**二年级下册数学单元测试- 2.混合运算**

**一、单选题**

1.34－24÷4＝（   ）

A. 0                                         B. 28                                         C. 16                                         D. 50

2.用3与9的积去除27与6的积，求商，正确算式是（    ）

A. （3×9）÷（27×6）          B. （27×6）÷（9×3）          C. 27×6÷（3+9）          D. 27×6÷9×3

3.（9＋9）÷2＝（ ）

A. 9                                         B. 18                                         C. 11                                         D. 36

4.(27＋36)÷9=（   ）  
 A. 7                                          B. 9                                          C. 68                                          D. 63

5.6+6÷6+6的得数是（   ）

A. 1                                          B. 8                                          C. 13                                          D. 12

**二、填空题**

6.64÷(24-16)=\_\_\_\_\_\_\_\_

18-81÷9=\_\_\_\_\_\_\_\_

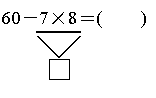
(22-8)×2=\_\_\_\_\_\_\_\_

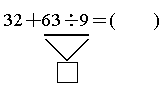
7.（17+23）÷5应先算\_\_\_\_\_\_\_\_得\_\_\_\_\_\_\_\_，再算\_\_\_\_\_\_\_\_得\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.比个子．在横线上填上“＞”、“＜”或“=”

24÷4+8\_\_\_\_\_\_\_\_9×2+10

9.先在□里填上适当的数，再计算出各题的答案．

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_

10.口算

28＋5×4=\_\_\_\_\_\_\_\_

42－42÷7=\_\_\_\_\_\_\_\_

36÷(3＋6)=\_\_\_\_\_\_\_\_

**三、判断题**

11. （1）2＋2÷2=3

（2）72÷(15－7)=8

12. 36－9÷3

=27÷3

=9

13. 64－(17+28)=19



14. 3×(22÷2－8)

＝3×(11－8)

＝33－8

＝25

15. 70－(39+28)=3

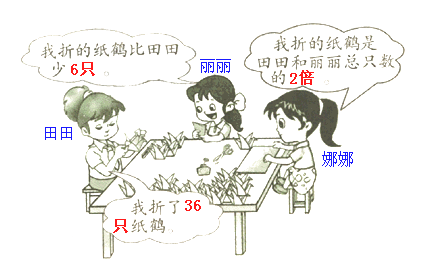


**四、解答题**

16.用自己喜欢的方法计算．燕子5天飞了55千米，大雁8天飞了96千米，谁飞得快些？快多少？

**五、应用题**

17.娜娜折了多少只纸鹤？



**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】【解答】先算除法：24÷4＝6，再算减法：34－6＝28，所以：  
34－24÷4  
=34－6  
=28  
故答案为：B

【分析】算式中含有减法和除法，要先算除法，再算减法；由此根据运算顺序计算即可.

2.【答案】 B

【解析】【解答】解（27×6）÷（3×9）

=162÷27

=6

【分析】.3与9的积为3×9，27与6的积为27×6，也就是用27×6除以3×9，据此解答。

故选：B．

3.【答案】 A

【解析】【解答】9＋9＝18 18÷2＝9

【分析】根据整数四则混合运算计算第一步结果，再根据整数的除法及应用计算最终结果。

4.【答案】 A

【解析】【解答】(27＋36)÷9  
 =63÷9  
 =7  
 故答案为：A.

【分析】在一道算式中，如果有小括号，要先算小括号里面的，再算小括号外面的，据此解答.

5.【答案】 C

【解析】【解答】6+6÷6+6

=6+1+6

=13

故答案为：C

【分析】解答本题的关键是明确没有括号的混合运算的运算顺序，即同级运算从左往右依次运算，两级运算先算乘、除法，后算加、减法.

二、填空题

6.【答案】 8；9 ；28

【解析】【解答】64÷(24-16)  
=64÷8  
=8  
18-81÷9  
=18-9  
=9  
(22-8)×2  
=14×2  
=28  
故答案为：8；9；28

【分析】含有小括号的算式要先算小括号里面的，再算小括号外面的；没有小括号的要先算乘除法，再算加减法.

7.【答案】 加法；40；除法；8

【解析】【解答】 （17+23）÷5应先算加法得40，再算除法得8。  
故答案为：加法；40；除法；8。

【分析】此题主要考查了100以内含小括号的四则运算，观察算式可知，算式中含有小括号，先算小括号里面的加法，再计算小括号外面的除法，据此顺序解答。

8.【答案】 ＜

【解析】【解答】解：24÷4+8=6+8=14，9×2+10=18+10=18，14＜18，所以24÷4+8＜9×2+10。  
 故答案为：＜。

【分析】本题根据整数四则混合运算的运算顺序：先算乘除，后算加减，有括号的先算括号里面的，同一级运算按从左到右的顺序依次计算；计算出2个算式的结果，再比较结果大小，求出2个算式的大小。

9.【答案】 （1）56；4  
  
（2）7；39

【解析】【解答】(1)7×8=56  
60-7×8  
=60-56  
=4  
(2)63÷9=7  
32+63÷9  
=32+7  
=39  
故答案为：(1)56；4；(2)7；39

【分析】先计算出每个算式中划线部分的得数，然后用第一个数减去或加上这个得数即可.

10.【答案】 48；36；4

【解析】【解答】解：28＋5×4=28+20=48，42－42÷7=42-6=36，36÷(3＋6)=36÷9=4。  
 故答案为：48，36，4。

【分析】根据整数四则混合运算的运算顺序：先算乘除，后算加减，有括号的先算括号里面的，同一级运算按从左到右的顺序依次计算；本题第一、第二小题先算乘除，后算加减，第三小题有括号应先算括号里面的，再算除法。

三、判断题

11.【答案】 （1）1  
（2）0

【解析】【解答】(1)2+2÷2=2+1=3，原题计算正确；  
(2)72÷(15-7)=72÷8=9，原题计算错误.  
故答案为：正确；错误

【分析】第一个算式要先算除法，再算加法；第二个算式要先算小括号里面的减法，再算除法；计算后即可做出判断.

12.【答案】 错误

【解析】【解答】36－9÷3

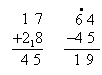
=36－3

=33，原题计算错误.  
故答案为：错误

【分析】观察数字和运算符号特点，此题含有减法和除法，要先算除法，再算减法.

13.【答案】 错误

【解析】解：64－(17+28)=19



14.【答案】 错误

【解析】【解答】3×(22÷2-8)  
 =3×(11-8)  
 =3×3  
 =9  
 原题计算错误.  
 故答案为：错误

【分析】观察数字和运算符号特点，此题要先算小括号里面的除法，再算小括号里面的减法，最后算小括号外面的乘法.

15.【答案】 错误

【解析】解：70－(39+28)=3



四、解答题

16.【答案】 解：小燕子的平均速度：55÷5＝11（千米）

大雁的平均速度：96÷8＝12（千米）

12－11＝1（千米）

所以大雁飞得快，快1千米

【解析】【解答】小燕子的平均速度：55÷5＝11（千米）

大雁的平均速度：96÷8＝12（千米）

12－11＝1（千米）

所以大雁飞得快，快1千米。

混合运算顺序：96÷8-55÷5=1（千米）

【分析】两级运算时，先算乘除，后算加减。

五、应用题

17.【答案】 解：丽丽：36－6＝30(只)

娜娜：(36＋30)×2  
=66×2  
=132(只)  
答：娜娜折了132只纸鹤.

【解析】【分析】用田田折的只数减去6就是丽丽折的只数；用田田和丽丽折的只数和乘2就是娜娜折的只数.