**** 第二单元达标测试

时间：90分钟 满分：100分

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |  | 总分 |
| 得分 |  |  |  |  |  |  |  |  |

一、知识空格填一填。(每空1分，共27分）

1．80个90是（ ），100的11倍是（ ），12与50的乘积是（ ）。

2．两位数乘两位数，积最少是（ ）位数，最多是（ ）位数。

3．最小的两位数与最大两位数的乘积是（ ）。

4．63×□＜537，□最大能填（ ）。89×7□＜6300，□里可以填（ ）。

5．25×40积的末尾有（ ）个0.

4 2

×1 3

1 2 6

4 2

5 4 6

6．

表示（ ）×（ ）=（ ）

表示（ ）×（ ）=（ ）

7．王丽所在的学校共有22个班级，学校为每个班级购买了45本课外书，学校这次一共购买了（ ）本课外书。

8．在○里填入“＞、＜或＝”。

38×49 41×23

40×50=2000 40×20=800

38×49 2000 41×23 800

9．口算25×12时，可以把12拆成（ ）和（ ），先算25乘（ ），再算25乘（ ），再合起来是（ ）；也可以先算25×4等于100，再乘（ ）等于（ ）。

10．□2×11的积最小是（ ），最大是（ ）。

二、我法官对错判。（每小题1分，共5分）

1．口算80×50时想8个十乘5个十等于40个10，也就是400。 （ ）

2．因数的末尾有几个0，积的末尾也就有几个0。 （ ）

3．两个因数的积一定大于两个加数的和。 （ ）

4．两个最大的两位数相乘，积是四位数。 （ ）

5．一个因数乘3，另一个因数乘2，就相当于原来的积乘6 （ ）

三、精挑细选，正确选择。（每小题2分，共10分）

1．两位数乘两位数，所得的积（ ）是三位数。

A.可能 B.不可能

C．一定 D.无法判断

2.特快列车从北京到南京要用12小时，行100千米大约需要57分钟，估计北京到南京的路程大约是（ ）千米。

A．120 B． 1200 C．1500 D． 7200

3.旅行社推出xx风景区一日游”活动，如果小明和小丽两个家庭家六口 去旅游，下面几种价格中最便宜的是第（ ）种。

A． ． B. C． D.

团体游

480元

（6人 ）

家庭游

275元

（3人 ）

双人游

188元

成人票：

100元/张

学生票半价

4.运动会上的团体操表演时，需要每排32人，一共25排，在计算团体操表演时需要多少人时，王老师列出了下面的竖式，箭头所指的数字表示（ ）。

3 2

×2 5

1 6 0

6 4

8 0 0

A．2排有多少人

B.20排有多少人

C.一共有多少人

D．30排有多少

5. 某小学全校有28个班级，每班人数在38～41之间该小学的学生总人数大约为（ ）人。

A.600 B.1200 C.1600 D.1500

四、细心审题，认真计算（20分）

1．直接写出计算结果。（每小题1分，共8分）

18×5＝ 25×8＝ 16×60＝ 79×60≈

80×60＝ 50×25＝ 14×40＝ 81×70≈

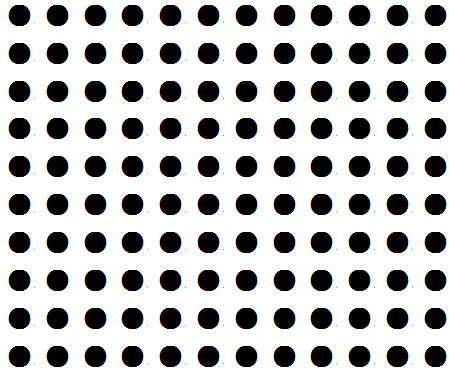
2．计算。（每小题4分，共12分）

32×24 ＝ 86×78＝ 65×60＝

五、动手动脑，实践操作。（10分）

1.口算12×10时，先算10×10=100，2×10=20，再算100＋20=120。

请在下图中圈出10×10=100和2×10=20 。 （4分）



2.填表。（6分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 数量/个 | 单价/元 | 总价/元 |
| 钢笔 | 12 | 16 |  |
| 笔记本 | 26 | 13 |  |
| 文具盒 | 23 | 32 |  |

六、走进生活，解决问题。（28分）

1. 小丽从家到电影院每分钟走64米，走了12分钟还有148米，小丽家离电影院多少米？（4分）

学校体育室有300根跳绳，平均每班发12根跳绳，已经发给了15个班。

2. 帮我算算：体育室减少了

多少根跳绳？（4分）



3．学校买18个小足球一共要花多少元？ （5分）



每个足球比篮球便宜32元

每个篮球

售价128元



4．育新小学在礼堂召开家庭教育讲座，礼堂有座位21排，每排26个座位。

（1）预计有500名家长来参加，估计一下，礼堂的座位够吗？（3分）

（2）家长们积极参加，坐满后又添了30把椅子，实际有多少人来听家庭教育讲座？ （2分）

5.



我们学校平均每天大约需要43桶矿泉水。

5月份大约需要多少桶矿泉水? （5分）

6.胜利机械厂甲、乙两个车间要在6天内合作加工3000个零件。他们能按时完成任务吗？ （5分）

我们车间每天能加工280个

我们车间每天能加工230个

甲车间 乙车间

**第二单元测试卷**

一、

1.7200 1100 600

2．三 四

3.9900 提示：最小的两位数是10，最大的两位数是99，乘积是9900

4．8 0提示：把63看成60进行口算乘9等于540，比537大，再少1个就是8。

5．3

6．42 3 126 42 10 420

7.990

8.＜ ＞

9.4 8 4 8 300提示：（也可以是10 2 10 2 300便于口算的数就可以） 3 300

10．132 1012

解析：最小是12×11=132 最大是92×11=1012

二、1.× 2.× 3.× 4.√ 5.√

三、1. A 2.B 提示： 100千米需要57分钟，把57分钟估成1小时，北京到南京用了12小时，就是1012×100＝1200千米。 3. C解析：分别算一算各需要多少钱A2人188元，6人就是3个188，共564元；B家庭游3人需要275元，6人需要2个275元，就是550元；C6人团480元；D成人票4人400元，儿童票半价50元，两张100元合起来是500元。 比较发现C最便宜。 4.B 5. B 提示：28估成30,38～41估成40，30×40=1200。

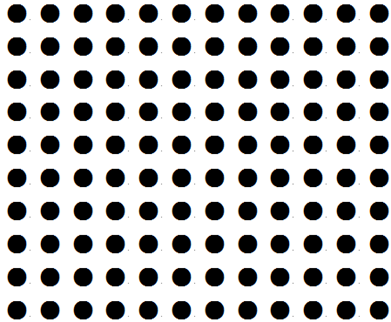
四、

1.90 200 960 4800 4800 1250 560 5600

2． 768 6708 3900

五、

1.



2.（1）192 338 736

解析：单价乘数量等于总价。16×12=192；26×13=338；23×32=736

六、

1.已经走了的距离64×12=768（米）全长768＋148=916（米）

答：小丽家离电影院916米。

2.12×15=180（根）答：器材室减少了180根跳绳。

解析：发放跳绳的根数就是器材室减少跳绳的根数，300根就是多余信息了。

3.一个足球多少元

128-32=96（元）

18个足球多少元

18×96=1728（元）

答：18个小足球1728元。

4. （1）21×26

20×26=520（人）

21×26＞520＞500

答：礼堂的座位够。

解析：把座位21排看成20排，小估了，乘得的结果得520个座位，实际的座位比520个还要多，比500更多，所以礼堂的座位够。

（2）21×26=546（人）

546+30=576（人）

答：实际来了576人。

解析：实际又增加了30个座位，先求出原来有多少个座位，再加增加的座位是实际的人数。

5.方法一：准确计算，5月有31天。

31×43=1333（桶）

答：5月份大约需要1333桶矿泉水。

方法二：估算。

31×43

30×40=1200（桶）

答：5月份大约需要1200桶矿泉水。

方法三：估算

31×43

30×43=1290（桶）

答：5月份大约需要1290桶矿泉水。

6. 方法一：3000÷6=500（个） 方法二： 230+280=510（个）

230+280=510（个） 510×6=3060（个）

510＞500 3060＞3000

答：他们能按时完成任务。 答：他们能按时完成任务。