**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

2.48÷(3×2)= （   ）

A. 8                                           B. 9                                           C. 32                                           D. 6

3.把算式6÷3=2，5×2=10，合并成一个综合算式是（    ）。

A. 6÷3×5                                   B. 6×5÷3                                   C. 5×（6÷3）

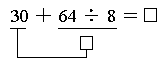
4.同学们参加体操比赛,男生32人,女生24人,每8人一组,可分成(  )

A. 7组                                           B. 8组                                           C. 9组

**二、填空题**

5.在“8+8÷2”这个算式中，先算\_\_\_\_\_\_\_\_法，再算\_\_\_\_\_\_\_\_法。

6.算一算.（先填横线下面的□）



7.48除以8再减6是\_\_\_\_\_\_\_\_？

8.24与12 的和是\_\_\_\_\_\_\_\_，除以6得\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.明明在计算56- □÷7时，先算减法，后算除法，得到的结果是4，这道题正确答案是\_\_\_\_\_\_\_\_。

**三、判断题**

10.  （1）2＋2÷2=3

（2）72÷(15－7)=8

11.12+30÷6

=42÷6

=7

12.15×（18×4÷18×4）

=15×（72÷72）

=15×1

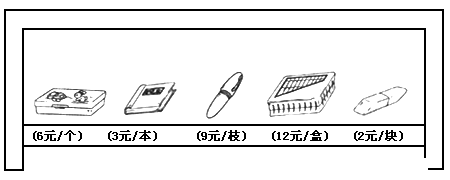
=15

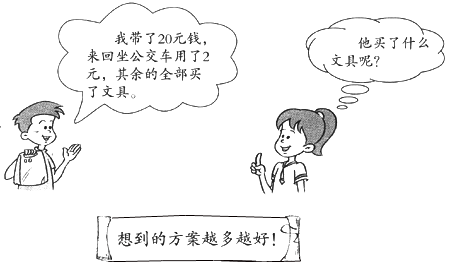
13.35-15÷5这个算式的得数为32。

**四、解答题**

14.有5行苹果树，每行8棵，又栽了2行，现在一共有多少棵苹果？

15.猜一猜





方案一：\_\_\_\_\_\_\_\_

方案二：\_\_\_\_\_\_\_\_

方案三：\_\_\_\_\_\_\_\_

**五、应用题**

16.小明用30元买了6千克橘子，找回12元，每千克橘子多少元？

**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】 A

【解析】【解答】48÷(3×2)  
 =48÷6  
 =8  
 故答案为：A

【分析】观察数字和运算符号，先确定运算顺序；在一道算式中，有小括号，要先算小括号里面的.

3.【答案】 C

【解析】【解答】解：先算除法，再算乘法，合并成一个综合算式是5×（6÷3）。  
 故答案为：C。  
 【分析】弄清楚先算什么，再算什么。注意5是第一个因数，2是第二个因数，2是（6÷3）的商，所以要把（6÷3）加上小括号。

4.【答案】 A

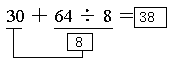
【解析】

二、填空题

5.【答案】 除；加

【解析】【解答】解：这个算式中，先算除法，再算加法。  
 故答案为：除；加。  
 【分析】只含有同一级运算的要按照从左到右的顺序计算；含有两级运算的要先算乘除法，再算加减法。

6.【答案】 8，38

【解析】【解答】根据运算顺序，解答如下：  
  
故答案为：8；38.

【分析】根据整数的四则混合运算的顺序可知，在一个算式中，如果有除法和加法，先算除法，后算加法，据此解答.

7.【答案】 0

【解析】【解答】解：48÷8－6=6-6=0  答：48除以8再减6是0。  
 故答案为：0。

【分析】先根据除法和减法算式的意义，列出综合算式，再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；本题先计算除法，再算减法，即可解答此题。

8.【答案】 36；6

【解析】【解答】根据题意按顺序依次计算即可。

9.【答案】 52

【解析】【解答】7×4=28；56-28=28；56-28÷7=56-4=52  
故答案为：52。

【分析】这道题错误的答案4是两个数的差除以7得到的商，因此用商×除数=被除数，求出错误的被除数，也就是56- □的差；用被减数-差=减数，求出□是28。最后按正确的运算顺序求出正确答案即可。

三、判断题

10.【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.

11.【答案】 错误

【解析】【解答】12+30÷6  
=12+5  
=17，原题计算错误.  
故答案为：错误

【分析】观察数字和运算符号，确定运算顺序，此题含有加法和除法，要先算除法，再算加法.

12.【答案】 错误

【解析】【解答】

15×（18×4÷18×4）

=15×（72÷18×4）  
 =15×(4×4)

=15×16

=250  
 故答案为：错误。

【分析】此题考查的是整数的四则混合运算，先认真读懂题意，分析清楚题目中的数量关系，再根据整数四则混合运算顺序：先算乘除再做加减，有括号的先算括号内的，同级运算按照从左到右的顺序计算。

13.【答案】 正确

【解析】【解答】解：35-15÷5  
 =35-3  
 =32  
 原题计算正确。  
 故答案为：正确。  
 【分析】算式中含有减法和除法，要先算除法，再算减法，计算后再判断即可。

四、解答题

14.【答案】解：8×(5+2)  
=8×7  
=56(棵)  
答：现在一共有56棵苹果。

【解析】【分析】用加法计算出总行数，然后用每行的棵数乘行数即可求出苹果树的总数。

15.【答案】 解：答案不唯一。如方案一：买一个铅笔盒，一支钢笔，一本作业本；方案二：买一盒彩笔，一个铅笔盒；方案三：买1个铅笔盒，三本作业本。

【解析】

五、应用题

16.【答案】 解：（30－12）÷6

=18÷6

=3（元）

【解析】