

## 三年级数学

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	能力检测	全卷总分
得分										

说明：全卷总分120分，考试时间80分钟。

## 一、直接写出下面各题的得数

$80 \div 2 =$

$400 - 40 =$

$50 \times 4 =$

$66 \div 6 =$

$1000 \div 5 =$

$420 + 80 =$

$700 - 650 =$

$500 \times 3 =$

$480 \div 4 =$

$130 \times 3 =$

$2000 - 200 =$

$400 \div 8 =$

$190 \times 10 =$

$150 \times 2 =$

$440 - 140 =$

$40 + 180 =$

$600 \times 4 =$

$5 \times 300 =$

$5400 \div 9 =$

$345 - 200 =$

## 二、填空

(1) 6.05元 = ( ) 元 ( ) 角 ( ) 分 平年 = ( ) 天

24.6元 = ( ) 元 ( ) 角 下半年 = ( ) 天

23时40分 = 晚上 ( ) 时 ( ) 分 下午3时 = ( ) 时

(2) 比大小

$12.8元 \bigcirc 12.08元$

$3.45元 \bigcirc 40角$

$10.06元 \bigcirc 1元6角$

$4.45元 \bigcirc 4元5角$

(3) 括号里最大能填几?

$$(\quad) \times 8 < 250 \quad (\quad) \times 70 < 444 \quad 62 \times (\quad) < 200$$

(4) 一年中31天的月份有( )月, 从2008年(含2008年)到今年一共有( )个闰年。

(5) 淘气一家人20时30分开始看演出, 这时是晚上( )时( )分;  
22:15演出结束了, 这场演出时长( )时( )分。

(6)

方法一:

 $12 + 12 + \square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$

方法二:

 $10 \times 5 = 50$ 
 $\square \bigcirc \square = \square$ 
 $\square \bigcirc \square = \square$

---

$38 \times 4$

$\times$		

 $\square \bigcirc \square = \square$

$36 \div 3 = ?$

$30 \div 3 = \square$

 $\square \bigcirc \square = \square$ 
 $\square \bigcirc \square = \square$

(7) 爸爸买了一辆新车, 星期一出车时里程表读数是50千米。下表是每天回家时汽车里程表的读数。爸爸星期( )行驶的里程最多。

(单位: 千米)

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
125	236	445	683	976

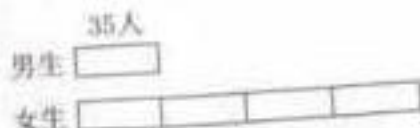
### 三、判断

- (1) 两个小数比大小, 整数部分大的小数一定大。 ( )
- (2)  $3\square5 \times 3$ 的结果可能是三位数, 也可能是四位数。 ( )
- (3) 两个小数相加, 必须把数位对齐。 ( )
- (4) 站在一个位置上观察物体, 最多可能看到4个面。 ( )
- (5) 下一个闰年是2020年。 ( )

#### 四、选择

(1) 对合唱团人数不正确的说法是( )。

- A. 女生人数是男生的4倍
- B. 合唱团人数是男生人数的4倍
- C. 女生人数比男生多得多
- D. 合唱团人数不到200



(2) 今年2月1日是星期五,那么这个月里有( )个星期日。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

(3) 把一张边长10厘米的正方形纸沿中线对折成长方形。下面说法正确的是( )。

- A. 周长比原来减少了一半
- B. 周长比原来增加了10厘米
- C. 周长比原来减少了10厘米
- D. 周长不变

(4) 下面几个小数中比3.9大同时比4小的是( )。

- A. 3.88
- B. 4.05
- C. 5.01
- D. 3.96

(5) 淘气带了100元,买了8张儿童票和1张成人票,求花了多少钱,正确的算式是( )。

- A.  $100 - 8 \times 5 + 8$
- B.  $100 - 8 \times 5 - 8$
- C.  $8 \times 5 + 8$
- D.  $8 \times 5 - 8$



#### 五、竖式计算

(1)  $768 + 870 =$

(2)  $8.2元 - 6.8元 =$

(3)  $240 \times 8 =$

(4)  $308 \times 5 =$

## 六、脱式计算

(1)  $1050 - 25 \times 8$

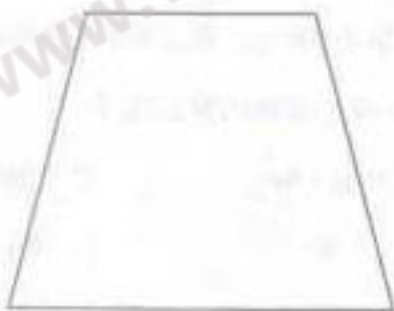
(2)  $(2200 - 1700) \div 5$

(3)  $23 \times 5 \times 4$

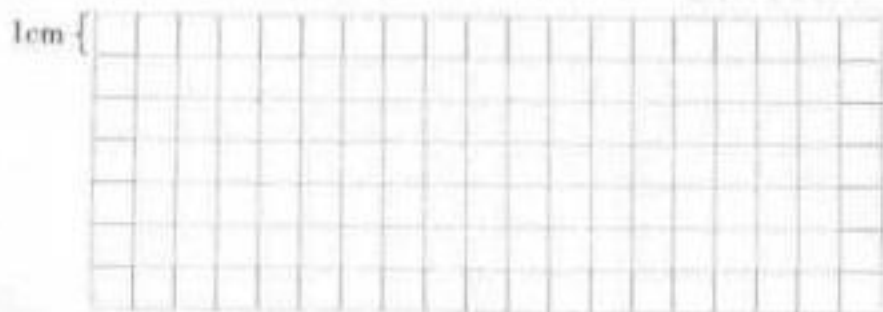
(4)  $540 - 245 - 245$

## 七、动手做

(1) 测量并计算右图周长。(测量结果保留整厘米数)

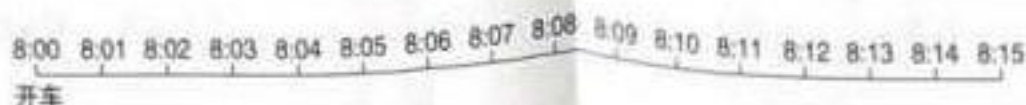


(2) 在下面的方格纸上画出周长是24厘米的图形。



(3) 从8:00开始, 公交站1路车每3分钟发一班, 2路车每5分钟发一班。

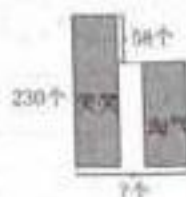
①请用你喜欢的符号分别标出1路和2路车的发车时间



②从8:00开始1路和2路车第1次共同发车后, 1路和2路车第2次共同发车的时间是( ), 第3次共同发车的时间是( )。

## 八、解决问题

(1) 淘气和笑笑一共跳了多少个?



(2) 笑笑有多少本书?



(3) 爸爸分期免息买了一个手机, 先付800元, 余下部分每月付400元。余下的部分爸爸几个月能全部付清?



售价2400元

(4) 体育老师用200元买了5个乒乓球拍, 每个28元, 还剩多少钱? 剩下的钱正好买了3个羽毛球拍, 每个羽毛球拍多少钱?

(5) 一列火车每小时行驶260千米, 早上9时火车从甲地开出, 下午1时到达乙地, 甲乙两地相距多少千米?



(6) 学校每个班有45人,共有6个年级,每个年级有4个班,学校共有学生多少人?

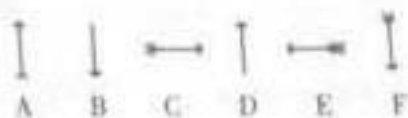
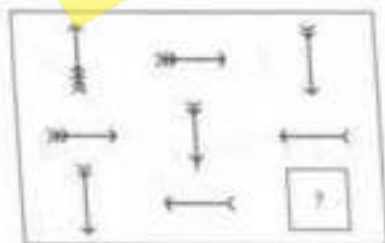
(7) 笑笑做热身运动,围着学校长28米、宽15米的篮球场跑了5圈,她跑了多少米?

### 能力检测:

(1) 学校、淘气和笑笑的家在一条直线上。淘气住在距离学校2千米的地方,笑笑住的地方离学校有5千米,他们彼此的家距离有多远?(请你用画图 and 计算等方法解答,看看有多少种结果。)

(2) 商店一天共卖出大、小可乐共190瓶,已知卖出的大瓶可乐瓶数是小瓶可乐的3倍少10瓶。那么卖出的大瓶和小瓶可乐各多少瓶?

(3) 观察下图中图形的规律,图形?应该是( )



(4)

$$\Delta + \bigcirc = 9 \quad \Delta + \Delta + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 25$$

$$\Delta = ( ) \quad \bigcirc = ( )$$

$$\square + \square + \blacktriangle = 16 \quad \square + \blacktriangle + \blacktriangle = 14$$

$$\square = ( ) \quad \blacktriangle = ( )$$