

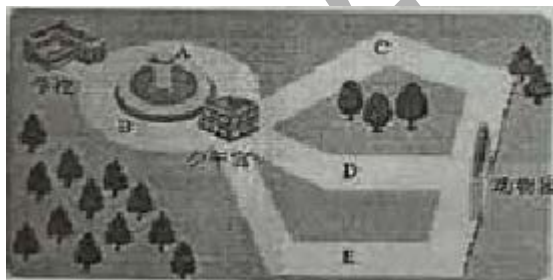
成都市青羊区小学 2017—2018 年度上期

三年级数学期末检测题

编者: 曾兰岚老师

一、填空(18 分)

- 200 是 4 的()倍, 200 的 4 倍是()。
- 7 元 9 角是()元; 9 元 5 角 4 分是()元。
- 下午 2 时 30 分是()时()分, 20 时也就是晚上()时。
- 站在一个位置上观察长方体, 最多能看到它的()个面。
- 小王的生日是 7 月最后一天, 也就是 7 月()日。
- 计算 $42 \div (9 - 3)$, 先算()法, 再算()法, 结果是()。
- 笑笑从 16:10 开始读书, 读了 40 分钟, ()时()分结束。
- 一个长方形的长是 12 厘米, 宽是长的一半, 这个长方形的宽是()厘米, 周长是()厘米。
- 如图, 从学校经过少年宫到动物园, 一共有()条路可以走。



- 要使 $341 \times \square$ (\square 是一位数) 的积是三位数, \square 内最大填()。

二、计算.(33 分)

1. 口算.(9 分)

$4 \times 12 =$ _____	$84 \div 4 =$ _____	$302 \times 3 =$ _____
$35 + 47 =$ _____	$240 \div 8 =$ _____	$25 \times 4 =$ _____
$400 \times 5 =$ _____	$300 \div 6 =$ _____	$16 \times 5 + 20 =$ _____

2. 竖式计算.(12 分)

$208 \times 8 =$	$670 \times 5 =$
------------------	------------------

元	角
3.	2
+	9. 7
<hr/>	

元	角
9.	8
-	3. 5
<hr/>	



3. 脱式计算.(12 分)

(1) $400 \div 8 - 45$

(2) $5 \times (92 + 28)$

(3) $1000 - 210 - 190$

(4) $2100 \div (301 - 294)$

三、选择.(把正确答案的番号填在括号里)(5 分)

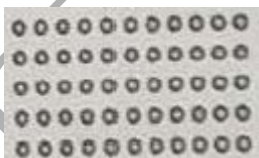
- 在下面三个年份中，闰年的年份是().
A.2015 年 B.2016 年 C.2017 年
- 把 $12 + 24 = 36$ 和 $36 \div 9 = 4$ 合并成一个综合算式是().
A. $12 \div 9 + 24$ B. $12 + 24 \div 9$ C. $(12 + 24) \div 9$
- 把一根长 24 厘米的绳子围成一个正方形，这个正方形的周长是()厘米.
A.6 B.24 C.36
- 3.03 元比 3.10 元少().
A.7 B.7 角 C.7 分
- 一根绳子长 200 米，第一次用了 49 米，第二次用了 37 米，现在绳子的长度比原来短了多少米？正确的列式是()
A. $200 - 49 - 37$ B. $200 - 49 + 37$ C. $49 + 37$

四、数学理解.(15 分)

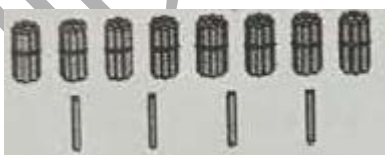
1. 图与式.(12 分)

(1)画一画，算一算.

$11 \times 5 =$



$84 \div 4 =$



(2)填一填，算一算.

$54 \times 4 = \square$

$102 \times 7 = \square$

\times	50	4
	4	

\times	100	2
7		

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$



2. 谁看到? (3 分)



五、解决问题.(29 分)

1. 学校操场长 150 米, 宽 60 米, 淘气绕操场跑 3 圈, 跑了多少米?
2. 看一看, 填一填.
 - (1)开车时间是()时()分.
 - (2)开车前 5 分钟停止检票, 也就是在()时()分停止检票.



3. 下面是铁路“郑州-上海”沿线主要火车站的火车里程表.



	里程/千米
郑州-徐州	349
徐州-南京	
南京-无锡	175
无锡-上海	126

- (1)南京到上海的里程有多少千米?
 - (2)郑州到南京的里程是 697 千米, 徐州到南京有多远?
 - (3)一列火车从郑州出发, 每小时行驶 126 千米, 5 小时后能到南京吗?
4. 购物
- (1)买一个笔筒和一个日记本, 一共需要多少钱?
 - (2)1 个卷笔刀比一个笔记本便宜 2.20 元, 买一个卷笔刀和一个笔筒需要多少钱?





选做题.(20分)

1. 在下面各数之间, 选填“+”“-”“×”“÷”“括号”, 使算式成立.

(1) $4 \square 4 \square 4 \square 4 = 5$

(2) $1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 = 100$

2. 下面 4 个方格中的数有一定的规律, 请按照规律填出第 3 个方格中的数.

1	5
30	6

2	7
63	9

4	11
165	15

