**苏教版四下第三单元测试卷**

**三位数乘两位数**

**一、选择题**

1．与109×22结果最接近的算式是（ ）。

A．100×20 B．200×20 C．100×30 D．110×20

2．下列说法正确的有（ ）个。

①三位数乘两位数，积可能是六位数。

②长方形、正方形、三角形都是轴对称图形。

③万级包括亿万、千万、百万、十万、万五个数位。

④5厘米长的线段，向下平移20厘米，线段还是长5厘米。

A．1 B．2 C．3

3．一辆汽车装了6台同样的机器，每台600千克，没有超载，如果再装一台这样的机器就超载了．这辆汽车的载重量可能是（　　）

A．3吨 B．4吨 C．5吨

4．下面四道算式中，与其他三道的积不相等的是（ ）。

A．190×70 B．19×700 C．19×7×10 D．19×7×100

5．不计算，判断下列第（　　）题是正确的。

A．58×52=5656 B．71×513=36423 C．87×63=416

6．已知每台电脑的价钱和买的台数，求一共用多少元，就是求（ ）。

A．单价 B．数量 C．总价

7．用1、8、5、2、3这5个数字组成的三位数乘两位数的算式中，乘积最大的是（ ）。

A．851×23 B．831×52 C．82×531 D．35×821

8．625乘35的积比325乘65的积（ ）。

A．大 B．小 C．相等

9．有一个占地2公顷的会展中心．如果每200平方米安排一位安全保卫人员，那么这个会展中心需要（　　）名安全保卫人员．

A．10 B．100 C．200

10．150与40相乘的积是（　　）

A．600

B．6000

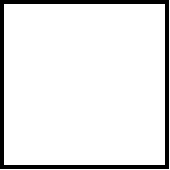
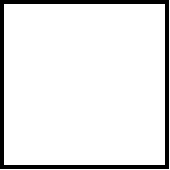
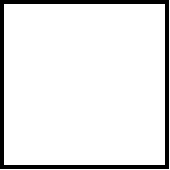
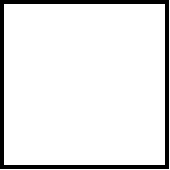
C．60000

**二、脱式计算**

1．用递等式计算，能简便计算的要简算．

25×12+280÷35 23×37+37×27 ［196-（37+59）］×32

**三、填空题**

1．算式308×2的积是四位数，那么里最大填（\_\_\_\_\_\_）。算式30×21的积是五位数，那么里最小填（\_\_\_\_\_\_）。

2．在用竖式计算345×60的过程中，“6”×“345”的结果是（\_\_\_\_\_\_）。

3．一支钢笔13元，买6支共需要（\_\_\_\_）元；一盒彩笔15元，60元可以买（\_\_\_\_）盒这样的彩笔；用60元正好可以买5盒墨汁，平均每盒墨汁（\_\_\_\_）元。

4．小丁每分钟写17个字，小胖每分钟写22个字，半小时后，小胖比小丁多写（\_\_\_\_）个字。

5．一辆汽车以85千米/时的速度从甲地开往乙地，8小时到达。从乙地返回时因为下雨，用了10小时，这辆汽车返回时的速度是（\_\_\_\_\_\_\_\_）。

6．文具店上午卖出14支钢笔，下午卖出6支同样的钢笔，下午比上少多卖了120元。每支钢笔的价格是（\_\_\_\_\_）元，一天一共卖得（\_\_\_\_\_）元。

7．在横线上填上“＞”“＜”或“＝”。

981×45\_\_\_\_46×981

496－120－180\_\_\_\_496－（120＋180）

8．在括号里填上合适的数。

70×90＝（\_\_\_\_\_\_）×9　　　　　 12×500＝6×（\_\_\_\_\_\_）

9．如果◯×□＝80，那么（◯×6）×□＝（\_\_\_\_\_\_\_\_），（◯×3）×（□×4）＝（\_\_\_\_\_\_\_\_）。

10．请你把下面的表格填完整。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 计数器 | 文具盒 | 书包 | 笔记本 |
| 单价 | 27元 | 18元 | 56元 | 15元 |
| 数量 | 9个 | 54个 | 72个 | 50本 |
| 总价 | （\_\_\_\_）元 | （\_\_\_\_）元 | （\_\_\_\_）元 | （\_\_\_\_）元 |

**四、判断题**

1．264的23倍是6172。（\_\_\_\_\_\_）

2．知道每件商品的价钱，我们叫它单价，还知道买了多少，我们叫它数量，然后算一算一共花多少钱，我们叫它总价。 （\_\_\_\_\_\_\_）

3．计算143×21＝429。（\_\_\_\_\_\_）

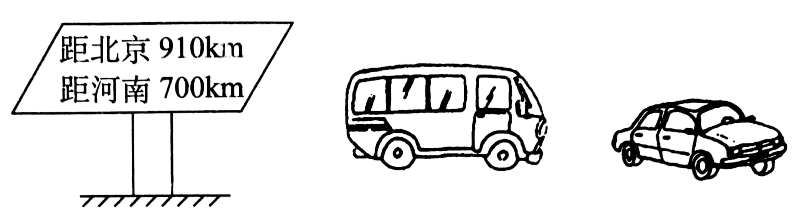
figure

4．16×250的积的末尾只有一个0。 （\_\_\_\_）

5． 703×69的得数在49000左右（\_\_\_\_\_\_）．

**五、解答题**

1．高速公路上驶过开往不同地方的两辆车



（1）客车的速度是70千米/时，经过11小时，能到达河南吗？

（2）轿车的速度是115千米/时，7小时后距离北京还有多远？

2．张老师以125字/分的速度打一份稿件，28分钟后还有730个字没有打完。这份稿件一共有多少字？

3．李老师买了8个足球用了360元，足球的单价是多少元/个？

4．一只蜻蜓和一只蝙蝠同时从A点起飞，朝同一个方向飞去，蜻蜓每分钟飞行305米，蝙蝠每分钟飞行220米，半小时后它们之间的距离是多少米？

5．向阳小学孙老师带领本班四年级205名学生，准备包车去园博园参观，旅行车包车的价格是39元/人，老师带了8000元钱够吗？

6．一辆汽车上午10时从甲地出发，下午3时到达乙地，一共行驶了375千米，平均每小时行驶多少千米？

7．李宁家到学校的路程是840米，他在路上的速度是70米/分，学校8时上课，他最迟要什么时候从家出发才能不迟到？