

丰台区 2017~2018 学年度第一学期三年级数学期末试卷 (共 2 页第 1 页)

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 成绩 _____

一、直接写出得数。

$40 \times 3 =$ $25 \times 4 =$ $80 \times 5 + 80 =$
 $280 \div 7 =$ $63 \div 3 =$ $(60 - 40) \times 9 =$
 $56 \times 0 =$ $42 \times 2 =$ $200 \div 5 \times 4 =$

二、填空。

- (1) 600 mm = () cm
 (2) 珠穆朗玛峰是世界第一高峰,其海拔为 8844.43 米,大约是 () 千米。
 (3) 1~4 月,小明爸爸的手机话费共 265 元,他平均每月的手机话费是 () ~ () 之间。
 (4) 下面路牌的限行时间是早 () ~ 晚 ()。



- (5) 一个汉堡和一杯饮料配出套餐。现有 2 种汉堡(巨无霸、麦香鱼), 3 种饮料(芬达、雪碧、可乐), 能配 () 种不同的套餐。
 (6) 按规律填数: 5, 15, 45, (), 405, ().....
 (7) 一场音乐会一共演了 90 分钟, 结束的时间是下午 3: 00, 开始的时间是 ()。
 (8) 如果 $\Delta + \square = 160$, $\square = \Delta + \Delta + \Delta$, 那么 $\Delta = ()$
 $\square = ()$ 。
 (9) $\star \div 7 = 9 \dots \Delta$, \star 最大是 ()。
 (10) 用 3 个完全一样的小长方形拼摆成一个正方形(如图), 每个小长方形的周长是 16 厘米, 正方形周长是 () 厘米。

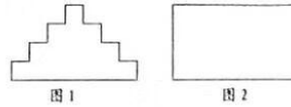
三、把正确答案前的字母填在 () 里。

- (1) 如图, U 盘长 ()。



- A. 7 分米 B. 6 厘米 C. 6 毫米
 (2) 学校买 4 个足球花去 320 元, 买 1 个排球花去 68 元, 能求出一个足球和一个篮球共花多少元的算式是 ()。
 A. $320 \div 4 + 68$ B. $320 \div 4 + 68 \div 4$ C. $320 + 68$

- (3) 下图中, 图 1 的周长 () 图 2 的周长。



- A. 大于 B. 等于 C. 小于
 (4) 算式 () 的商最接近 150。
 A. $426 \div 3$ B. $918 \div 9$ C. $605 \div 4$
 (5) 用黑白两种颜色的正六边形地砖按如图所示的规律, 继续铺下去, 图 4 应有 () 块白瓷砖。



- 图 1 图 2 图 3
 A. 10 B. 14 C. 18

四、在 \bigcirc 里填上 >、< 或 =。

$203 \times 5 \bigcirc 1000$ $60 \bigcirc 481 \div 8$
 $250 \times 4 \bigcirc 125 \times 8$ $420 \div 6 \bigcirc 420 \div 7$
 $180 \times 4 \bigcirc 800$ $360 \div 5 \bigcirc 400 \div 5$

五、用竖式计算下面各题。

(1) $284 \times 7 =$ (2) $528 \div 3 =$

(3) $945 \div 6 =$

验算:

六、用脱式计算下面各题。

(1) $74 \times 8 + 249$ (2) $618 \div 3 \times 5$

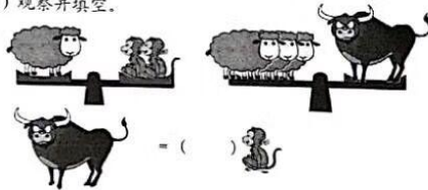
(3) $(608 - 116) \div 4$

丰台区 2017~2018 学年度第一学期三年级数学期末试卷 (共 2 页第 2 页)

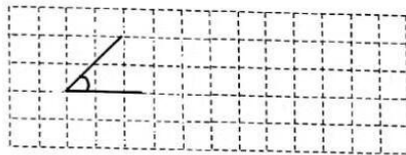
学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____

七、观察与操作。

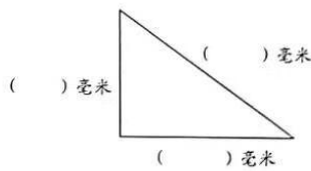
(1) 观察并填空。



(2) 画一画 (每个小正方形的边长表示 1 厘米)。在下面的方格纸上画出一个比左图小的角。

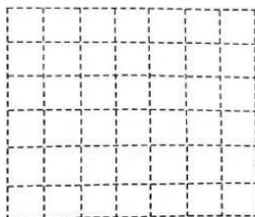


(3) 量一量, 算一算, 画一画。



- ① 测量每条边的长, 填在相应的括号里。
- ② 三角形的周长是多少毫米?

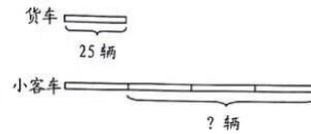
③ 如果把上面这样的两个三角形拼成一个长方形, 在下面的方格纸上画出长方形的样子。(方格纸中每个小正方形的边长表示 10 毫米)



八、解决问题。

(1) 两箱苹果, 第一箱有 86 个, 第二箱有 48 个, 第一箱给第二箱多少个, 两箱就同样多了?

(2) 看图列式计算。



(3) 下面是王阿姨 2017 年 10 月份储蓄卡的对账单。

摘要	交易日期	支出	存入
支付水费	17/10/06	-36.00	
存款	17/10/12		200.00
支付电费	17/10/30	-85.00	
本月余额		480.00	

王阿姨 10 月份的账户余额是 480 元, 她 9 月份的账户余额是多少元?

(4) 李叔叔带 100 元去超市买大米和方便面。根据看到的商品价格, 他可以怎样买? 提出一个两步计算解决的实际问题并解答。



提出的问题: _____