

## 五下数学课内每日计算小纸条(第 1 天)

### 一. 口算题

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

### 二. 简便计算

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

### 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

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

### 二. 求正方体的表面积

$$\begin{array}{ll} \text{棱长}=0.1\text{m} \text{ 表面积}=(\quad)\text{m}^2 & \text{棱长}=0.2\text{m} \text{ 表面积}=(\quad)\text{m}^2 \\ \text{棱长}=0.4\text{m} \text{ 表面积}=(\quad)\text{m}^2 & \text{棱长}=0.3\text{m} \text{ 表面积}=(\quad)\text{m}^2 \\ \text{棱长}=0.5\text{m} \text{ 表面积}=(\quad)\text{m}^2 & \text{棱长}=0.6\text{m} \text{ 表面积}=(\quad)\text{m}^2 \end{array}$$

### 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

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

### 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

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

### 二. 找出下面每组数的最大公因数

$$8 \text{ 和 } 16 \quad 55 \text{ 和 } 44 \quad 14 \text{ 和 } 28 \quad 30 \text{ 和 } 45 \quad 11 \text{ 和 } 14$$

### 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

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

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

### 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=(        )  $\text{cm}^3$

长=1 cm    宽=0.14cm    高=5cm    体积=(        )  $\text{cm}^3$

长=2.5 cm    宽=0.4cm    高=1.2 cm    体积=(        )  $\text{cm}^3$

### 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?

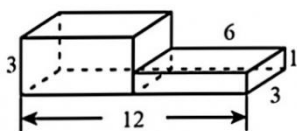
## 五下数学课内每日计算小纸条(第 6 天)

### 一. 口算题

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

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

### 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

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

### 二. 简便计算

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

### 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？

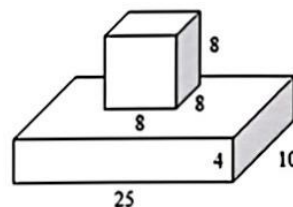
## 五下数学课内每日计算小纸条(第 8 天)

### 一. 口算题

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

### 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？

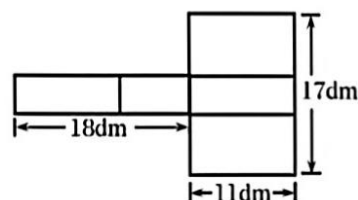
## 五下数学课内每日计算小纸条(第 9 天)

### 一. 口算题

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

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

### 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?

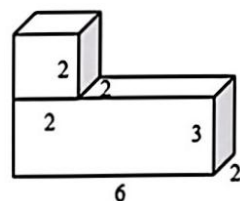
## 五下数学课内每日计算小纸条(第 10 天)

### 一. 口算题

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

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

### 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?