**第一单元两三位数乘一位数（单元测试）数学三年级上册苏教版**

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．一台打印机的价格是605元，学校要买6台，全部付面值为100元的人民币，一共要付（       ）张。

A．35 B．36 C．37 D．38

2．跳绳比赛，小强跳了62下，小华跳的比小强的2倍少一些，下面哪一个有可能是小华跳的下数。（       ）

A．140 B．120 C．180

3．250×8的积的末尾有（       ）个0。

A．1 B．2 C．3

4．要使354×□的积是一个三位数，□里最大能填（　　）

A．4 B．3 C．2

5．公路旁每两根电线杆之间的距离是400米，6根电线杆之间的距离是（        ）米．

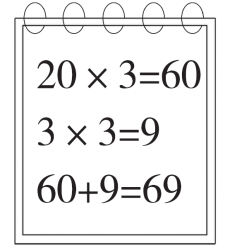
A．2800 B．2400 C．2000

6．冬冬沿着长是100米的跑道跑了2个来回，他一共跑了（       ）米。

A．200 B．300 C．400

**二、填空题**

7．图图在口算两位数乘一位数时，他的思考过程如图所示，他口算的这道乘法算式是( )×( )＝( )。



8．一盒有6个杯子，每个杯子12元，买回来3盒杯子。

（1）6×12求的是( )          （2）6×3求的是( )。

9．在（       ）里填上“＞”“＜”或“＝”。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 36×3( )21×5 | 11×2( )2×11 | 70×4( )141×2 |
| 14×3( )15×4 | 222×4( )444×2 | 213×2( )312×3 |

10．操场跑道一圈是400米，小明跑了4圈，他一共跑了( )米。

11．480×5的积是( )位数，积的末尾有( )个“0”。

12．一辆玩具车24元，妈妈买了4辆，付给店家100元，应该找回( )元。

**三、判断题**

13．一个乘数中间有几个零，积的中间也有几个0。( )

14．5个1240相加的和，等于1240的5倍．       ( )

15．最大的一位数与最小的两位数的积是90。( )

16．计算27、28、29三个数的和，可以用28×3计算。( )

17．273×3×2的积与273×6的积相等。( )

**四、解答题**

18．一个居民小区有5幢多层住宅楼和1幢高层住宅楼。每幢多层住宅楼可住76户人家，1幢高层住宅楼住的户数与5幢多层住宅楼住的总户数正好相等。这幢高层住宅楼一共能住多少户人家？这个小区共能住多少户人家？

19．青山小学组织312名学生去春游，已知每辆汽车最多能坐49名学生，租6辆这样的汽车，够吗？

20．双层巴士的下层有32人，上层有8排，每排坐5人。这辆巴士上一共有多少人？

21．花园里有水杉树24棵，松树的棵数是水杉树的3倍。

（1）水杉树和松树一共有多少棵？

（2）水杉树比松树少多少棵？

22．实验小学新购进一批球，其中篮球有48个，足球的个数比篮球的3倍少17个，足球有多少个？

23．一盒钢笔有6支，每盒48元。学校买9盒这种钢笔奖励给书法大赛获奖学生，一共要花多少元？

**五、脱式计算**

24．40×4×7                    5×140×6                    9×103×2

**参考答案：**

1．C2．B3．C4．C5．C6．C7．     23     3     698．     每盒杯子多少钱     一共买了多少个杯子9．     ＞     ＝     ＜     ＜     ＝     ＜10．160011．     四     212．413．×14．√15．√16．√17．√18．380户；760户19．不够20．72人21．（1）96棵

（2）48棵22．127个23．432元24．1120；4200；1854