

座号		
----	--	--

2019—2020 学年第一学期期中试卷
三年级 数学试卷

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空题。（每空 1 分，共 20 分）

- $18+24\div4$ 应先算（ ），再算（ ），结果是（ ）。
- 计算 26×3 可以先口算（ ），后口算（ ），再把（ ）和（ ）相加得（ ）。
- 在 $\square\div7=5\cdots\bigcirc$ 中， \bigcirc 里最大能填（ ）。
- 最大的一位数与最小的三位数的乘积是（ ）。
- 从一点观察物体，最多能看到物体的（ ）个面。
- 200×5 的积的末尾一共有（ ）个 0； $20\div4$ 商在（ ）位上。
- 比 8 个 6 的和多 7 的数是（ ），4 个 9 的和比 24 多（ ）。
- 从 150 里面连续减去（ ）个 5，结果是 0。
- 由 0, 2, 9 组成的最大三位数是（ ），最小三位数是（ ），它们的差是（ ）。
- 王叔叔上周末出租车的里程表读数为 551 千米，本周末读数为 868 千米，本周行驶路程为（ ）千米。

二、判断题。（对的打√，错的打×）（每题 1 分，共 5 分）

- 从不同位置观察同一物体，看到的形状不一定相同。（ ）
- 计算混合运算的算式，一定要按照从左往右的顺序进行。（ ）

3. 720 里面有 72 个百。 ()
4. $300-128-172$ 和 $300-(128+172)$ 计算结果相同。 ()
5. $60-20\div 4$ 和 $(60-20)\div 4$ 运算顺序不同, 计算结果相同。 ()

三、选择题。(每题 1 分, 共 5 分)

1. $33+30\div 3$ 的结果是()。
- A. 32 B. 35 C. 43
2. 鲜花店运来 858 朵鲜花, 上午卖出了 278 朵, 下午又运来了 172 朵, 现在一共有多少朵鲜花? 列式正确的是()。
- A. $858-278+172$ B. $858-278-172$ C. $858+278+172$
3. 一个瓶饮料 12 元, 买 3 瓶, 付了 100 元, 应找回()元。
- A. 88 B. 36 C. 64
4. 小红 1 分钟打字 120 个, 小勇 5 分钟打字 500 个, 谁打得快()。
- A. 小红 B. 小勇 C. 一样快
5. 下面算式中的括号, 去掉后不改变计算结果的是()。
- A. $(63-27)\div 9$ B. $(8\times 4)-20$ C. $62-(38-17)$

四、我会计算。(共 36 分)

1. 直接写出结果。(每题 1 分, 共 10 分)

$$\begin{array}{cccccc} 16\times 5= & 24\times 3= & 46\div 2= & 280\div 7= & 0\times 23= & \\ 25\times 3= & 87\times 1= & 34\times 3= & 88\div 8= & 420\div 7= & \end{array}$$

2. 用竖式计算。(每题 3 分, 共 9 分)

$$928-179= \qquad 865+273= \qquad 1000-327+256=$$

3. 脱式计算。（每小题 3 分，共 9 分）

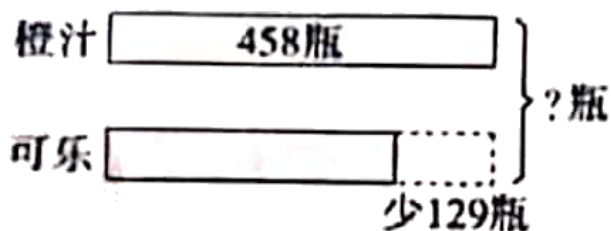
$$376 - 267 + 325$$

$$400 - 320 \div 4$$

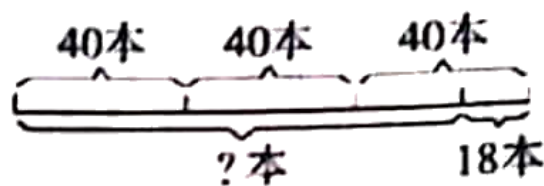
$$931 - (80 + 580)$$

4. 列式计算。（每小题 4 分，共 8 分）

(1)



(2)



五、操作题。他们画的是哪个？分别连线。（每题 3 分，共 9 分）



六、解决问题。（共 25 分）

1. 滑雪场上午共有 568 人，中午走了 236 人，下午又来了 450 人。
这时滑雪场里有多少个人？（5 分）

2. 一本书共有 180 页，淘气已经看了 90 页，剩下的 3 天内看完，平均每天看多少页？（5 分）

3. 三年级有学生 420 人，二年级比三年级少 85 人，这两个年级一共有多少人？（5 分）

4. 下面是连云港到合肥沿线各大站的火车里程表。（10 分）



	里程/千米
连云港—淮安	192
连云港—南京	538
连云港—合肥	690

(1) 淮安与南京之间的里程是多少千米？（5 分）

(2) $690 - 192$ 求的是哪两个城市的之间的里程？算一算。（5 分）