


## 二年级期末检测卷

班级：                  姓名：                  满分：100分    考试时间：90分钟

题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	第七题	总分
得分								


### 一、填一填。(16分)

1. 一支铅笔长 15(    )。      一根跳绳长 3(    )。
2. 5个9相加是(    ),4和7相加是(    ),8个5相加写成乘法算式是(    )。
3.  $6 \times 8$  也可以说成是(    )个(    )。
4. 三八(    ),根据这句口诀,写出两个不同的乘法算式是(    )。
5.  $80 \text{ 厘米} - 45 \text{ 厘米} = (    ) \text{ 厘米}$        $86 \text{ 米} - 40 \text{ 米} = (    ) \text{ 米}$
6.  左图中有(    )条线段,有(    )个直角。
7. 四个人进行乒乓球单打比赛,每两个人比一场,一共要比(    )场。
8. 小东、小亮、小明三人练习投篮,分别投了 20 个、17 个和 14 个,小东投的不是最多的,小亮投的是最少的,小东投了(    )个,小明投了(    )个。

### 二、辨一辨。(正确的画“√”,错误的画“×”)(5分)

1.  $8+8+8+6$  可以用  $8 \times 4 - 2$  来计算。 (    )
2. 所有的直角大小都相等。 (    )
3. 两个乘数都是 8,积是 16。 (    )
4. 同一把尺子上,刻度 1 到 4 和刻度 4 到 7 之间的长度是一样的。 (    )
5. 用口诀“三五十五”可以写出两个算式, $3 \times 5 = 15$  和  $5 \times 3 = 15$ 。 (    )

### 三、选一选。(在括号里填上正确答案的序号)(4分)

1. 从下面(    )图形上看不到正方形。  

2. 用 1、2、0 能摆成(    )个不同的两位数。  
 ①2                  ②4                  ③6                  ④8
3. 与  $8 \times 7 + 8$  得数相等的算式是(    )。  
 ① $8 \times 8$                   ② $8 \times 6 + 8$                   ③ $8 \times 8 - 8$                   ④ $7 \times 8 - 7$
4. 和算式  $2+2+2+1$  不相等的是(    )。  
 ① $2 \times 3 + 1$                   ② $2 \times 4 - 1$                   ③ $2 \times 2 + 1$                   ④ $2 \times 2 + 3$

四、计算题。(26分)

1. 算一算。(12分)

$2 \times 4 =$	$4 \times 4 =$	$6 \times 6 =$	$5 \times 1 =$
$6 \times 3 =$	$5 \times 2 =$	$3 \times 4 =$	$4 \times 6 =$
$16 + 8 =$	$30 - 6 =$	$35 - 19 =$	$5 \times 6 + 7 =$

2. 列竖式计算。(14分)

$36 + 27 =$	$70 - 59 =$	$95 - 57 =$	$24 + 38 =$
$49 + 8 + 13 =$	$90 - 29 - 37 =$	$33 - 15 + 43 =$	

五、画一画。(4分)

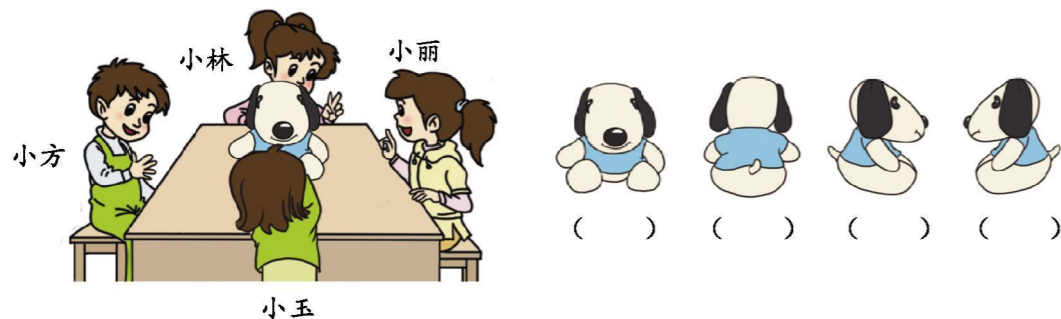
1. 画一条4厘米长的线段。

2. 以给出的点为顶点,分别画一个直角、锐角和钝角。

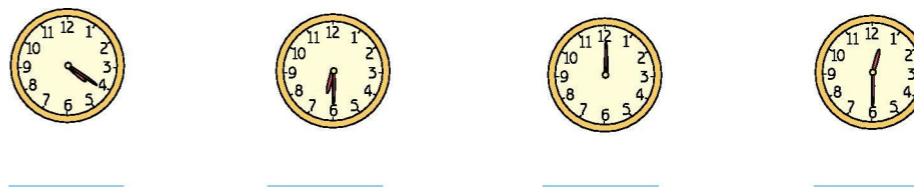


六、看图做题。(12分)

1. 在四幅图下面的括号中写上小朋友的名字。(8分)



2. 写出下面钟面上的时间。(4分)



七、解决问题。(33分)

1. 青青的妈妈有100元,准备买一件上衣和一条裤子,怎样买合适?

算一算:应找回多少钱?(8分)



2. 商场原有80台电视机,卖出39台,又运来43台,现在有多少台电视机?(5分)

3. 欢欢和她的4位同学做红花,每人做了6朵,一共做了多少朵?(5分)



4. (8分)

(1) 爸爸今年多大?

(2) 爷爷今年多大?

5. 把一条绳子剪成9段,每段长9米,这条绳子有多长?(7分)

