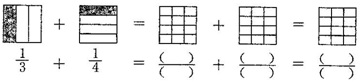
五年级下册第五单元测试卷

1. 填空题
2. 涂一涂，填一填



2、（ ）个是；与（ ）的和是。

3、的分数单位是（ ），再加上（ ）个这样的分数单位就是最小的合数。

4、异分母分数相加减，因为（ ）不同，所以不能直接相加减。

5、（ ）比大；（ ）比小。

6、甲数是，乙数是，甲乙两数的和是（ ），差是（ ）。

7、在○里填上“>”“<”或“=”

+ ○ + - ○ + 1- ○ 1- + ○ 1-

8、饲养场饲养白兔和灰兔，其中白兔占总数的，灰兔占总数的（ ）。

9、三个最简分数的和是1，它们的分母相同，分子是相邻的3个偶数，这三个分数分别是（ ）、（ ）和（ ）。

10、一个花圃的面积是公顷，其中种月季，种郁金香，其余种菊花。菊花的种植面积占总数的（ ）。

11、一根绳子长米，用去它的，还剩下它的（ ）；如果用去米，那么还剩（ ）米。

12、一个最简真分数，加上一个它的分数单位后是1，减去一个它的分数单位是，这个分数是（ ）。

13、一堆煤，第一天烧去它的，第二天比第一天少烧去这堆煤的。

（1）-是求（ 　　　 ）；

（２）1-是求（ ）；

（3）-+是求（ ）；

（4）1-（-+）是求（ ）。

二、判断题

1、-（+）=-+ 。（ ）

2、分数的分子和分母都是质数的分数一定是最简分数。（ ）

3、同分母分数的加减法，就是分子和分子相加减，分母和分母相加减。（ ）

4、一根钢材长米，用去全长的，还剩全长的。（ ）

5、一根绳子长2米，先剪去米，再减去米，这根绳子一共短了米。（ ）

三、选择题

1、下面的算式中，计算结果最接近1的是（ ）。

A、+ B、- C、+

2、计算+的结果是（ ）。

A、 B、 C、 D、

3、两根同样长的绳子，第一根剪去，第二根剪去米，剩下的绳子长度相比，（ ）。

A、第一根长 B、第二根长 C、一样长 D、无法比较

4、一块地的面积是公顷，其中种豆角，种茄子，其余种花生，种花生的面积占总面积的几分之几？下面的列式中，不正确的是（ ）。

A、-- B、1-- C、1-（+） D、（1-）-

5、一杯牛奶，小红喝掉一半后加满水，再喝掉一半后再加满水，再喝掉后再加满水，最后全部喝掉，小红一共喝了（ ）杯。

A、2 B、 C、3 D、

四、计算题

1、直接写出得数

-= += -= +=

-= - = += +=

1. 解方程

x-= +x=1 x+= x-=

1. 脱式计算，能简算的要简算

-（+） +- --

+（-） - +- -（+）

五、解决问题

1、C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\653825110\QQ\WinTemp\RichOle\@}8HT_J$YT]BB]ZGK]OU2{9.png

（1）从书店到影剧院一共有多少千米？

（2）从学校到书店比学校到影剧院近多少千米？

（3）小丹从家经过学校到书店要走1千米，她家离学校有多远？

1. 码头卸下一批货物，运走了吨，剩下的比运走的少吨。这批货物原来有多少吨？
2. 春蕾小学图书馆中拥有各类图书的情况如图：



1. 社会科学类、自然科学类和文艺类图书共占图书总量的几分之几？
2. 其它图书占图书总量的几分之几？
3. 有一篮7千克重得苹果，第一天吃了它的，第二天吃了它的，还剩下几分之几？

5、一节课的时间是40分钟，做实验用去，讲解用去，其余的时间做练习题。做练习题用去多长时间？

6、量得一个等腰三角形的两条边长分别为分米和分米。这个等腰三角形的周长是多少分米？

思维冲浪：再下面的○里填适当的数，使每个正方形四个角上的数加起来等于1。

