

云南2022年四年级数学上册期末考试免费检测试卷

1. 填空题

神舟十一号飞船与“天宫二号”进行空间交会对接，形成组合体飞行30天，共飞行了20170260千米。画横线的数读作（_____），省略万位后面的尾数约是（_____）万。

2. 填空题

631020500是（_____）位数，它的最高位是（_____）位。3在（_____）位上，百万位上是（_____）。

3. 填空题

一万一万地数，数10次是（_____），一千万一千万地数，数10次是（_____）。

4. 填空题

如果1平方米能站16个小朋友，1公顷大约能站（_____）个小朋友。

5. 填空题

计算 160×60 时，先算（_____），最后在积的末尾添上（_____）个0。

6. 填空题

找出规律再填空：

已知 $15 \times 14 = 210$ ，那么 $15 \times 56 =$ （_____）；

已知 $480 \div 60 = 8$ ，那么 $120 \div 15 =$ （_____）。

7. 填空题

昆明到上海新开通的高铁每小时约行驶305千米，这是已知高铁的（_____），可以写成（_____），读作（_____）。这辆高铁从昆明到上海需要8小时，昆明到上海全程有（_____）千米。

8. 填空题

钟面上1时整，时针与分针所成的角是（_____）角；（_____）时整，时针与分针所成的角是一个平角。

9. 填空题

在○里填上“>”“<”或“=”。

527023 ○ 496920 15000000000 ○ 15亿 150×2 ○ 15×20

10. 填空题

一个乘法算式的积是40，一个因数乘15，另一个因数不变，积是（_____）。

11. 填空题

下图中，已知 $a \perp b$ ， $\angle 1 = 45^\circ$ ，那么 $\angle 2 =$ （_____）， $\angle 3 =$ （_____）。

