

五下数学课内每日计算小纸条(第1天)

一. 口算题

$$\begin{array}{llll} 0.52-0.28= & 3 \times 2.4 = & 0.7^2= & 3.2 \times 10= & 32 \times 1= \\ 32 \times 0.1= & 1.4 \times 0.1= & 5.1-10= & 5.1-0.3= & 7.2-8= \end{array}$$

二. 简便计算

$$2.4 \times 0.4 + 2.4 \times 1.6 \quad 4.6 \times 0.9 \quad 1.5 \times 0.9 + 1.5 \times 0.1$$

三. 思维训练题

1. 商店里运来 75 个橙子, 如果把这些橙子均分装没有剩余, 可以怎么装?
能装多少筐?

五下数学课内每日计算小纸条(第2天)

一. 口算题

$$\begin{array}{llll} 0.8 \times 9= & 8.29 \times 3= & 2.4 \times 0.6= & 12.5 \times 8= & 0.2 \times 10= \\ 10-2.5= & 4.5-0.5= & 10.7-1.07= & 1 \div 5= & 0-0.125= \end{array}$$

二. 求正方体的表面积

$$\text{棱长}=0.1\text{m 表面积}=(\quad)\text{m}^2 \quad \text{棱长}=0.2\text{m 表面积}=(\quad)\text{m}^2$$

$$\text{棱长}=0.4\text{m 表面积}=(\quad)\text{m}^2 \quad \text{棱长}=0.3\text{m 表面积}=(\quad)\text{m}^2$$

$$\text{棱长}=0.5\text{m 表面积}=(\quad)\text{m}^2 \quad \text{棱长}=0.6\text{m 表面积}=(\quad)\text{m}^2$$

三. 思维训练题

一个正方体饼干盒的棱长是 20 厘米, 现在要在它的四周贴上商标纸, 这张商标纸的面积是多少平方厘米?

五下数学课内每日计算小纸条(第 3 天)

一. 口算题

$$\begin{array}{lllll} 2.6+1.2 & 1.5-0.5 & 0.43 \times 0.2 & 0.32 \times 0.2 & 0.3 \times 20 = \\ 5 \div 0.2 & 0.8 \times 0.3 & 1 \div 4 & 1.6-10 & 0.84-4.2 = \end{array}$$

二. 简便计算

$$5.5-5.25+5.2 \quad 0.8 \times 25-10 \quad 6.8-(3.8+2.9) \quad 42.8 \times 25 \times 4$$

三. 思维训练题

用 75 朵红花和 50 朵黄花做花束. 如果每束里红花的朵数相同黄花的朵数也相同. 那么最多能扎多少束?

五下数学课内每日计算小纸条(第 4 天)

一. 口算题

$$\begin{array}{lllll} 6.8+2 & 0.6-0.2 & 0.5-5 & 8.17 \times 10 & 0.48-1.2 = \\ 0.8 \times 100 & 9 \times 0.01 & 0.78 \times 0.1 & 2.5-0.05 & 0.3 \times 0.4 = \end{array}$$

二. 找出下面每组数的最大公因数

8 和 16 55 和 44 14 和 28 30 和 45 11 和 14

三. 思维训练题

小明、小红和小刚三人的年龄正好是三个连续的偶数，他们的年龄总和是 48 岁，他们中最小的是多少岁？最大的是多少岁？

五下数学课内每日计算小纸条(第 5 天)

一. 口算题

$$3.21 \times 100 \times 0.5 = \quad 0.8 \times 0.5 \times 3 = \quad 4.08 \times 2 \times 10 = \quad 0.06 \times 1.5 \times 4 =$$

$$1.4 \times 8 \times 0.5 = \quad 0.015 \times 2 = \quad 0.2 \times 0.3 \times 1.5 = \quad 1.2 \times 10 \times 0.2 =$$

二. 简便计算

计算下面图形的体积和表面积。(单位: 分米)

长=0.5cm 宽=2.4cm 高=4cm 体积=()cm³

长=1 cm 宽=0.14cm 高=5cm 体积=()cm³

长=2.5 cm 宽=0.4cm 高=1.2 cm 体积=()cm³

三. 思维训练题

王丽带 40 元去买书, 她花的钱数既是 2 的倍数, 又是 5 的倍数, 而且花的钱数超过了带的钱数的一半。王丽买书花了多少钱?

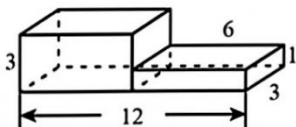
五下数学课内每日计算小纸条(第 6 天)

一. 口算题

$$6.3 - 0.7 = \quad 3.56 - 1.88 = \quad 0.51 \times 5 = \quad 2.1 \times 8 = \quad 0.13 \times 5 =$$

$$10.9 + 0.1 = \quad 3.5 \div 5 = \quad 0.35 \times 0.2 = \quad 0.8 \times 0.15 = \quad 99 \div 3.3 =$$

二. 计算下面图形的表面积和体积。(单位: 分米)



三. 思维训练题

小梅、小兰、小菊 3 人的年龄和是 39 岁, 并且她们的年龄是相邻的奇数, 已知小梅最小, 小菊最大, 请问小菊多少岁?

五下数学课内每日计算小纸条(第 7 天)

一. 口算题

$$\begin{array}{lllll} 0.8 \times 9 = & 8.29 \times 100 = & 2.4 \times 0.6 = & 12.5 \times 8 = & 27 \div 6 = \\ 4.6 \div 2.3 = & 99 \div 0.9 = & 6 - 0.12 = & 2.6 + 1.2 = & 1.5 - 100 = \end{array}$$

二. 简便计算

$$5.6 \times 0.125 + 4.4 \div 8 \quad 2.3 - 0.5 - 0.2 \quad 0.6 \times 0.7 - 0.6 \times 0.7$$

三. 思维训练题

做一个不带盖的长方体水桶，底面是边长为 3 分米的正方形，高是 4 分米，问至少需要多少平方分米的铁皮？

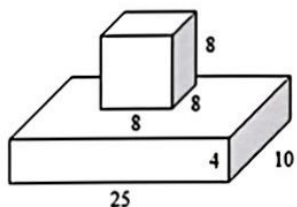
五下数学课内每日计算小纸条(第 8 天)

一. 口算题

$$\begin{array}{lllll} 0.43 \times 100 = & 81.6 - 8 = & 10.2 \div 10 = & 9.88 \div 2 = & 10 - 5.4 = \\ 1.5 - 0.06 = & 4 \times 0.25 = & 0.45 - 0.9 = & 0.16 \times 100 = & 1 - 0.34 = \end{array}$$

二. 简便计算

计算下面立体图形的体积和表面积。(单位: cm)



三. 应用训练题

把一个棱长为 2 分米的正方体切成两个相同的长方体，其中一个长方体的表面积是多少？

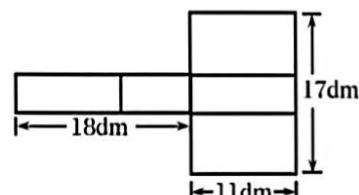
五下数学课内每日计算小纸条(第 9 天)

一. 口算题

$$2.5 \times 0.4 = \quad 2.3 \times 0.3 = \quad 0.65 + 4.35 = \quad 3.5 \times 200 = \quad 0.4 \times 0.8 =$$

$$0.3 \times 1.6 = \quad 5.2 - 3.6 = \quad 2.2 \times 5 = \quad 0.7 \times 0.6 = \quad 4.2 - 1.3 =$$

二. 下图是长方体纸盒侧面展开图, 求它的容积。



三. 应用题

用铁皮制作一个棱长是 5 分米的正方体无盖水槽, 这个水槽最多盛水多少升?

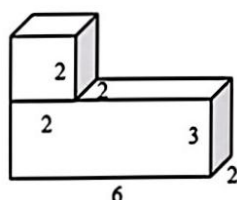
五下数学课内每日计算小纸条(第 10 天)

一. 口算题

$$0.05 \times 2 = \quad 0.4 \times 0.7 = \quad 4.4 + 5.6 = \quad 0.64 - 0.08 = \quad 3.6 - 40 =$$

$$0.4 \times 7 = \quad 0.56 - 40 = \quad 4.71 - 1.5 = \quad 6.3 - 0.7 = \quad 3.56 - 1.88 =$$

二. 计算下面图形的表面积和体积。(单位: cm)



三. 思维训练题

五年级有 36 名同学报名参加义务卖报活动。老师让他们自己分成人数相等的若干小组, 要求组数大于 2, 小于 10 可以分成几组?