

【北师大版单元测试系列试卷】

三年级数学下册第六单元

智慧山育儿微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和课程

北师大版三年级数学下册第六单元测验试题

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

一、填空。

1. 右图中阴影部分用分数表示是(), 在这个分数中, 分子是(), 分母是()。



2. 把 1 袋大米平均分成 10 份, 每天用 1 份, 每天用这袋大米的(), 9 天用这袋大米的()。

3. 在○里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$\frac{6}{7} \bigcirc 1$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{9}{11}$$

二、选择。

1. 把 1 根绳子连续对折两次, 沿折痕剪开, 每段占这根绳子的()。

A. 1/3 B. 1/4 C. 1/2

2. 1 角是 1 元的()。

A. 1/9 B. 1/8 C. 1/10

3. 比 1/3 大比 1 小的分数是()。

A. 1/2 B. 1/4 C. 1/5

4. 第一小组有女生 6 人, 男生 3 人, 男生占全组人数的()。

A. 1/2 B. 1/3 C. 1/4

三、判断。

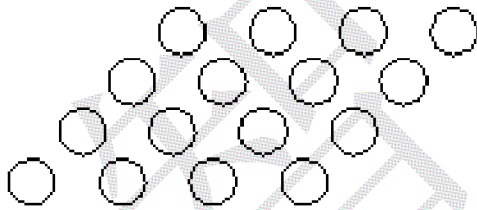
1. 因为 $7 > 6$, 所以 $1/7 > 1/6$ 。 ()
2. $1/3$ 比 $1/2$ 大。 ()
3. 每天用去一桶油的 $1/5$, 照这样计算, 5 天就能用完这桶油。 ()
4. 把一个圆分成 2 份, 其中的一份可以用 $1/2$ 表示。 ()

四、计算。

$1/2 + 1/3 =$	$2/3 - 1/5 =$	$3/11 + 1/2 =$	$3/4 - 1/2 =$
$1 - 5/6 =$	$1 - 7/9 =$	$2/7 + 5/7 =$	$4/9 + 4/9 =$
$1/3 - 1/4 =$	$5/7 + 1/7 =$	$6/13 - 1/13 =$	$2/9 + 1/3 =$

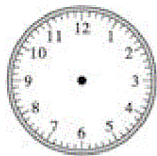
五、操作题。

1. 同学们打算把 16 盆鲜花摆成如下图案。如果这些鲜花中有是菊花, 你希望这些菊花摆在图案中的什么位置? 在下图中把摆放菊花的位置涂一涂。

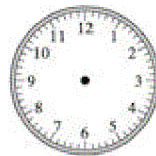


2. 按要求在下面的钟面上画时针。

(1) 时针从 12 起走了 6 时的。



(2) 时针从 12 起走了 12 时的。



六、解决问题。

1. 把一个月饼平均分成 4 块, 小强吃了 2 块, 爸爸吃了 1 块。

(1)两人一共吃了这个月饼的几分之几？

(2)还剩这个月饼的几分之几？

2. 有 3 张大小不同的饼(如下图所示)。



(1) 要平均分给 4 个人，应该怎样分？

(2) 用阴影表示出一个人分到的饼。



(3) 每个人分到最大一张饼的几分之几？

(4) 每个人分到最小一张饼的几分之几？