



## 二年级上学期期末检测卷(B)

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。(22分)

- 1.在(    )里填上“米”或“厘米”。  
一支粉笔长8(    )。      旗杆高18(    )。      操场跑道长400(    )。
  - 2.直尺上从0刻度到4刻度的长度是(    )厘米。
  - 3.计算 $8 \times 3$ 和 $3 \times 8$ 都用口诀(            )来解答。
  4. $63 \div (    ) = 9$ ,63是(    )数,(    )是除数,(    )是商。
  - 5.在○里填上“>”“<”或“=”。
- $7 \times 5 \circ 36$                $5 + 1 \circ 5 \times 1$                $4 \times 6 \circ 9 \times 3$
- $45 \text{ cm} + 55 \text{ cm} \circ 1 \text{ m}$        $25 \text{ cm} + 12 \text{ cm} \circ 20 \text{ cm} + 15 \text{ cm}$
- 6.两个因数都是8,积是(    )。
  - 7.在□里填上合适的数。

$5 + 5 + 5 = \square \times 5$        $7 \times 9 - 9 = \square \times 9$        $6 \times 6 + 6 = \square \times 6$

$5 + 5 + 5 = \times 5$        $7 \times 9 - 9 = \times 9$        $6 \times 6 + 6 = \times 6$

### 8.按规律填数。

- (1)1、4、9、(    )、25、(    )
- (2)36、30、24、(    )、(    )

### 二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. $63 \div 7 = \square$ , □里填8。 (    )
- 2.2个4相乘,列式是 $2 \times 4$ 。 (    )
3. $3 \times 3$ 表示3个3相加, $3 + 3$ 也表示3个3相加。 (    )
- 4.8是4的2倍。 (    )
- 5.电梯的下降是平移现象。(    )

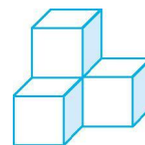
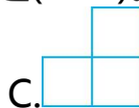
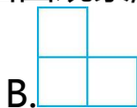
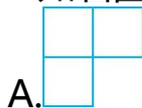
### 三、我会选。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 1.根据口诀“五六三十”可以写出(    )。  
A.两道加法算式                      B.两道减法算式  
C.两道乘法算式和两道除法算式
- 2.从63里减去9,连续减(    )次,结果是0。  
A.54                      B.7                      C.0





3. 如右图所示, 从右面观察, 看到的图形是( )。



4.  $\square \times 6 < 47$ ,  $\square$ 里最大能填( )。

A. 6

B. 7

C. 8

5. 下面( )是长度单位。

A. 米

B. 时

C. 分

#### 四、计算。(32分)

1. 直接写出得数。(6分)

$8 \times 7 =$

$30 \div 5 =$

$36 \div 4 =$

$30 \div 5 \times 2 =$

$6 \times 4 \div 3 =$

$36 \div 9 \div 2 =$

2. 算一算。(12分)

$2 \times 9 = \square \times 3$

$6 \times \square = 4 \times 9$

$3 \times 4 = 2 \times \square$

$1 \times 9 = \square \times 3$

$2 \times 2 = \square \times 1$

$4 \times 4 = \square \times 2$

3. 填一填。(6分)

(1)

因数	5		2
因数	6	4	
积		12	16

(2)

被除数	20		18
除数	4	2	
商		3	2

4. 列竖式计算。(8分)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \overline{) 40}$$

$$7 \overline{) 7}$$

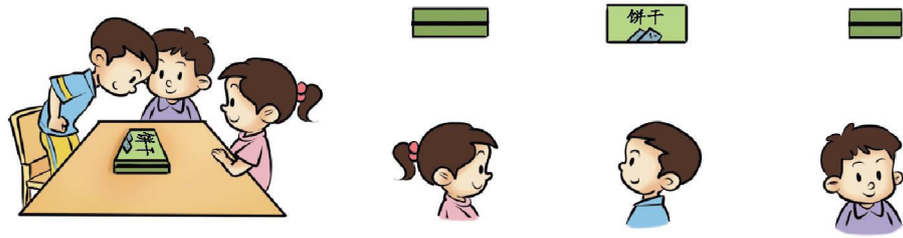
#### 五、细心观察, 正确操作。(10分)

1. 用直尺量出平行四边形每条边的长, 并填在( )里。(4分)

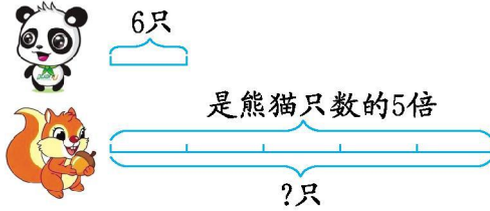




2. 他们分别看到了什么? 连一连。(6分)



六、看图列式计算。(6分)



1.  $\square \bigcirc \square = \square$  (只)



的价钱是 的( )倍。

$\square \bigcirc \square = \square$

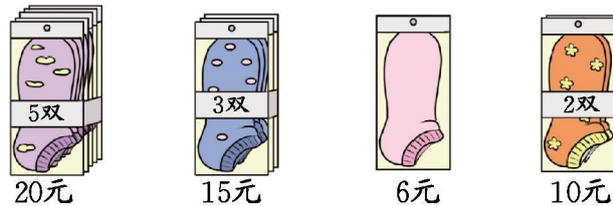
七、解决问题。(15分)

1. 有 6 个鱼缸, 每个鱼缸里有 8 条金鱼, 一共有多少条金鱼?(4分)

$\square \bigcirc \square = \square$  ( )

答: 一共有( )条金鱼。

2. 下边袜子的质量是相同的, 买哪一种袜子最划算?(5分)





### 3. 学校按照下表给每个班发劳动工具。(6分)

洒水壶 	笤帚 	拖把 	垃圾桶 
2个	8把	3个	4个

(1) 9个班需要多少个洒水壶?

$$\square \circ \square = \square (\quad)$$

答: 共需要( )个洒水壶。

(2) 学校买回 35 个垃圾桶, 发给 8 个班后, 垃圾桶还剩多少个?

$$\square \circ \square = \square (\quad) \quad \square \circ \square = \square (\quad)$$

答: 买回的垃圾桶还剩( )个。

(3) 请你提出一个用除法解决的数学问题, 并解答。

问题: \_\_\_\_\_?

$$\square \circ \square = \square (\quad)$$

口答: \_\_\_\_\_。





## 参考答案

一、1.厘米 米 米

2.4

3.三八二十四

4.7 被除 7 9

5.< > < = >

6.64

7.3 6 7

8.(1)16 36 (2)18 12

二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. √

三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. A

四、1. 56 6 9 12 8 2

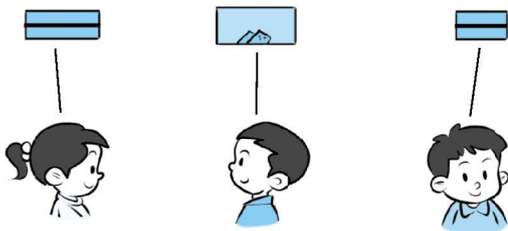
2. 6 6 3 4 8

3. (1)(竖排)30 3 8 (2)(竖排)5 6 9

$$4. \begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{)40} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{)7} \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

五、1. 2 4 4 2

2.



六、1.  $6 \times 5 = 30$  2. 7  $56 \div 8 = 7$

七、1.  $6 \times 8 = 48$ (条) 48

$2. 20 \div 5 = 4$ (元)  $15 \div 3 = 5$ (元)

$10 \div 2 = 5$ (元)

$4 < 5 < 6$

口答:买第一种袜子最划算。

3.(1)  $2 \times 9 = 18$ (个) 18

(2)  $4 \times 8 = 32$ (个)  $35 - 32 = 3$ (个)

3

解答:本题考查的是用两步计算来解决简单的实际问题。解答这类题目时,要先计算出已经发出去多少个垃圾桶, $4 \times 8 = 32$ (个),然后再计算剩下的数量, $35 - 32 = 3$ (个)。

(3)(答案不唯一)每个班需要的笤帚的数量是洒水壶的几倍?

$8 \div 2 = 4$

口答:每个班需要的笤帚的数量是洒水壶的4倍。

