

# 2017-2018 学年下学期重点小学二年级期中检测卷

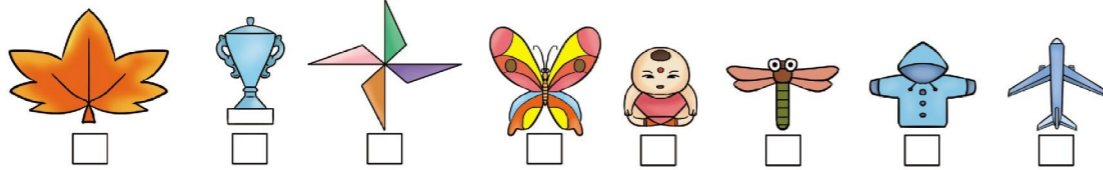
班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：60分钟

题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	第七题	第八题	总分
得分									

## 一、看谁算得对又快。(8分)

$40 \div 5 =$	$36 \div 9 =$	$30 \div 6 =$	$32 \div 8 =$
$24 \div 8 =$	$72 \div 8 =$	$56 \div 8 =$	$7 \div 7 =$
$54 \div 6 =$	$49 \div 7 =$	$54 \div 9 =$	$9 \div 1 =$
$40 \div 8 =$	$63 \div 7 =$	$48 \div 6 =$	$27 \div 9 =$

## 二、哪些是轴对称图形?在下面的□里画“○”。(8分)



## 三、想一想,填一填。(20分)

- $63 \div 9 = ( )$ , 计算时要用到口诀( )。
- 被除数是9,除数也是9,商是( );被除数是8,除数是1,商是( )。
- $18 + 25 = 43$ ,  $54 - 43 = 11$ , 把这两道算式改写成一道算式是( )。

## 4.在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

$9 \bigcirc 3 = 6$        $27 \bigcirc 9 = 3$        $5 \bigcirc 7 = 35$        $4 \bigcirc 2 = 6$

5.写出两个具有对称特征的汉字:( )、( )。

6.在括号里填上合适的数。

$30 \div 6 = ( ) \div 2$        $36 \div ( ) = 45 - 39$        $63 \div ( ) = 18 \div 2$

$4 \times 2 = 56 \div ( )$        $8 \div 8 = ( ) \div 9$        $72 \div 9 = ( ) \div 4$

7.( )只螃蟹有48条腿;( )只蜜蜂有42条腿。

8.丽丽在计算“ $5 + \square \times 7$ ”时弄错了运算顺序,先算加法后算乘法了,得数是63。正确的得数应该是( )。

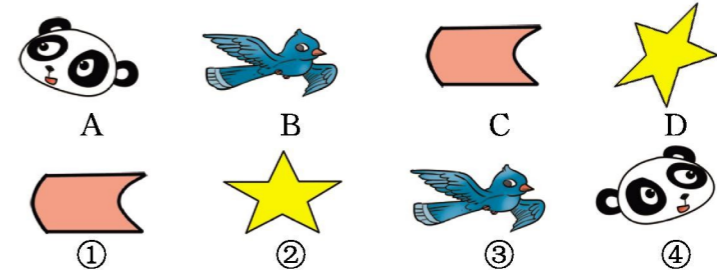
## 四、按要求做一做。(8分)

1.下列现象哪些是平移?画“○”;哪些是旋转?画“○”。(4分)



旋转门的转动( ) 车轮的转动( ) 电动门的运动( ) 陀螺的转动( )

2.看一看,填一填。(4分)



(1)通过平移能够互相重合的有( )。

(2)通过旋转能够互相重合的有( )。

## 五、按运算顺序计算。(12分)

$60 - 25 - 15$

=

=

$24 + 5 \times 6$

=

=

$90 - (14 + 17)$

=

=

$45 \div (3 \times 3)$

=

=

$35 + 21 \div 7$

=

=

$81 \div 9 \div 3$

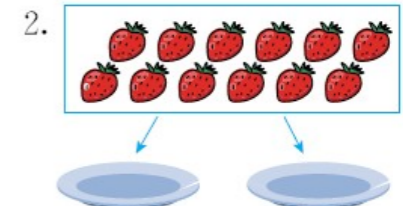
=

=

## 六、看图列式计算。(8分)



$\square \bigcirc \square = \square$



$\square \bigcirc \square = \square$

七、小军调查自己班的同学喜欢吃的水果情况如下。(8分)

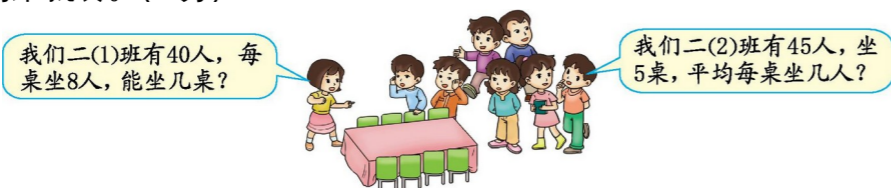
1.把调查结果填在下表中。(4分)

2.喜欢吃( )的人数最多,喜欢吃( )的人数最少。(2分)

3.喜欢吃菠萝的同学比喜欢吃梨的同学少多少人?(2分)

八、解决问题。(28分)

1.小朋友们来就餐。(6分)



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

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

2.明明拿50元钱买了一个玩具熊,剩下的钱可以买几个机器人?(6分)



3.有几只熊猫不能住进山洞?(7分)



4.(9分)



水果				
人数	正 正	正 正 正	正 正 正	正
人数	八	十一	九	五

比一个火腿面包贵多少元?

(1)买一个奶油面包和一个巧克力面包,一共需要多少元?

(2)一个巧克力面包

(3)你还能提出其他数学问题吗?解答出来。

期中检测卷参考答案

一、8 4 5 4 3 9 7 1 9 7 6 9 5 9 8 3

二、○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

三、1.7 七九六十三

2.1 8

$3.54 - (18 + 25) = 11$

4.- ÷ × +

5.答案不唯一,如:丰、田等。

6.10 6 7 7 9 32

7.6 7

8.33

四、1.□ □ ○ □

2.(1)B——③ C——①

(2)A——④ D——②

五、 $60 - 25 - 15 = 35 - 15 = 20$       $90 - (14 + 17) = 90 - 31 = 59$       $35 + 21 \div 7 = 35 + 3 = 38$

$24 + 5 \times 6 = 24 + 30 = 54$       $45 \div (3 \times 3) = 45 \div 9 = 5$       $81 \div 9 \div 3 = 9 \div 3 = 3$

$24 + 5 \times 6 = 24 + 30 = 54$       $45 \div (3 \times 3) = 45 \div 9 = 5$       $81 \div 9 \div 3 = 9 \div 3 = 3$

$24 + 5 \times 6 = 24 + 30 = 54$       $45 \div (3 \times 3) = 45 \div 9 = 5$       $81 \div 9 \div 3 = 9 \div 3 = 3$

$24 + 5 \times 6 = 24 + 30 = 54$       $45 \div (3 \times 3) = 45 \div 9 = 5$       $81 \div 9 \div 3 = 9 \div 3 = 3$

$24 + 5 \times 6 = 24 + 30 = 54$       $45 \div (3 \times 3) = 45 \div 9 = 5$       $81 \div 9 \div 3 = 9 \div 3 = 3$

六、1.  $16 \div 4 = 4$      2.  $12 \div 2 = 6$

七、1.10 12 14 6

2.梨 葡萄

$3.14 - 10 = 4$ (人)

八、1.  $40 \div 8 = 5$ (桌)      $45 \div 5 = 9$ (人)

2.  $(50 - 14) \div 9$

$= 36 \div 9$

$= 4$ (个)

3.列式不唯一,如:  $40 - 4 \times 9$

$= 40 - 36$

$= 4$ (只)

4.(1)  $14 \div 2 + 5$      (2)  $5 - 12 \div 3$

$= 7 + 5$

$= 12$ (元)

$= 5 - 4$

$= 1$ (元)

(3)答案不唯一,如:40元钱能买几个巧克力面包?

$40 \div 5 = 8$ (个)

准考证号：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_

○……………线……………内……………不……………要……………答……………题……………○……………

42 元钱能买几个奶油面包?  
 $42 \div (14 \div 2)$   
 $= 42 \div 7$   
 $= 6(\text{个})$