

2017-2018 学年下学期重点小学三年级期末检测卷

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

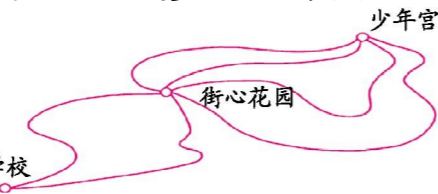
题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	总分
得分							

一、填空题。(23分)

- 一年有()个月,1月、3月、5月、7月、8月、10月、12月,每月都有()天,每月30天的月份有()月、()月、()月、()月。
- 2年=()个月
200平方分米=()平方米
40平方分米=()平方厘米
- 填上合适的单位。
教室长8_____。
一个房间地面的面积是14_____。
数学书的封面面积约300_____。
一张课桌的面积约24_____。
- 一节课从8:45开始到9:25结束,经过了()分钟;科技展览馆每天上午8时开馆,下午5时闭馆,每天展览()小时。
- 把7.10、1.07、1.70、7.01这四个数按从小到大的顺序排列为:
()<()<()<()
- 一个正方形的周长是16分米,它的边长是()分米,面积是()平方分米。
- 一本书4元,王老师带了100元钱,最多可以买到()本书。
- 如图所示,小华从学校经过街心花园到少年宫,一共有()条路线可以走。

二、判断题。(正确的画“○”,错误的画“×”)(5分)

- 小红面对的方向是南,学校她背对的方向是西。()
- $247 \div 8$ 的商是3,余数是7。()
- 用16个面积是1平方分米的正方形拼图,无论拼成什么样的图形,它的面积都是16



- 平方分米。()
- 20.06读作二十点零零六。()
 - 边长4米的正方形,它的周长和面积相等。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 左边钟面是某天下午的时刻,用24时计时法表示是()。



- A. 5:45 B. 9:27 C. 15:45
D. 17:45

- 要使 $345 \times \square$ 的积是一个三位数, \square 最大是()。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

- 当除数是最大的一位数时,余数最大是()。

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 7

- 一根水管锯成两段要2分钟,锯成6段要()分钟。

- A. 6 B. 10 C. 12 D. 24

- 把除数8错写成6,结果得到的商是40,正确的结果应该是()。

- A. 320 B. 240 C. 30 D. 48

四、计算题。(16分)

- 直接写得数。(8分)

$$\begin{array}{ll} 32 \times 3 = & 420 \times 2 = \\ 125 \times 4 = & 16 \times 50 = \\ 400 \div 8 = & 720 \div 8 = \\ 60 \times 30 = & 690 \div 3 = \end{array}$$

- 列竖式计算,并验算。(8分)

$$2.7 + 0.5 \qquad 10.1 - 8.3$$

$$24 \times 21 \qquad 780 \div 9$$

五、在()里填上适当的方位词。(8分)

小学三年级数学 第2页,共6页

小学三年级数学 第1页,共6页

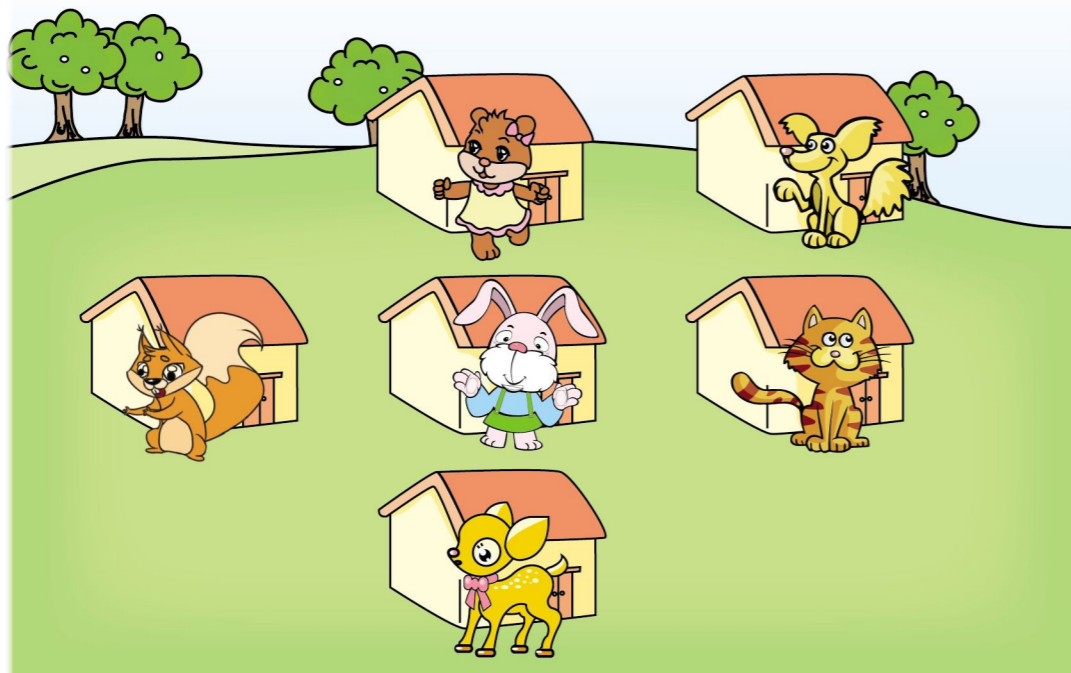
班级:

姓名:

准考证号:

..... 题 答 不 要 线 封 密

1



- 小松鼠住在小兔的()面;小猫住在小兔的()面。
 2.小熊住在小兔的()面;小狗住在小兔的()面。
 3.小兔住在小熊的()面,住在小松鼠的()面。
 4.小鹿住在小猫的()面,住在小熊的()面。

六、解决问题。(38分)

1.春节期间,小军、小刚、小丽与小红之间互相拜年。(6分)

(1)他们4人每2人通一次电话,一共通了多少次?

(2)如果他们互相寄一张节日贺卡,一共寄了多少张?

2.一页文稿的字数为(24×20)字,4页这样的文稿大约共有多少个字?(4分)



3.买5个同样的小足球要用135元,用400元能买到15个这样的小足球吗?为什么?请通过计算回答。(5分)

4.百姓超市每天上午9:00开门,晚上10:00关门。请你先在下图中用24时计时法表示营业时间,再求出每天的营业时间是多少小时?(6分)

百姓超市
 (每天营业时间)
 _____:_____—_____:_____

5.某地区2012年到2014年工业产值和农业产值统计如下表。(10分)

项目 金额(亿元)年份	工业产值		农业产值		合计
	工业产值	农业产值	工业产值	农业产值	
2012年	2.4	1.7			
2013年	2.7	1.8			
2014年	3.2	1.9			
总计					

(1)完成统计表。

(2)2012~2014年该地区工业总产值比农业总产值多()亿元。

(3)2013年该地区的农业产值比工业产值少()亿元。

(4)2014年该地区的工业产值比2012年增长()亿元。

(5)2014年该地区的工、农业总产值比2013年增长()亿元。

6.养鸡专业户王奶奶靠墙用木条围起一个长方形的鸡圈,鸡圈长15米,宽7米。(7分)

(1)围成鸡圈的篱笆共长多少米?

准考证号：_____ 姓名：_____ 班级：_____

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

(2)求鸡圈的占地面积。

期末检测答案

一、1. 12 31 4 6 9 11

2. 24 2 4000

3. 米 平方米 平方厘米 平方分米

4. 40 9

5. 1.07 1.70 7.01 7.10

6. 4 16

7. 25

8. 8

二、1. × 2. × 3. □ 4. × 5. ×

三、1. D 2. A 3. A 4. B 5. C

四、1. 96 840 500 800 50 90 1800 230

2. 3.2 1.8 504 86.....6 验算略

五、1. 西 东 2. 北 东北 3. 南 东 4. 西南 南

六、1. (1) 6次 (2) 12张

2. $24 \times 20 \times 4 \approx 2000$ (个)

3. $135 \div 5 = 27$ (元)

$27 \times 15 = 405$ (元)

因为 $405 > 400$, 所以不能。

4. 9:00—22:00

22时-9时=13小时

5. (1) 4.1 4.5 5.1 8.3 5.4 13.7

(2) 2.9 (3) 0.9 (4) 0.8 (5) 0.6

6. (1) $15 \times 2 + 7 = 37$ (米)或 $7 \times 2 + 15 = 29$ (米)

(2) $15 \times 7 = 105$ (平方米)