

2021-2022年云南省石林县人教版五年级上册期末测试数学

1. 填空题

计算 0.56×0.04 时，先算（ ） \times （ ）的积，再从积的（ ）边起数出（ ）位点上小数点。

2. 填空题

$9.85 \div 0.35 =$ （ ） $\div 35$

3. 填空题

$20 \div 6$ 的商是（ ）小数，用简便方法表示为（ ），保留两位小数是（ ）。

4. 填空题

在 0.45 ， $0.\dot{4}\dot{5}$ ， $0.4\dot{5}$ ， 0.54 中，最小的数是（ ），最大的数是（ ）。

5. 填空题

李老师买了8本奖状，每本奖状 x 元，付出100元，应找回（ ）元。

6. 填空题

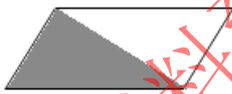
根据运算定律，在下面的方框里填上适当的数或字母。

$$(2.5 \times 4.3) \times \square = 4.3 \times (\square \times 4)$$

$$(3.5 + a) \cdot b = \square \square + \square \square$$

7. 填空题

如下图，阴影部分的面积是 32.5 dm^2 ，那么平行四边形的面积是（ ） dm^2 。



8. 填空题

如果一个梯形的面积是 450 dm^2 ，高是 15 dm ，则这个梯形的上底与下底的和是（ ） dm 。

9. 填空题

用数对表示位置时一般先表示（ ），再表示（ ）。如赵兴坐在教室的第4列第5行，可以用数对表示为（ ）。

10. 填空题

x 与9的积比10大8，列成方程是（ ）。

11. 填空题

张大爷在一个周长为144米的正方形鱼池边上进行每边等距离植树（四个角都植有树），每两棵树之间相距4米。那么每边需要植（ ）棵树，整个鱼池边上一共需要植（ ）棵树。

12. 判断题