boxed{\quad} = 45 \quad 35 \div \boxed{\quad} = 7 \quad \boxed{\quad} \times 7 = 63 \quad 42 \div \boxed{\quad} = 6 \quad 48 - \quad = 8$$

$$6 \times \boxed{=30} \quad 8 \times \boxed{=56} \quad 54 \div \boxed{=6} \quad \boxed{\text{三}} \text{ 填空并列式。 (27$$

分, 每空 1 分)

(1) 40 是 5 的 ( ) 倍, 算式: \_\_\_\_\_

(2) 把 35 个苹果平均分成 7 份, 每份有 ( ) 个。

算式: \_\_\_\_\_ 口诀: \_\_\_\_\_

(3)  $56 \div 8 = ( \quad )$ , 被除数是 ( ), 除数是 ( ), 商是 ( ), 表示 ( ) 是 ( ) 的 ( ) 倍。

(4) 动物园有 8 只大猴子, 小猴子有 32 只, 小猴子的只数是大猴子的 ( ) 倍。算式: \_\_\_\_\_

(5) 被除数是 45, 除数是 6, 商是 ( )。

(6) 56 里有 ( ) 个 8。算式: \_\_\_\_\_

(7) 一个星期有 7 天，35 天有 ( ) 个星期。

算式：\_\_\_\_\_

(8) 每 3 根小棒摆一个三角形，27 根小棒可以摆 ( ) 个三角形。 算式：

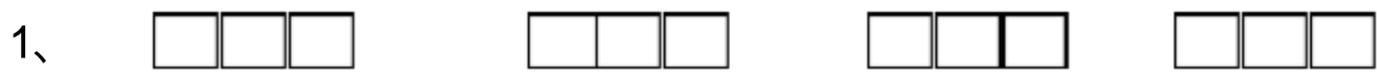
(9) 在  $\bigcirc$  里填上 “>、<或=”。

$16 \div 8$   $\bigcirc$   $9 \times 2$        $27 \div 9 \times 3$   $\bigcirc$   $3 \times 8 \div 3$

$45 \div 9$   $\bigcirc$   $4 \times 1$        $27 \div 3 \times 5$   $\bigcirc$   $4 \times 5 \div 5$

$8+14$   $\bigcirc$   $7+15$        $9 \div 9 \times 9$   $\bigcirc$   $18 \div 2$

四、解决问题。(共 46 分，3 至 8 题每式 4 分，1 至 2 题每空 1 分，每式 3 分，第 9 题 10 分)



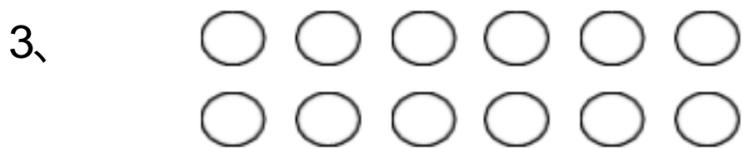
一共有 ( )  个，每 ( ) 个一组，平均分成 ( ) 组。

列式 \_\_\_\_\_



一共有 ( ) 个笑脸 平均分成 ( ) 组，每组 ( ) 个。

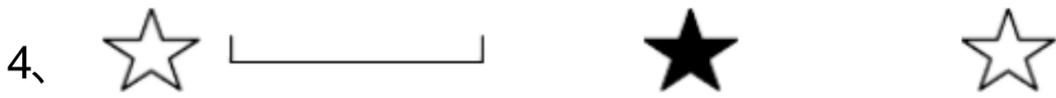
列式 \_\_\_\_\_



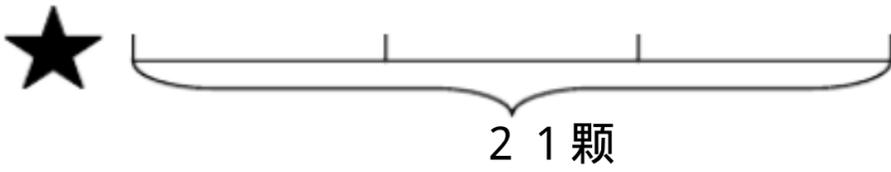
一共有多少个圆？

列式：\_\_\_\_\_





★里面有 ( ) 组 。



列式： \_\_\_\_\_

5、 按条件画一画。

苹果的个数是桃子的 3 倍。



6、

妈妈今年 24 岁。

小青今年 4 岁。



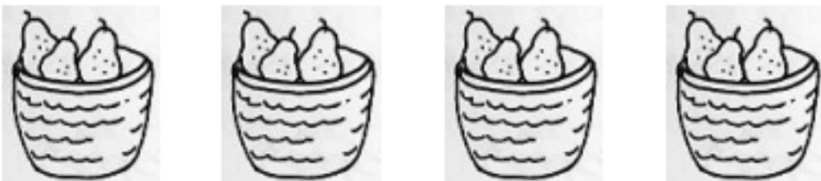
(1)、今年妈妈的岁数是小青的几倍？

\_\_\_\_\_

(2)、明年妈妈的岁数是小青的几倍？

\_\_\_\_\_

10、



6 个

有 8 人，平均每人分几个雪梨？



8、



有 27 瓶汽水。

平均每人有几瓶汽水？



9、有 32 人需要租车。



限乘客 9 人



限乘客 4 人

(1)、如果都坐小车，需要租几辆？（ 4 分）

(2)、还可以怎样租车？（ 6 分）

我觉得还可以这样租车：租限乘客 9 人的车（      ）辆，再租限乘客 4 人的车（      ）辆。

列式： \_\_\_\_\_

人教版数学二年级下册第六单元《有余数的除法》

一、先圈一圈，再填空。 24



11 棵 ，每 2 棵一份，分成了（      ）份，还剩（      ）棵。

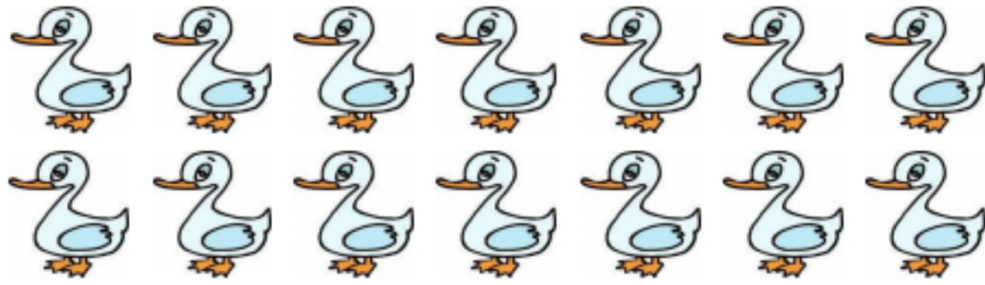
$11 \div 2 =$       （份），      （棵）



13 块 ，平均分成 4 份，每份（      ）块，还剩（      ）块。

$$13 \div 4 = \quad (\text{块}), \quad (\text{块})$$

3.



15 只小鸭，每 ( ) 只一份，有 ( ) 份，还剩 ( ) 只。

$$15 \div 5 = \quad (\text{份}), \quad (\text{只})$$

15 只小鸭，平均分成 ( ) 份，每份有 ( ) 只，还剩 ( ) 只。

$$15 \div 3 = \quad (\text{只}), \quad (\text{只})$$

二、看图填算式。 8



$$17 \div 5 = \square (\text{盘}) \cdots \cdots \square (\text{个})$$

$$17 \div 3 = \square (\text{个}) \cdots \cdots \square (\text{个})$$

三、用线连一连。 8

$18 \div 4$

$31 \div 7$

$36 \div 6$

$49 \div 9$

余数是2的算式

余数是3的算式

没有余数的算式

余数是4的算式

四、用竖式计算。 12

$23 \div 3 =$

$50$

$\div 6 =$

$67$

$\div 9 =$

$45 \div 7 =$

$56 \div 8 =$

$34 \div 5 =$

五、想一想，填一填。 8

1.  $\square \div \square = \square$ , 6

除数最小是 ( )

2.  $\square \div 9 = \square$ ,  $\square$

余数最大是 ( )

六、10



你能写出哪些不同算式？

$\square \div \square = 4$ , 3

七、解决问题。 30

1.



6元/本

20元钱，可以买几本笔记本，  
还剩多少钱？

$\square \div \square = \square$  (本),  $\square$  (元)



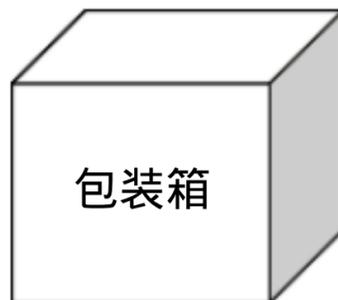
2.



每箱装 6 只，可以装几箱，  
还剩几只？



40只



$\square \div \square = \square$  (箱),  $\square$  (只)



3. 把这些书分给 3 个小朋友，平均每个小朋友分到多少本，还剩几本？

$$\square \div \square = \square (\quad), \text{ 余 } \square (\quad)$$

4.



每辆车用 4 个轮子。

30 个轮子，最多能安装成几辆车？



5. 小红有 15 元钱，如果只买小盒牛奶，可以买多少盒？如果只买大盒牛奶，最多可以买多少盒？

只买小盒：

$$\square \div \square = \square (\quad)$$

答：只买小盒牛奶，最多可以买 \_\_\_\_\_ 盒。

只买大盒：

$$\square \div \square = \square (\quad), \text{ 余 } \square (\quad)$$

答：只买大盒牛奶，最多可以买 \_\_\_\_\_ 盒。



每盒 7 元



每盒 3 元

人教版数学二年级下册第七单元试题

一、填 空。10

1. 4325 是由( ) 个千, ( ) 个百, ( ) 个十和( ) 个一组成的。

2. 一个数的千位和个位都是 5, 其余各位上都是 0, 这个数是 ( ) 。

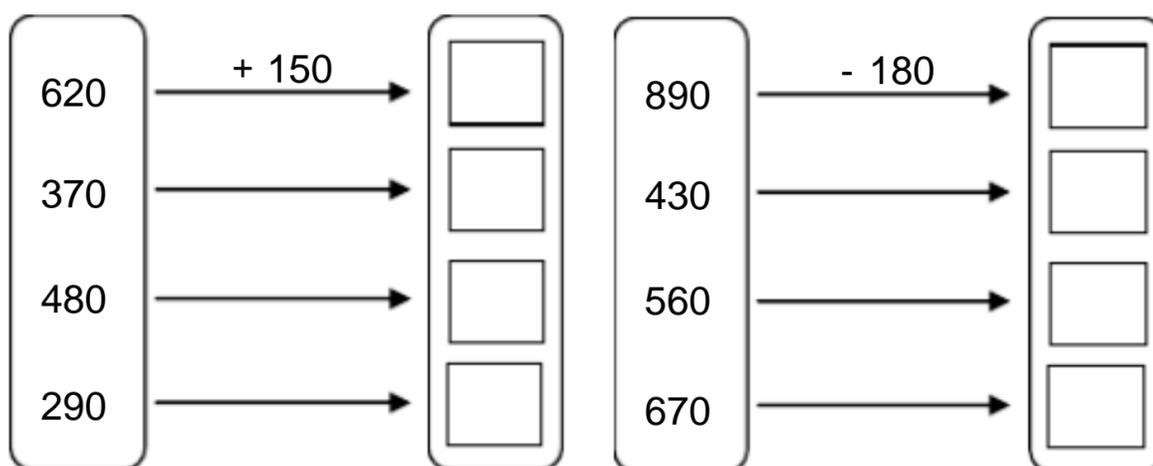
3. 用 8, 6, 2, 5 这四个数写出的最大四位数是 ( ) , 最小的四位数是 ( )

4. 一个一个地数, 排在 8889 后面, 连续的 5 个数是( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) 。

5. 以下各数按照从大到小的顺序排列依次是 8800, 8000, 8008, 8080, 880, 808。

( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( )

二、 8



三、选 择。 1 0

1. 2022 中 3 个 2 表示的大小 ( ) 。

- A. 一样      B. 不一样      C. 无法确定

2. 从 8900 起一百一百地数，下一个数是 ( ) 。

- A. 8910    B . 9100    C . 9000    D . 9900

3. 下面四组数中，( ) 的关系与其余三组不同。

- A . 5300 与 5200    B . 9540 与 9440  
C . 7420 与 7320    D . 8400 与 7400

4. 下列各组数的排列中，( ) 是正确的。

- A . 6120>6100>614    B . 4050<4005<4500  
C . 3480<2999<4380    D . 798>780>870

5. 最大的三位数再加上 ( ) 就是最小的四位数。

- A . 900    B . 990    C . 1

四、在 里填上“ < ” “ > ” “ = ”。 1 2

$280 + 300$  ○  $280 + 30$

$6400$

$- 400$  ○  $6300 - 400$

$750 + 40$  ○  $40 + 750$

$960$

$- 80$  ○  $960 - 100$

五、森林医生。(对的画“ ”，错的画“ × ”，并改正。) 6

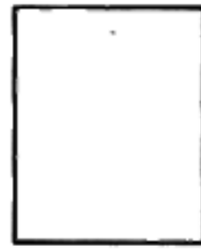
$$\begin{array}{r} 380 \\ + 270 \\ \hline 550 \end{array}$$

( )



$$\begin{array}{r} 460 \\ - 190 \\ \hline 370 \end{array}$$

( )



六、把下列算式按得数大小，从小到大排一行。 8

$$600 - 320$$

$$750 - 660$$

$$47 + 46$$

$$140 + 190$$

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

七、从 160、720、250 中任取两个数，能组成多少个加、减算式？在下面写出来，并计算。 1 2

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 720 \\ \hline \end{array}$$



要想都写齐，可要好好动动脑筋呀！



八、估一估。 1 2

一、二年级人数统计表

年级	人数(人)
一年级	248
二年级	203

(1) 一年级人数接近( )人, 二年级人数大约( )人。

(2) 一、二年级大约共有( )人, 一年级比二年级大约多( )人。

九、 8



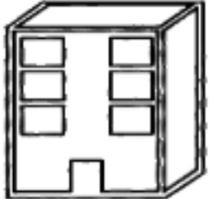
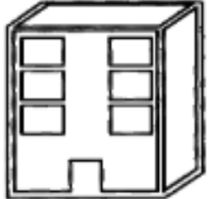
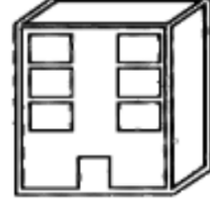
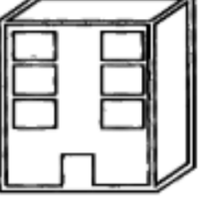
(1) 第一辆车比第二辆车可多乘多少人? \_\_\_\_\_

(2) 今天参加“广州一日游”的旅客有 70 人, 租这两辆车够吗? 你是怎么想的?

十、育才学校二年级有 5 个班, 共有学生 210 人, 每班要选 8 人参加跳绳比赛, 二年级没有参加跳绳比赛的有多少人?

十一、估一估，连一连。 8

 $97 + 503$	 $395 + 102$	 $102 + 289$	 $403 + 307$
 $1000 - 299$	 $698 - 99$	 $549 - 150$	 $719 - 221$

 得数接近 400	 得数大约 500	 得数接近 600	 得数大约 700
---	---	--	---

人教版二年下册数学第八、九单元试卷

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 分数\_\_\_\_\_

一、看谁算得又对又快。(10分)

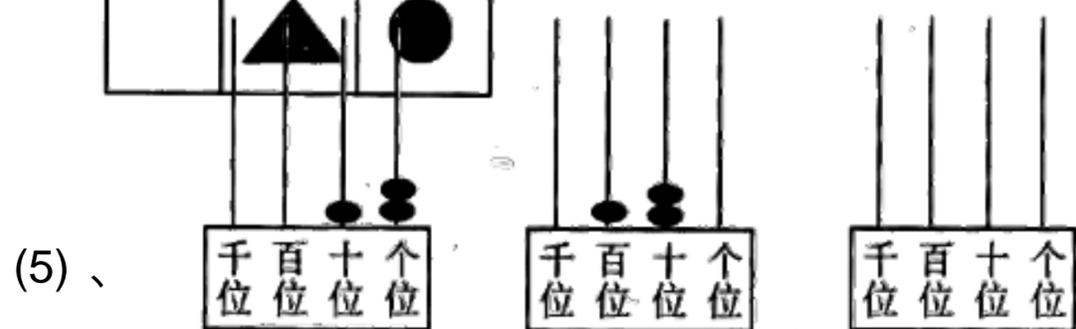
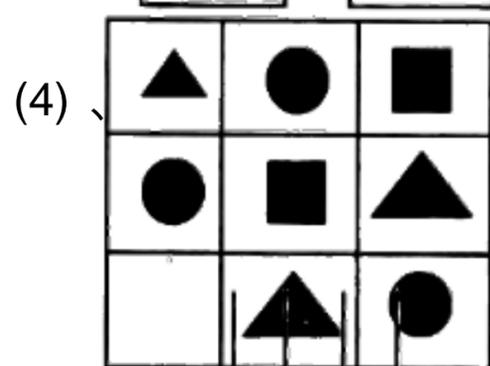
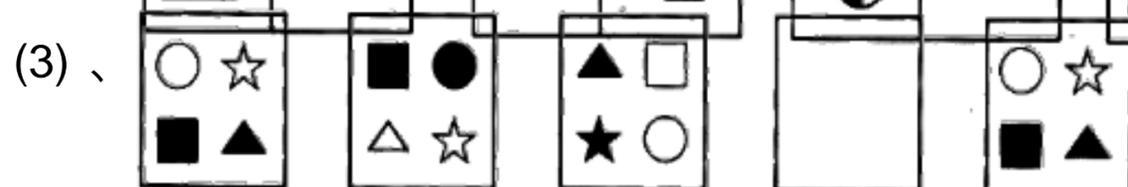
$72 \div 8 =$	$6$	$\times 9 =$	$380$	$+ 240 =$	$780$	$- 120 =$
$24 \div 3 =$	$45$	$- 17 =$	$450 + 120 =$	$600 + 350 =$		
$39 + 24 =$	$100$	$- 13 =$	$7200 - 7000 =$	$1400 - 800 =$		
$42 \div 7 =$	$20$	$+ 75 =$	$300 + 3000 =$	$400 + 600 =$		

$8 \times 6 = 64 \quad \div 8 = \quad 250 + 370 = \quad 1900 - 1200 =$

二、 先看看，再画画，填填。（41分）

1、接着画。（15分，每题3分）

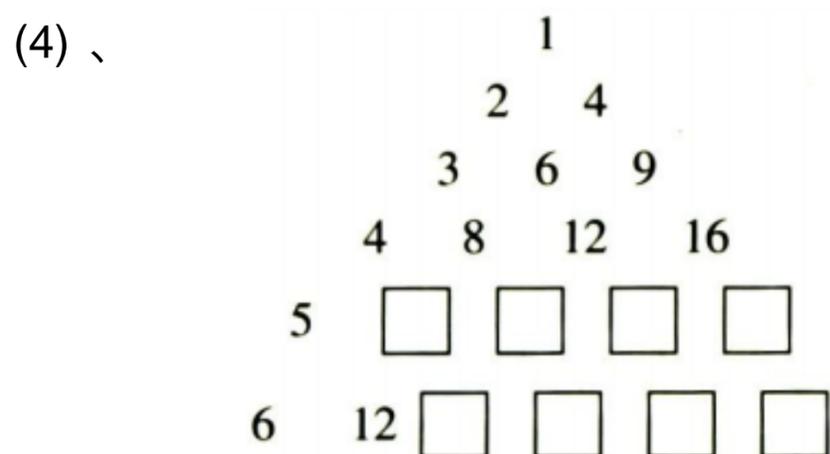
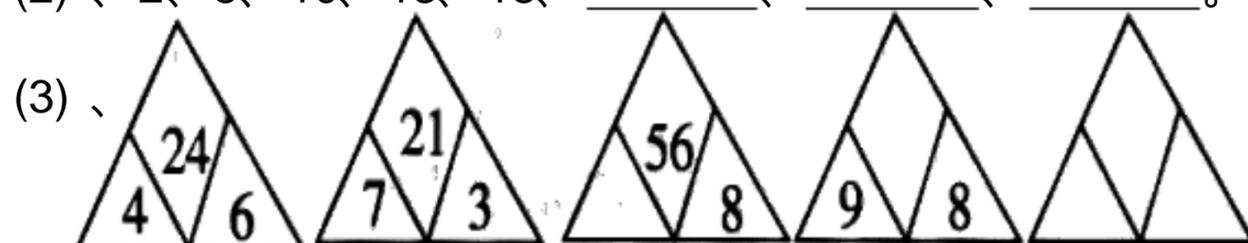
(1)、 ?  ?  ? 、、。



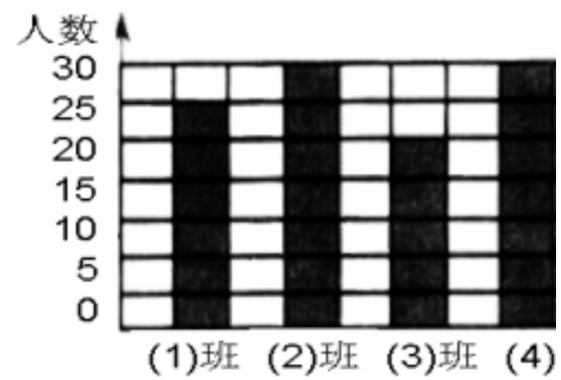
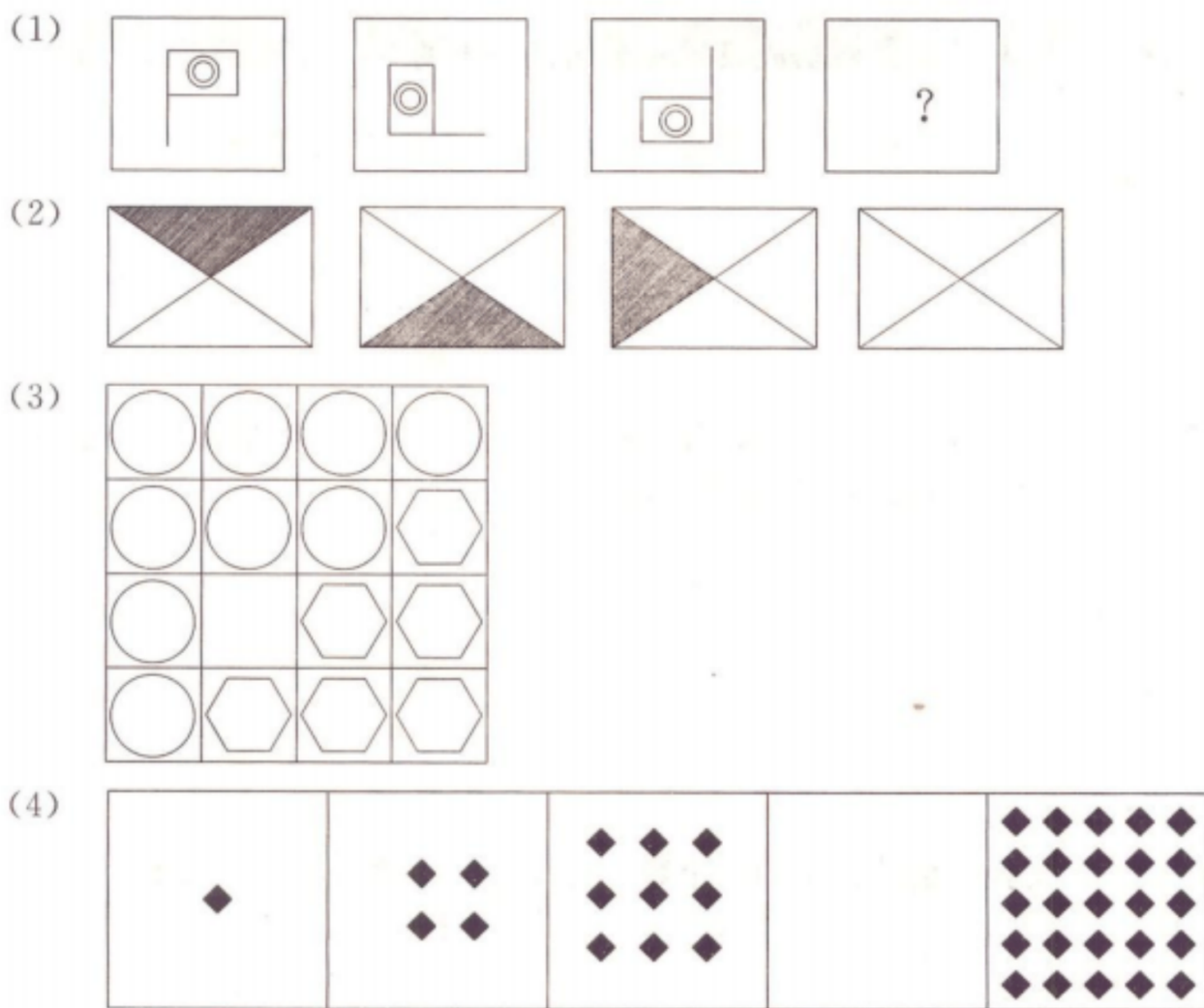
2、接着写。（18分）

(1)、 500、 480、 460、 、、。

(2)、 2、 5、 10、 13、 18、 、、。



3. 按规律画一画。（8分）



二年级男生人数统计图

三、 实践与运用。( 49 分)

1. 下面是二年级四个班男、女生人数的统计图，请根据统计图完成统计表，并回答后面的问题。( 14 分，每空 2 分)

(1) 男生同样多的班是 ( )，女生同样多的班是 ( )。

(2) 二(1)班有 ( ) 人，二(4)班有 ( ) 人。

(3) ( ) 班和 ( ) 班的学生人数同样多。

(4) 二(3)班比二(2)班少 ( ) 人。

2、天秀小学二年级课外活动统计表

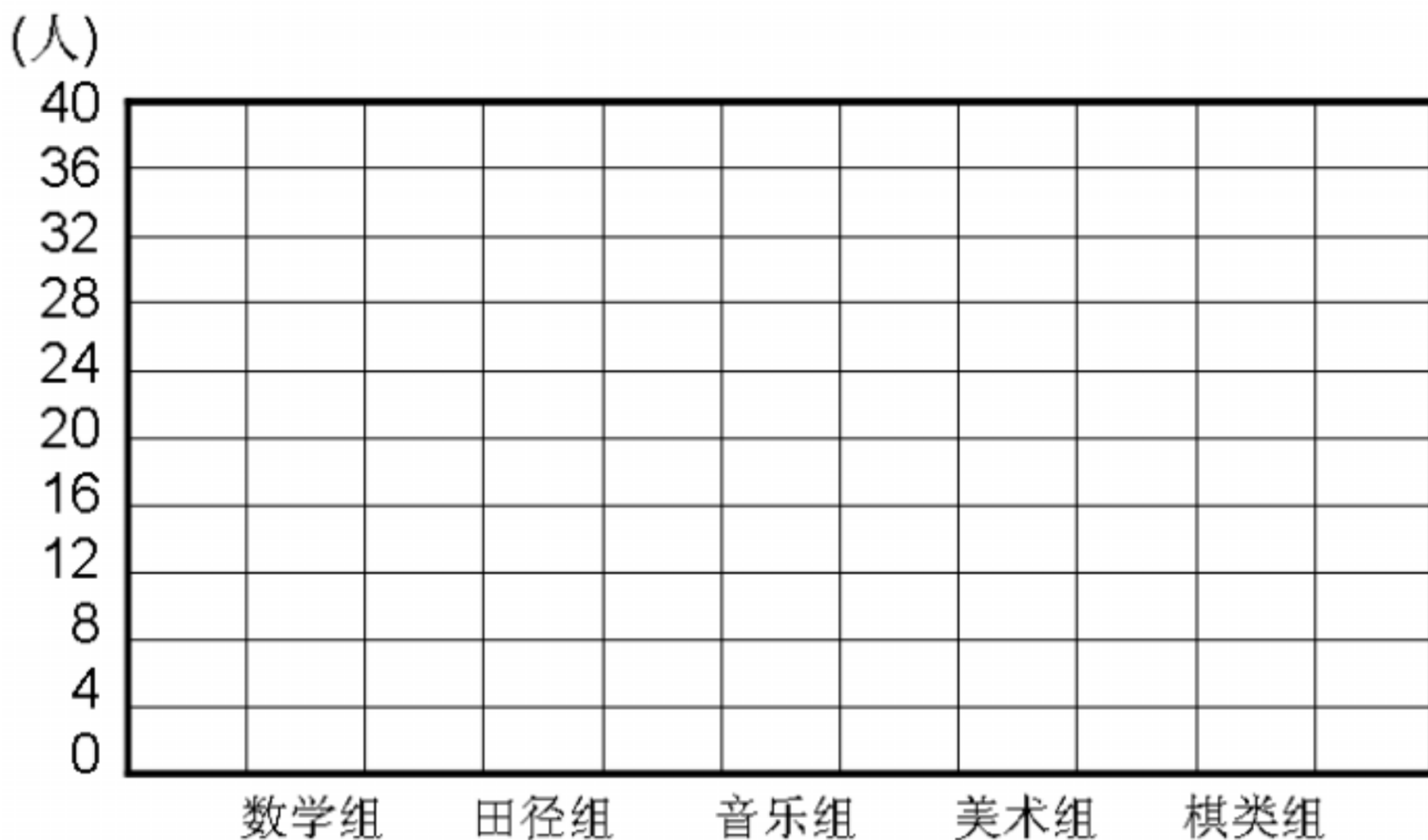
人数 班级	课外小组	数学组	音乐组	田径组	美术组	棋类组
一班		9	14	16	12	4
二班		11	18	20	4	4
合计						

(1) 完成表格(5分)

(2) 一班参加田径组的人数是二班参加美术组的人数的几倍? (4分)

(3) 请你提个数学问题, 并解答。(6分)

根据上表完成统计图。(共20分, 统计图10分, 每空2分)



(1) 每个  表示 ( ) 人。

(2) 音乐组人数比数学组多 ( ) 人。

(3) ( ) 组人数最少, ( ) 组人数最多, 它们相差 ( )。