

绝密·启用前

2022-2023 学年山东省青岛市黄岛区胶南市新世纪小学青岛版六年级上

册期末测试数学试卷

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 总分 |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 得分 |   |   |   |   |   |   |    |

注意事项:

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

| 评卷人 | 得分 |
|-----|----|
|     |    |

一、填空题

1. ( ) 千米的  $\frac{3}{4}$  是 24 千米; 18 米增加  $\frac{1}{3}$  是 ( ) 米。

2.  $\frac{3}{5}$  时 = ( ) 分    25 厘米 = ( ) 米

3.  $\frac{3}{( )} = 0.375 = ( ) : 16 = ( ) \%$ 。

4. 把  $\frac{1}{3} : \frac{1}{9}$  化成最简整数比是 ( ) , 比值是 ( ) 。

5. 在 5 : 12 中, 把比的前项加上 10, 要使比值不变, 比的后项应该加上 ( ) 。

6. 在 ( ) 里填上 “<” “>” 或 “=” 。

$$\frac{9}{4} \times \frac{3}{2} ( ) \frac{9}{4} \quad \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} ( ) \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} \quad \frac{3}{8} \div \frac{3}{7} ( ) \frac{3}{8}$$

7. 盒子里放有红球和白球共 12 个, 要使摸到红球的可能性比摸到白球的可能性大, 那么至少要放入 ( ) 个红球。



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

---

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/796224234134010152>