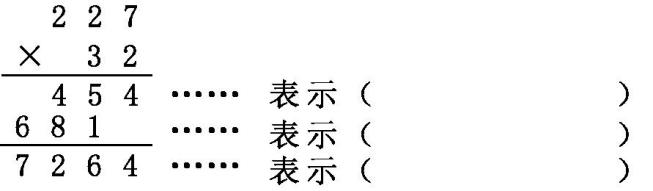
第四单元测试卷（二）

1．我会填。

(1) 

(2)自行车的速度可达每小时15千米,可以写作(　　　　　)。

(3)人步行的速度可达每分钟30米,可以写作(　　　　　　)。

(4)(　　)×(　　　)=总价,路程÷(　　)=(　　)。

(5)400×25的积是(　　)位数,积的末尾有(　　)个0。

(6)已知A×B=380,若A扩大为原来的3倍,则积变为(　　)。

(7)我们小学有学生398人,每人制作一套校服需要88元。全校制作校服大约需要(　　)元。

(8)张冬跑步上班,每分钟跑165米,从家到单位跑了20分钟。张冬家距单位(　　)米。

2．我会判。

(1)250×40的积末尾只有2个0。 (　　)

(2)三位数乘最大的两位数,积一定是五位数。 (　　)

(3)一个因数不变,另一个因数扩大几倍,积也随着扩大相同的倍数。 (　　)

(4)204×50=1020 (　　)

(5)小华骑自行车的速度是250米/分,2小时行多少米?列式:250×2。 (　　)

(6)两个因数末尾一共有几个0,积的末尾至少也有几个0。 (　　)

(7)因数中间有0,积的中间也一定有0。 (　　)

3．我会选。

(1)450×80的积的末尾有(　　)个0。

A.2　　　　　　　　　B.3　　　　　　　　　C.4

(2)两个因数相乘的积是360,如果一个因数不变,另一个因数除以10,那么积是(　　)。

A.3600 B.360 C.36

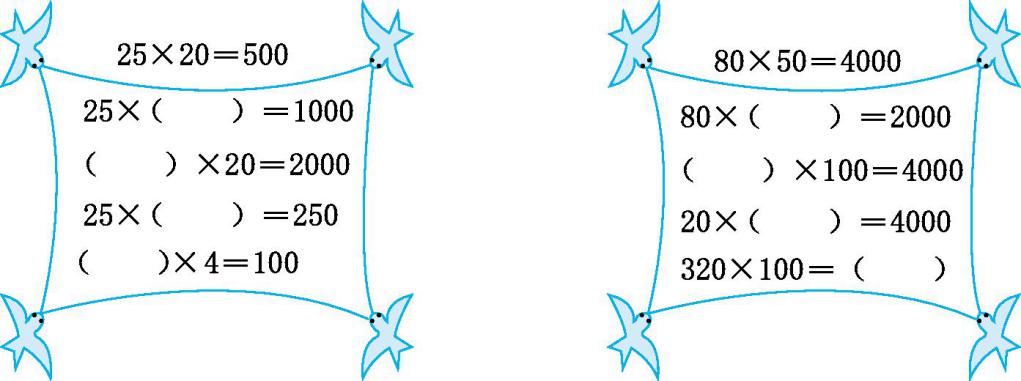
1. 两个因数相乘(0除外),一个因数乘8,另一个因数除以8,积(　　)。

A.不变 B.乘8 C.乘64

(4)成人平均体重65千克。15人一次性乘坐载质量为1吨的电梯,会超载吗?(　　)

A.超载 B.不会超载 C.无法判断

4．在(　　)里填上合适的数。



5．列竖式计算。

142×22=　　　　　416×37=

120×35=　　　　　408×65=

6．解决问题。

(1)某市旅行社准备组团到北京旅游。他们收集到下面的信息:

|  |  |
| --- | --- |
| 列车发车时间 | 8:00 |
| 列车到达时间 | 23:00 |
| 列车平均运行速度 | 102千米/时 |

该市至北京的铁路长多少千米?

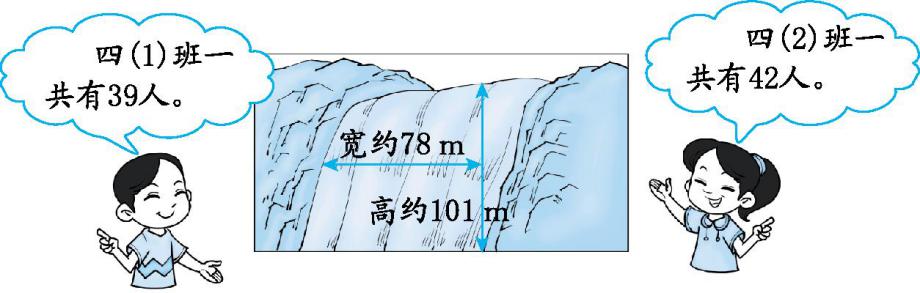
[来源:学&科&网Z&X&X&K]

(2)下表是飞翔体育商品店2016年上半年部分体育用品销售情况。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ | 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ | 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ |
| 单价 | 78元 | 46元 | 24元 |
| 卖出数量 | 113个 | 126套 | 256副[来源:学。科。网] |

每种体育用品各卖了多少钱?

(3)光华小学四年级两个班的学生准备去黄果树瀑布参观。



①瀑布的面积大约是多少平方米?

②他们淡季去参观,比旺季去参观节约门票多少元?

黄果树瀑布景区门票价格

|  |  |
| --- | --- |
| 旺季 | 淡季 |
| 180元/人(学生票半价) | 160元/人(学生票半价) |

参考答案：

1.(1)227与2的积　227与30的积　227与32的积

(2)15千米/时 (3)30米/分

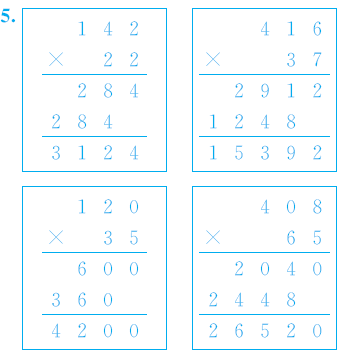
(4)单价　数量　速度　时间　或时间　速度

(5)五　4 (6)1140 (7)36000 (8)3300

2.(1)✕ (2)✕ (3)√ (4)✕ (5)✕ (6)√ (7)✕

3.(1)B (2)C (3)A (4)B

4.40　100　10　25 25　40　200　32000



6.(1)23-8=15(时)　102×15=1530(千米)

答:该市至北京的铁路长1530千米。

(2)78×113=8814(元)　46×126=5796(元)

24×256=6144(元)

答:篮球、羽毛球、乒乓球拍各卖了8814元、5796元、6144元。

(3)①101×78=7878(平方米)

答:瀑布的面积大约是7878平方米。

②(39+42)×(180÷2-160÷2)=81×10=810(元)

答:他们淡季去参观,比旺季去参观节约门票810元。