

2020—2021 学年度武侯区小学数学三年级（上册）

学业质量测评试题

（时间：80 分钟）

卷别	正卷								附加
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九
得分									
总分									

一、直接写出得数。

$2 \times 30 =$

$200 \div 5 =$

$8 \times 600 =$

$5400 \div 9 =$

$800 \div 4 =$

$43 \times 2 =$

$63 + 37 =$

$84 \div 2 =$

$16 \times 5 =$

$96 \div 3 =$

$360 - 90 =$

$7 \times 300 =$

$490 \div 7 =$

$500 \times 9 =$

$0 \times 80 =$

$6 \times 40 =$

二、竖式计算。

$① 21 \times 4 =$

$② 97 \times 3 =$

$③ 605 \times 8 =$

$④ 5 \times 340 =$

$⑤ 286 \times 7 =$

$⑥ 9 \text{ 元} - 1.2 \text{ 元} =$
元 角

三、脱式计算。（第①、②题请简算）

$① 713 + 156 + 287$

$② 1000 - 345 - 255$

③ $520 + 80 \times 4$

④ $600 - 420 \div 6$

⑤ $810 \div 9 \times 7$

⑥ $5 \times (117 + 246)$

⑦ $143 + (358 - 269)$

⑧ $(613 - 293) \div 8$

四、填空。

1. 20.08 读作：() 三十四点一五 写作：()

2. 一年有()个月,其中大月有()个,分别是()。

3. 2020 年是闰年,全年有()天,下一个闰年是()年。

4. 1 时 25 分 = () 分 6 元 5 分 = () 元

() 日 = 72 时 2.13 米 = () 米 () 分米 () 厘米

5. 在 \bigcirc 里填上 $>$ 、 $<$ 或 $=$ 。5.04 米 \bigcirc 5.40 米1 元 8 角 \bigcirc 1.80 元 7×260 \bigcirc 206×7 $500 - 329$ \bigcirc $500 - 326$ 6. 竖式计算 12×4 (如图)。

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

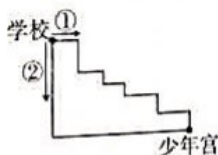
↑

箭头这一步算的是 () \times () = ()。

7. “下午1时30分”用24时记时法表示是();
“22:00”用普通记时法表示是()。
8. 在计算 $\square 35 \times 3$ 时,要使积是四位数, \square 最小可以填()。
9. 用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{8}$ 三张数字卡片能摆出()个不同的三位数,
其中最大的数与最小的数相差()。
10. 一个正方形,边长是24cm,周长是()cm。
11. 一个长方形,长是18分米,宽是9分米,周长是()分米。
12. 社区超市共有8个货柜,每个货柜有4层,每层有6格,一共有多少格?
小青列式为: $8 \times (4 \times 6)$,他先解决的问题是()。

五、选择。(将正确答案的字母填在括号里)

1. 10个0.1米是()。
A. 10米 B. 1.0米 C. 0.10米
2. 下面三个算式中只有一个计算正确,结果正确的是()。
A. $219 \times 3 = 675$ B. $529 \times 2 = 958$ C. $326 \times 8 = 2608$
3. 将“ $120 - 39 = 81$ ”和“ $81 \times 2 = 162$ ”合并成一个综合算式,正确的是()。
A. $81 \times 2 - 39$ B. $(120 - 39) \times 2$ C. $120 - 39 \times 2$
4. 如图,学校到少年宫有两条路,淘气和笑笑从学校出发到少年宫。淘气沿着路线①行走,笑笑沿着路线②行走。下面说法正确的是()。



- A. 淘气走的路线远一些
B. 笑笑和淘气走的路线一样长
C. 没有数据,无法比较
5. 一个长方形的周长是42厘米,这个长方形的长不可能是()。
A. 21厘米 B. 20厘米 C. 11厘米

六、观察物体。

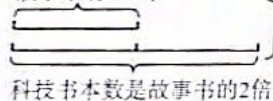


下面四幅图分别是从哪里看到的？
在 () 里填上序号。



七、看图列综合算式，不计算。

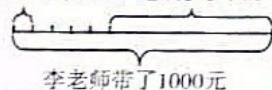
1. 故事书有135本



两类书共多少本？

列式：_____

2. 足球每个86元 还剩多少元？



列式：_____

八、解决问题。

1. 学校合唱队有男生33人，女生39人。每9人分一组，可以分多少组？（请先填空，再解决问题）

想：根据 () 和 () 两个信息，
可以先求出 ()。

2. 月季花有 350 盆，茉莉花有 240 盆，运走其中的 180 盆，还剩多少盆花？

3.



每盒 80 元



每个？元



每个 3 元

(1) 一个卷笔刀的价格是一个橡皮擦价格的 8 倍，买一个卷笔刀和一盒钢笔一共需要多少钱？

(2) 结合图意，根据“ $80 \div 4 - 3$ ”提一个数学问题。

_____ ?

4. 李婆婆养了一群鸡，她准备一面靠墙用篱笆围一个长 12 米，宽 9 米的高圈，至少需要多长的篱笆？（画图是解决问题的好办法）

5. 张村与李村相距 320 千米，王叔叔开车从张村出发，到李村办事。上午 9:25 出发，如果平均每时行 75 千米，下午 1:25 能到吗？

6. 把两个长 15 厘米, 宽 6 厘米的长方形, 拼成一个大长方形, 拼成的大长方形的周长是多少厘米? (画一画, 算一算)

附加题

1. 一个三位数乘最大的一位数, 积也是三位数。那么, 这个三位数 (乘数) 最小是 (), 最大是 ()。
2. 下面数字谜中, 相同的字母代表相同的数, 不同的字母代表不同的数。

$$\begin{array}{r} \text{A B C D} \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \text{D C B A} \end{array} \quad \text{A} = (\quad), \text{B} = (\quad), \text{C} = (\quad), \text{D} = (\quad)。$$

3. 下面是爸爸记录的周一到周日每天早上汽车里程表读数。(单位: 千米)

周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
545	561	589	589	635	645	701

你能算出周一到周六爸爸行驶了多少千米吗? 如果能, 请算一算。

4. 下图是由四个完全相同的长方形拼成的图形, 求一个小长方形的周长。(单位: 厘米)

