

2019—2020 学年上学期期末学业水平测试题
三年级 数学

(时间：90 分钟 满分 100 分 + 20 分)

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 附加题 | 总分 |
|----|---|---|---|---|---|-----|----|
| 得分 | | | | | | | |

A 卷 (共 100 分)

一、算一算。(共 35 分)

1. 直接写出得数 (8 分)。

$68 \div 2 =$

$4 \times 60 =$

$325 + 75 =$

$500 \times 9 =$

$270 \div 3 =$

$34 \times 2 =$

$15 \times 4 =$

$7 \text{元} - 2.6 \text{元} =$

2. 竖式计算 (9 分)。

490×3

163×7

$900 - 572$

3. 混合运算 (18 分)

$950 - 374 - 376$

$809 - (429 - 209)$

$78 - 5 \times 14$

$126 \times 5 \div 9$

$(46 + 27) \times 4$

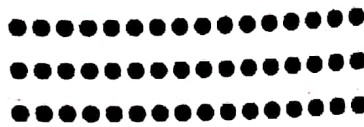
$126 - 96 \div 3$



二、填空(共 25 分)

1. 圈一圈，算一算。

$16 \times 3 = \square$



$\square \bigcirc \square = \square$
 $\square \bigcirc \square = \square$
 $\square \bigcirc \square = \square$

2. 在 \bigcirc 填上 “>” “<” 或 “=”。

$205 \times 4 \bigcirc 204 \times 5$

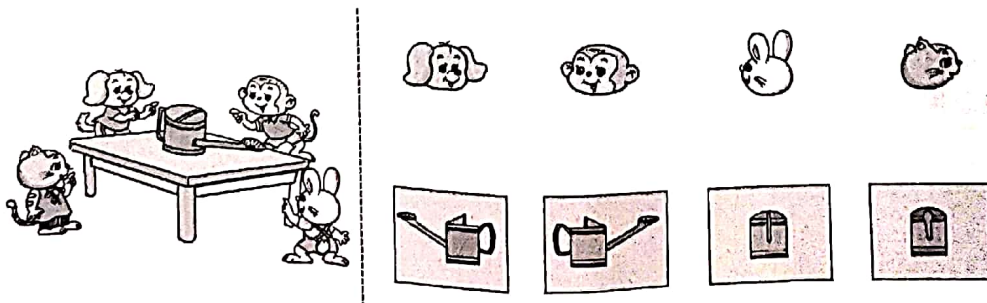
8.00 元 \bigcirc 8 元

$30 \div 5 \bigcirc 300 \div 5$

3. 一个正方形的边长是 5 厘米，它的周长是 () 分米。
4. 用长度相同的彩带围成不同的图形，各图形的周长一定 ()。
5. 四百零九点七写作 ()，20.03 读作 ()。
6. 今年是 2020 年，它的二月有 () 天，2020 年是一个 () 年。
7. 如下图，春节联欢晚会是 () 时开始，() 时 () 分结束，经过了 () 小时 () 分钟。(可以在图上画一画帮助自己思考)



7. 想一想，连一连。



9. 用 1、2、3 可以组成 () 个不同的两位数，其中最小的是 ()，最大的是 ()。

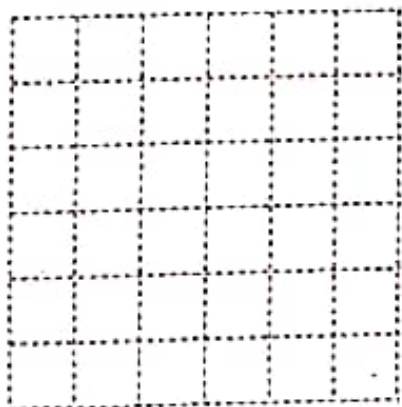


三、选择正确答案的序号填在括号里（共5分）

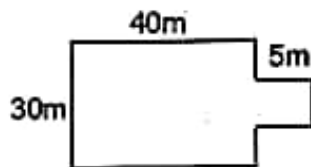
- 用算式 $(7+2) \times 4$ 可以解决下面哪个问题（ ）。
A. 可乐每瓶4元，超市促销活动，买7瓶送2瓶，买9瓶可乐共多少元？
B. 一个面包7元，比一瓶水贵2元，买4瓶水共多少元？
C. 一支钢笔7元，一支铅笔2元，买4支钢笔和4支铅笔共多少元？
- 500 减去 378 与 99 的和，列式是（ ）。
A. $500-378-99$ B. $500-378+99$ C. $500-(378+99)$
- 口算 $2400 \div 4$ 时，可以这样想：24 个百除以 4 等于（ ）个百。
A. 6 B. 60 C. 600
- 一块长方形草坪，长 45 米宽 20 米，淘气沿着这块草坪的四周走了 2 圈共走了（ ）米。
A. 65 B. 130 C. 260
- 在日历表中，同一列上、下两个日期相差（ ）天。
A. 1 B. 7 C. 30

四、图形与操作（共8分）。

- 画一个周长为 16 厘米的长方形。
(每个方格的边长表示 1 厘米)



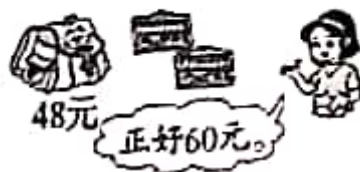
- 计算出下面图形的周长。



五、解决问题。（共 27 分）

1. 水彩笔每盒多少元？（5 分）

(1) 画图表示出你从图中得到的数学信息(2 分)



(2) 算一算（3 分）

2. 希望小学 3.1 班有女生 26 人，男生_____，3.1 班共有多少人？（6 分）

(1) 补充条件，一步就能解答（3 分） (2) 补充条件，两步才能解答（3 分）

男生_____

解答：

男生_____

解答：

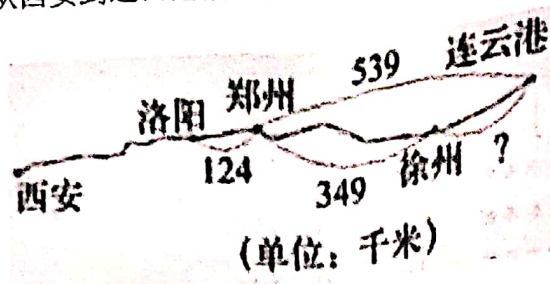
3. 爷爷打算靠墙用篱笆围一个长方形菜园。菜园长 6 米宽 3 米，请你帮爷爷设计一种方案，让他所用的篱笆最短。（5 分）

(1) 画出示意图（2 分）

(2) 共需要篱笆多少米？（3 分）



4. 下图是从西安到连云港沿途要经过的站点。(11分)



(1) 王叔叔驾车从西安出发时, 里程表读数为 257 千米, 到达洛阳时里程表读数为 630 千米。你知道西安到洛阳的里程数是多少吗? 算出来, 并且标注在图上 (5分)

(2) 一列火车从连云港西安, 行驶了 400 千米, 请在图上用☆ 标出火车的大致位置。(1分)

(3) 笑笑用 $539-349$, 是在解决什么问题呢? (2分)

(4) 再提一个数学问题, 并试着解答。(3分)



B卷 共20分

1. 在计算 $402 \times \square$ (\square 表示一位数) 时, 如果积的中间有 0, \square 里最大可以填 ()。(3分)

2. 小马虎在计算 $80 - \square \div 5$ 时, 先算了减法, 最后得到的结果是 5, 正确的计算结果应该是 ()。(在下面写出你的思考过程) (4分)

3. 小红 4 天练字 48 个, 照这样计算, 8 天可以练字多少个? (7分)

淘气是这样做的: $48 \div 4 = 12$ (个)
 $12 \times 8 = 96$ (个)

答: 小红 8 天可以练字 96 个。

你认为淘气的方法正确吗? 你还有什么方法? 试一试

4. 如图: 李阿姨把一张正方形的卡纸平均分成 3 个小长方形。小长方形的周长是 80 厘米, 你知道这张正方形卡纸的周长是多少厘米吗? (6分)

