# 部编版人教版二年级数学下册期中检测卷

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2024-06-28

*期中检测卷一、填一填。(每空1分，共20分)1．28里面有()个7，()平均分成6份，每份是8。2．用六七四十二写出的两道除法算式是()和()。3．电风扇扇叶转动是()现象，拉开抽屉是()现象。(填“平移”或“旋转”)4．计算35－15÷5...*

期中检测卷

一、填一填。(每空1分，共20分)

1．28里面有()个7，()平均分成6份，每份是8。

2．用六七四十二写出的两道除法算式是()和()。

3．电风扇扇叶转动是()现象，拉开抽屉是()现象。(填“平移”或“旋转”)

4．计算35－15÷5时，要先算()法，后算()法。

5．在里填上“＋”“－”“×”“÷”。

103＝7　　67＝42　　488＝6　　　1239＝51

6．在()里填上合适的数。

30÷6＝()÷2　　　　36÷()＝45－39

63÷()＝18÷2

7．()只56条腿，()只30条腿。

8．写出两个轴对称的汉字：()。

9．小花和她的5个小伙伴每人有6个桃，他们一共有()个桃，如果把它们平均分给9个小朋友，每个小朋友分得()个桃。

二、辨一辨。(对的在括号里画“√”，错的画“×”。每题1分，共5分)

1．用“正”字统计5月份天气情况，一个“正”字代表1天。()

2．60－23－18与60－(23－18)的运算顺序不同，但运算结果相同。

()

3．车在行驶的过程中，既有平移现象，也有旋转现象。

()

4．有的口诀只能写一道除法算式。

()

5．要求被除数，有时用商乘除数，有时用商除以除数。

()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里。每题2分，共10分)

1．结果不可以用18÷3表示的是()。

①把18平均分成3份

②18除以6

③18里面有几个3

2．下面剪纸作品中，不是轴对称图形的是()。

3．从36中连续减去9，减()次才能使结果等于0。

①27　　　　　　　　　　②4　　　　　　　　　　③9

4．下面的现象中，不是平移的是()。

5．○＋○＋○＋○＝32，○代表的数是()。

①7

②8

③9

四、计算挑战。(共36分)

1．看谁算得又对又快。(每题1分，共12分)

15－5＝

6×3＝

24＋6＝

3×4÷2＝

48÷6＝

35÷7＝

45÷5＝

40－5×8＝

9÷1＝

8÷8＝

6×6＝

1＋1×1＝

2．计算下面各题。(每题3分，共18分)

6＋3×9(42＋14)÷7　　　　　　2×9÷3

65－30÷5

76－(28＋19)

72÷8÷3

3．先填空，再列综合算式。(每题3分，共6分)

综合算式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　综合算式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、走进生活，解决问题。(共29分)

1．星星农场今年粮食大丰收，准备运到粮店出售。两辆车同时运，一共运了4次。一共运了多少袋粮食？(5分)

2．二年级两个班举行了“中国历史”知识竞赛，分两轮进行，总得分情况如下表。

第二轮二(1)班得了39分。第一轮两个班的得分一样多。第二轮二(2)班得了多少分？(6分)

3．每辆车可以坐8人，一共有多少人？(6分)

5．下面是小威记录的一个月的天气情况。

(1)把记录的结果填在右面的表中。(3分)

(2)这个月共有多少天？你认为这个月属于哪个季节？(3分)

答案

一、1.4　48　2.42÷6＝7　42÷7＝6

3．旋转　平移　4.除　减

5．－　×　÷　＋

6．10　6　7　【点拨】先求出已知算式的结果，再求出括号里的未知数。

7．7　5

8．中、田(答案不唯一)9.36　4

二、1.×　2.×　3.√　4.√　5.×

三、1.②　2.①　3.②　4.②　5.②

四、1.10　18　30　6　8　5　9　0　9　1

36　2

2.3．6　54　9×(54－48)＝54

9　70　81÷9＋61＝70

五、1.4×(6＋8)＝56(袋)

口答：一共运了56袋粮食。

2．62－(56－39)＝45(分)

口答：第二轮二(2)班得了45分。

3．8－3＝5(人)2×8＋5＝21(人)

口答：一共有21人。

4．(1)6×9＋8＝62(元)

口答：一共需要62元钱。

(2)32÷8＝4(个)

口答：能刚好买玩具汽车，能买4个。

(3)6个皮球多少元钱？

6×7＝42(元)

口答：6个皮球42元钱。

【点拨】第(3)问答案不唯一。

5．(1)17　11　3

(2)17＋11＋3＝31(天)

口答：这个月共有31天，这个月属于冬季。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找