**2018-2019学年小学数学人教版二年级下册期中模拟试卷**



**一、填空题（共9题；共28分）**

1.如果一个图形沿一条直线对折后，折痕两侧的部分能够完全重合，这个图形就是\_\_\_\_\_\_\_\_图形，折痕所在的这条直线叫做\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.一本书要2元，10元钱可以买\_\_\_\_\_\_\_\_本书。

3.被除数和除数都是8，商是\_\_\_\_\_\_\_\_

4.计算36－3×8时，应先算\_\_\_\_\_\_\_\_法，再算\_\_\_\_\_\_\_\_法。

5.根据乘法算式，填写相应的两个除法算式．

6×7=42

（1）42÷\_\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_÷6=\_\_\_\_\_\_\_\_



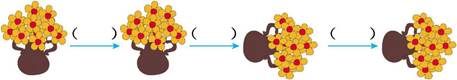
6.填“＋”“－”“×”或“÷”。   
24\_\_\_\_\_\_\_\_6＝4    6 \_\_\_\_\_\_\_\_6＝12    5\_\_\_\_\_\_\_\_ 3＝15    30 \_\_\_\_\_\_\_\_5＝25  
25 \_\_\_\_\_\_\_\_5＝30   16 \_\_\_\_\_\_\_\_4＝4    7 \_\_\_\_\_\_\_\_1＝7     20 \_\_\_\_\_\_\_\_5＝4



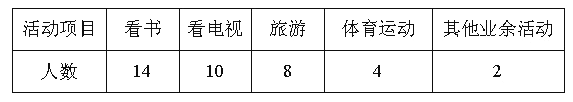
7.在横线上填上“＞”“＜”或“＝”。4×7＋2\_\_\_\_\_\_\_\_36           18－3×6\_\_\_\_\_\_\_\_0   
7×2＋6\_\_\_\_\_\_\_\_6＋7×2      (25＋15)÷5\_\_\_\_\_\_\_\_7

8.根据图中物体的运动现象，填“平移”或“旋转”。

\_\_\_\_\_\_\_\_



9.下是张老师调查本班同学最喜欢的业余生活情况统计表，填空。  
  
最喜欢\_\_\_\_\_\_\_\_的人多，最喜欢\_\_\_\_\_\_\_\_的人少。最喜欢看书的比最喜欢旅游的多\_\_\_\_\_\_\_\_人。最喜欢看电视的比最喜欢体育运动的多\_\_\_\_\_\_\_\_人。这个班一共有\_\_\_\_\_\_\_\_人。



**二、判断题（共5题；共10分）**

10.每个图形都至少有一条对称轴。 （    ）



11.一辆汽车在笔直的公路上行驶是旋转。 （    ）



12.把36平均分成6份，每份是6。 （    ）



13.从56里面减去7，连续减7次，正好减完 （    ）



14.从镜子中看到的样子是 。 （    ）



**三、选择题（共4题；共8分）**

15.下列算式中，小括号可以省略不写的是(     )。



A. (48－12)÷9                             B. 87－(23＋37)                             C. 49＋(7×8)



16.有18只 ，平均装在9个笼子里，每个笼子里装（   ）只 。



A. 2                                        B. 3                                           C. 4                                           D. 5



17.图形 可以由下面的图形(   )平移得到。



A.                             B.                            C.                             D.



18.下面是旋转现象的是（   ）。

A.                               B.                               C.



**四、计算题（共3题；共15分）**

19.直接写出得数

27÷3=    6×8=    24÷4=     28÷7=

4×9=     35÷5=    6×3=     14÷2=

54÷6=    16÷4=    36÷6=    64÷8=

20.算一算，填一填。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被除数 | 54 | 63 | 56 | 72 |  | 35 |
| 除数 | 9 | 7 |  |  | 7 |  |
| 商 |  |  | 8 | 9 | 6 | 5 |

21.计算下面各题。

①25+68-39

②60-(33+15)

③78-(18+13)

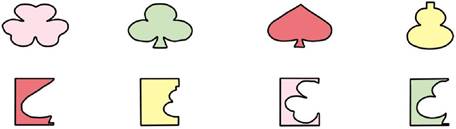
④95-(12+19)

⑤4×9+6

⑥5×(30÷6)

**五、连一连（共1题；共5分）**

22.下面第一行的图形分别是从哪张纸上剪下来的?连一连。



**六、解决问题（共6题；共53分）**

23.看图回答



（1）小鸟需要住几间房子?

（2）长颈鹿用56块木板可以造几间房子?

24.看图回答



25.把这些风车平均分给4个小朋友，每个小朋友分几个？



26.李校长去商店给学生买文具，买了8支钢笔，给了售货员100元，找回了12元，1支钢笔多少元?

27.买门票。



（1）23元可以买几张票？

□○□=□（张）……□（元）

（2）李婷付50元钱，售票员找回了15元，李婷买了几张票？

（□○□）○□=□（张）

28.统计全班一星期阅读课外读物的册数。



（1）把上面统计的结果填入下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 少儿文艺 | 连环画 | 故事大王 |
| 册数 | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ |

（2）阅读连环画的册数比故事大王多多少册?

（3）同学们最喜欢看的课外读物是什么?

（4）全班一星期共读了多少册课外读物?

**答案解析部分**

一、填空题

1.【答案】 轴对称；对称轴

【考点】轴对称

【解析】【解答】解：如果一个图形沿一条直线对折后，折痕两侧的部分能够完全重合，这个图形就是轴对称图形，折痕所在的这条直线叫做对称轴。  
 故答案为：轴对称；对称轴。



【分析】根据轴对称图形和对称轴的定义作答即可。

2.【答案】5

【考点】表内除法

【解析】【解答】10÷2=5（本）  
10元钱，可以买几本2元的书，这是平均分的一种表示方法，应列除法来计算。所以答案为5。  
【分析】钱的总数除以每本书的单价，就可以求出几本。列除法，帮助计算。“10÷2=5”

3.【答案】1

【考点】表内除法



【解析】

4.【答案】乘；减

【考点】不含括号的运算顺序

【解析】【解答】解：计算36-3×8时，应先算乘法，再算减法。  
故答案为：乘；减【分析】在四则混合运算中，如果只含有同一级运算就按照从左到右的顺序计算；含有两级运算要先算乘除法，再算加减法；有小括号的要先算小括号里面的，再算小括号外面的。

5.【答案】（1）7；6  
（2）42；7

【考点】7、8、9的乘法口诀



【解析】

6.【答案】÷；＋；×；－；＋；÷；÷；÷

【考点】表内除法

【解析】

7.【答案】＜；＝；＝；＞

【考点】整数大小的比较，整数四则混合运算

【解析】【解答】因为4×7+2=30，30＜36，所以4×7＋2＜36；  
因为18-3×6=0，所以18－3×6=0；   
因为7×2+6=20，6+7×2=20，所以7×2＋6=6＋7×2；        
因为(25+15)÷5=8，8＞7，所以(25＋15)÷5＞7.  
故答案为：＜；=；=；＞.  
【分析】根据四则混合运算的顺序，一个算式中，只有加减法或乘除法，按从左往右的顺序计算；一个算式中，如果既有加减法，又有乘除法，先算乘除法，后算加减法；一个算式中，有括号的，先算括号里面的，再算括号外面的，据此顺序解答，然后再比较大小.

8.【答案】 平移，旋转，平移

【考点】平移与平移现象，旋转与旋转现象

【解析】【解答】解：第一个图到第二个图是平移，第二个图到第三个图是旋转，第三个图到第四个图是平移。  
 故答案为：平移；旋转；平移。

【分析】旋转的这种运动现象就是图形或物体围绕某一点或轴进行圆周运动；在平面内，将一个图形沿着某个方向移动一定的距离,这样的图形运动叫做平移。



9.【答案】看书；其他业余活动；6；6；38



【考点】简单的统计表

【解析】【解答】最喜欢 看书 的人多，最喜欢 其他业余活动 的人少。最喜欢看书的比最喜欢旅游的多 6 人。最喜欢看电视的比最喜欢体育运动的多 6 人。这个班一共有 38 人。  
【分析】本题考查的是学生简单的统计表的观察，仔细观看并计算此题可解。

二、判断题

10.【答案】 错误

【考点】轴对称图形的对称轴数量及位置



【解析】【解答】解：有的图形不是轴对称图形，那么它就没有对称轴。  
 故答案为：错误。

【分析】不是轴对称图形的图形没有对称轴。

11.【答案】错误

【考点】平移

【解析】【解答】一辆汽车在笔直的公路上行驶是平移，原题说法错误.  
故答案为：错误.【分析】平移是物体或图形在同一平面内沿直线运动，朝某个方向移动一定的距离，据此判断.



12.【答案】正确

【考点】6的乘法口诀及应用

【解析】

13.【答案】错误

【考点】表内除法

【解析】【解答】56－7－7－7－7－7＝7 56÷7＝8【分析】主要测试学生对表内除法的掌握。

14.【答案】 错误

【考点】镜面对称

【解析】【解答】解：从镜子中看到的样子是 。  
 故答案为：错误。



【分析】从镜面看到的图形是左右相反，上下不变。

三、选择题

15.【答案】 C

【考点】整数四则混合运算

【解析】【解答】选项A，观察算式可知，先算小括号里面的减法，后算括号外面的除法，去掉小括号后，运算顺序发生变化；  
选项B，观察算式可知，先算小括号里面的加法，再算小括号外面的减法，去掉小括号后，运算顺序发生变化；  
选项C，观察算式可知，先算小括号里面的乘法，再算括号外面的加法，去掉小括号，运算顺序不变.  
故答案为：C.



【分析】根据四则混合运算的顺序可知，一个算式中有小括号时，先算括号里面的，再算括号外面的；一个算式中，只有加减法或乘除法，按从左往右的顺序计算；一个算式中有加减法和乘除法，先算乘除法，后算加减法，据此解答.

16.【答案】 A

【考点】用7～9的乘法口诀求商

【解析】【解答】解：每个笼子里装18÷9=2只兔子。  
 故答案为：A。  
 【分析】：每个笼子里装兔子的个数=兔子的总数÷装笼子的个数，据此代入数据作答即可。

17.【答案】 D

【考点】平移与平移现象

【解析】

18.【答案】 A

【考点】旋转与旋转现象

【解析】【解答】选项A，电扇的转动是旋转现象；  
 选项B，升降国旗是平移现象；  
 选项C，电梯的上下是平移现象.  
 故答案为：A.

【分析】根据平移和旋转的定义： 在平面内，将一个图形上的所有点都按照某个直线方向做相同距离的移动，这样的图形运动叫做图形的平移；把一个图形绕着某一点转动一定的角度的图形变换叫做旋转，据此判断.

四、计算题

19.【答案】 9；48；6；4；36；7；18；7；9；4；6；8

【考点】用2～6的乘法口诀求商

【解析】

20.【答案】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被除数 | 54 | 63 | 56 | 72 | 42 | 35 |
| 除数 | 9 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 商 | 6 | 9 | 8 | 9 | 6 | 5 |

【考点】用7～9的乘法口诀求商

【解析】

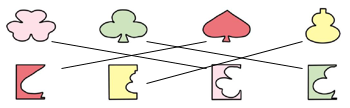
21.【答案】 ①25+68-39  
=93-39  
=54  
②60-(33+15)  
=60-48  
=12  
③78-(18+13)  
=78-31  
=47  
④95-(12+19)  
=95-31  
=64  
⑤4×9+6  
=36+6  
=42  
⑥5×(30÷6)  
=5×5  
=25

【考点】100以内数的加减混合运算，100以内数乘法与加减法的混合运算，100以内数含有小括号的混合运算

【解析】【分析】在没有小括号，只有加、减法，或只有乘、除法的计算中，要按照顺序从左往右依次计算；在没有小括号，既有加、减法，又有乘、除法的计算中，要先算乘、除法，再算加、减法；有小括号的，先算小括号里面的，再算小括号外面的。

五、连一连

22.【答案】 解：



【考点】轴对称

【解析】【分析】从图中可以看出这些都是轴对称图形，而如果一个平面图形沿着一条直线折叠后,直线两旁的部分能够互相重合，那么这个图形叫做轴对称图形，据此作答即可。

六、解决问题

23.【答案】 （1）解：42÷6=7(间)

答：小鸟需要住7间房子。

（2）解：56÷7=8(间)

答：长颈鹿用56块木板可以造8间房子。

【考点】用2～6的乘法口诀求商，用7～9的乘法口诀求商

【解析】

24.【答案】 40÷8=5（元）  
5×5=25（元）  
答：需要25元。

【考点】用7～9的乘法口诀求商，归一问题的解答

【解析】【分析】根据题意，先求出每本的单价，用总价÷数量=单价，然后用每本的单价×购买的本数=需要的总价，据此列式解答.

25.【答案】解：2×6＝12（个），12÷4＝3（个）

【考点】表内除法

【解析】

26.【答案】解：(100-12)÷8  
=88÷8  
=11(元)  
答：1支钢笔11元。

【考点】100以内数除法与加减法的混合运算，单价、数量、总价的关系及应用

【解析】【分析】用给售货员的钱数减去找回的钱数求出钢笔总价，用总价除以数量即可求出1支钢笔的钱数。

27.【答案】 （1）解：23÷7=3（张）……2（元）  
答：23元可以买3张票。  
（2）解：（50-15）÷7  
=35÷7  
=5（张）  
答：李婷买了5张票。



【考点】100以内数除法与加减法的混合运算，100以内数有余数的除法及应用

【解析】【分析】（1）用钱数除以票价，求出商和余数，商就是买的张数，余数就是余下的钱数；  
（2）用付的钱数减去找回的钱数就是买票的钱数，再除以每张票的钱数就是买票的张数。

28.【答案】 （1）16；17；12  
（2）解：17-12=5(册)  
（3）解：连环画  
（4）解：16+17+12=45(册)

【考点】数据收集整理

【解析】