**第二单元观察物体（二）测试卷（单元测试）**

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题（每题3分，共30分）**

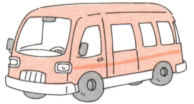
1．下面算式中，运算顺序相同的一组是（    ）。

A．    

B．    

C．    

2．四（1）班36名师生去故宫博物院参观，最省钱的租车方案是（    ）。



大车限乘客8人，320元/辆



小车限乘客6人，300元/辆

1. 租5辆大车 B．租4辆大车和1辆小车

C．租3辆大车和2辆小车

3．已知〇△□，则下面的算式中一定正确的是（    ）。

A．△□〇 B．□△〇 C．〇□△

4．不改变运算结果，下面各题中小括号可以去掉的是（    ）。

A． B． C．

5．把46＋36＝82，82÷2＝41改写成一个综合算式（    ）。

A．46＋36÷2＝41 B．（46＋32）÷2＝41 C．46＋（36÷2）＝41

6．下面的算式中，省去小括号不改变计算结果的是（    ）。

A．50＋80－（15÷5） B．45＋（75－9）÷2 C．94－45÷（3×3）

7．已知■－▲＝●，下面算式正确的是（    ）。

A．▲－●＝■ B．●＋■＝▲ C．▲＋●＝■

8．两个数相加，一个加数减少5，另一个加数增加9，和（   ）。

A．减少4 B．增加4 C．减少5

9．计算30×[480÷（24－8）]时的运算顺序是（    ）。

A．乘法、除法、减法 B．减法、除法、乘法 C．除法、减法、乘法

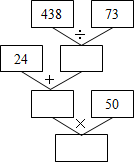
10．□＋●＝▲，下列正确的是（    ）。

A．●－▲＝□ B．□＋▲＝● C．▲－●＝□

**二、填空题（每题4分，共20分）**

11．若要改变的运算顺序，先算加法，再算除法，最后算乘法，则算式应变为( )。

12．按照顺序计算，并填写下面的□，然后列出综合算式。



13．在计算197－12×6＋43时，应先算( )；在这个算式中，若第二步要计算加法，则原式应改为( )。

14．计算73×[（35＋27）÷31]时，先算( )法，再算( )法，最后算( )法，结果是( )。

15．把算式438÷73＝6，920＋6＝926，926×20＝18520，改写成一个综合算式是( )。

**三、判断题（每题2分，共10分）**

16．被减数（0除外）的2倍是被减数、减数、差的和。( )

17．20×3＋160÷8算式中的乘法和除法可以同时计算。( )

18．99×99÷99×99＝1。( )

19．从正面看到的形状和从右面看到的形状是相同的。( )

20．如果○÷△=□，那么○=△×□．    ( )

**四、计算**

21．直接写得数。（10分）

586＋38＝         0÷125＋24＝         7×9÷7×9＝

175－90＝         28×4÷2＝

**五、解决问题（每题6分，共30分）**

22．学校图书室买来一批新书，图书管理员将这些数搬回图书室，他每次搬9本，一共搬了25次，正好搬完这些书的一半。剩下的书一次搬15本，还需要多少次才能搬完？

23．亮亮做了112朵小红花，明明做了64朵小红花，亮亮给明明多少朵，两人的小红花就同样多了？

24．某体育用品店里的篮球每个96元，足球每个68元。王老师带560元在该体育用品店买球，他买了4个足球，剩下的钱还可以买多少个篮球？（列综合算式解答）

25．一本有210页，小轩5天看了70页。照这样计算，他12天可看多少页？

26．四（5）班43名同学去游湖划船，怎样租船最省钱？

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 船的种类 | 限乘人数 | 租船价格 |
| 大船 | 4 | 24元 |
| 小船 | 3 | 20元 |