

2022年六年级数学后半期期末考试网上在线做题

1. 填空题

$$(\quad) \div 5 = 0.6 = \frac{15}{(\quad)} = (\quad) : 40 = (\quad) \times \frac{1}{2}$$

2. 填空题

$\frac{1}{2}$ 米是()米的 $\frac{4}{5}$ ；()米是 $\frac{1}{2}$ 米的 $\frac{4}{5}$ ；6米增加它的 $\frac{1}{2}$ 后是()米，6米减少 $\frac{1}{2}$ 米后是()米。

3. 填空题

6小时15分= 时 $2\frac{3}{4}$ 立方分米= 升 毫升。

4. 填空题

0.125的倒数是()；0.8与0.8的倒数的积是7的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

5. 填空题

三个连续的偶数，如果中间一个数是n,那么其他两个数分别是()、()，三个数的和()。

6. 填空题

某个车间去年生产50万个零件，今年比去年增产 $\frac{1}{10}$ ，今年比去年多生产 万个零件，今年生产零件 万个。

7. 填空题

配制一种药液，药粉和水的质量比是3: 80，400克水中应加入药粉()克，用120克药粉可以配制()克药液。

8. 填空题

在一张班级合影的照片上，身高1.5米的晓月在照片上的身高只有7.5厘米，在同一张照片上小军的身高有8厘米，请问小军的实际身高()米。

9. 填空题

一种钢轨 $\frac{4}{5}$ 米重 $\frac{1}{20}$ 吨，这种钢轨1米重()吨，1吨长()米。

10. 填空题

有12个棱长1厘米的小正方体拼成一个大长方体，拼成的长方体表面积最大()平方厘米，最小()平方厘米。

11. 填空题

一个小正方体的一个面写“1”，两个面写“2”，三个面写“3”。抛起这个正方体，落下后偶数朝上的可能性是()；如果抛90次，照这样的可能性计算，“3”朝上大约会有()次。