**期中综合测试卷**

（时间：60 分钟 分值：100 分）



* 、填一填。（ 24 分）

姓名： 班级：

* 1. 从个位起 ，第（ ）位是万位 ，第六位是（ ）位 ；十万位左边是（ ）位 ，右边是（ ）位。
  2. 一千万一千万地数 ，数到九千万 ，再数一千万是（ ）。

3. 37286754 这 个 数 是（ ） 位 数 ，4 在（ ）位 上 ，表 示（ ），2 在（ ） 位 上 ，

表示（ ）。

1. 一个整数的最高位是百万位 ，其百万位上是 5 ，万位上是 9 ，千位上是 4 ，个位上是 1 ，其余各位数是 0 ，

这个数是（ ），读作（ ）。

1. 钟表指针的运动是（ ）；升国旗时 ，五星红旗的运动属于（ ）。
2. 第一个乘数是 135 ，第二个乘数是第一个乘数的 12 倍。第二个乘数是（ ）。
3. 最大的三位数乘最小的两位数的积是（ ）。

8. 246×45 积的个位上是（ ），147×27 的积是（ ）位数。

9. 两个乘数的积是 156 ，其中一个乘数扩大至原来的 2 倍 ，另一个乘数不变 ，积是（ ）。

10. 320×15 的积的末尾有（ ）个 0 。

11. 长方形、正方形、圆形都是（ ）图形 ，它们的对称轴分别有（ ）条、（ ）条、（ ）条。

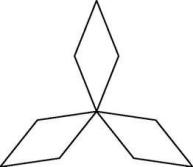
二、选一选。（ 8 分）

1. 三位数乘两位数的积（ ）。

A. 一定是四位数 B. 一定是五位数 C. 可能是四位数也可能是五位数

1. 下面图形有 3 条对称轴的是（ ）。

A. 三角形 B. 等边三角形 C. 等腰三角形

1. 图形 每次旋转（ ）度就会得到图形 。

A.60 B.90 C.120

1. 把下列各数改写成以“ 万”为单位的数 ，正确的是（ ）。

A. 289000=29 万 B.3010000=31 万 C.30100000=3010 万

1. 在下列数中 ，数字 9 表示九十万的是（ ）。

A.5092780 B.119800 C.77982200

1. 下面三个数中最小的一个数是（ ）。

A.907080 B.708090 C.709080

7. 19□282≈20 万的□里填上合适的数是（ ）。

A.0~4 B.0~5 C.5~9

1. 下面属于平移现象的是（ ）。

A. 荡秋千 B. 滑滑梯 C. 坐摩天轮

三、判一判。（ 6 分）

1. 与千万位相邻的两个计数单位分别是十万位和百万位。（ ）
2. 50057800 读作五千零零五万七千八百。（ ）

3. 读 8000800 时 ，只读一个“ 零”。（ ）

4. 三位数乘两位数的积的位数一定比三位数乘一位数的积的位数多。（ ）

5. 208×72 的积是 14976 。（ ）

6. 一个图形旋转后的形状与原来的形状相同。（ ）

四、在○里填上“ > ”“ < ”或“ = ”。（ 6 分）

999979○1000000 509731○507913 65 万○650000

○ ○ ○

291987600 3 亿 89500 101210 756542 756420

五、计算。（ 24 分）

1. 口算。（ 6 分）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 37×20= | 13×40= | 300×60= | 350×4= | 18×200= |
| 70×60= | 16×40= | 330×40= | 800×50= | 32×60= |
| 28×30= | 123×30= |  |  |  |

1. 竖式计算。（ 6 分）

505×37 496×11 901×21 203×25 101×69 620×40

1. 脱式计算。（ 8 分）

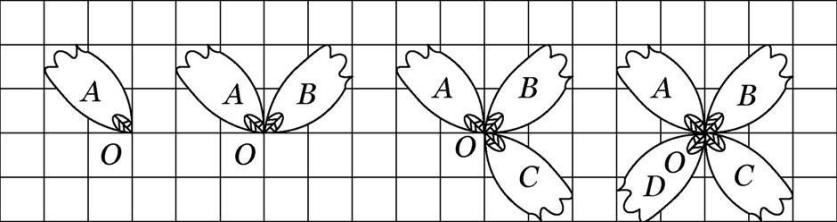
146+228×30 124×40-178 2516÷4+420 290-40÷8×36

1. 根据 15×21=315 ，直接写出下面各题的得数。（ 4 分）

15×84=（ ） 150×21=（ ） 45×21=（ ） 75×63=（ ）

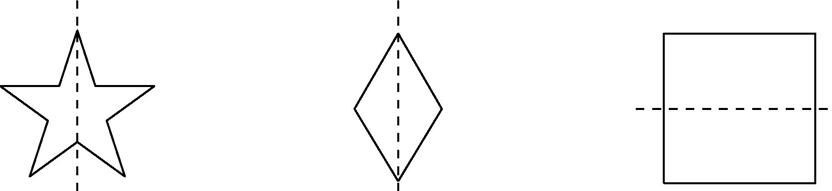
六、美丽的图形。（ 10 分）

1. 看图说出位置关系。（ 4 分）

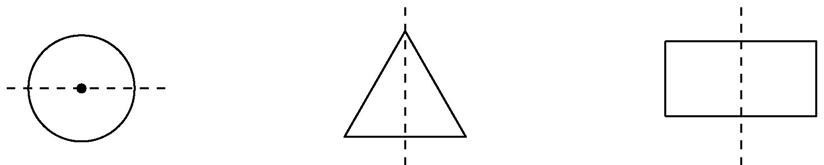


* 1. ）图形 *B* 可以看作图形 *A* 绕点 顺时针方向旋转 90° 得到的。
  2. ）图形 *C* 可以看作图形 *B* 绕点 *O* 顺时针方向旋转 得到的。
  3. ）图形 *B* 绕点 *O* 顺时针旋转 180° 到图形 所在位置。
  4. ）图形 *D* 可以看作图形 *C* 绕点 *O* 顺时针方向旋转 得到的。

1. 在下面图形中 ，你还能画出其他对称轴吗？ 如果能 ，请画出来。（ 6 分）



（ ）条对称轴 （ ）条对称轴 （ ）条对称轴



（ ）条对称轴 （ ）条对称轴 （ ）条对称轴

七、解决实际问题。（ 22 分）

1. 青青水果超市上半月卖出 85 筐苹果 ，下 半月卖出 65 筐苹果 ，每 筐苹果重 25 千克。 青青水果超市这个月一共卖出多少千克苹果？（ 2 分）
2. 王师傅每天加工零件 182 个 ，他一个月工作 22 天 ，一共可加工零件多少个？（ 2 分）
3. 学校买来 118 个小号和 2 个大鼓 ，小号每个 38 元 ，大鼓每个 180 元 ，学校一共用了多少元？（ 2 分）

4.在植树造林中杨树和柳树各种了 18 行 ，杨 树每行 33 棵 ，柳 树每行 29 棵。 这时还剩 156 棵没种完。这次活动一共要种多少棵树？（ 2 分）

5.新飞手机厂平均每月生产手机 6210 部 ，全年生产手机多少部？（ 用计算器计算）（ 2 分）

6.欣 欣 农 机 厂 要 制 造 300 台 机 器 ，原 来 每 台 用 钢 材 1430 千 克 ，技 术 革 新 后 ，每 台 比 原 来 节 约 钢 材

1. 千克 ，现在一共要用钢材多少千克？（ 用计算器计算）合多少吨？（ 3 分）

7.一列火车每小时行驶 108 千米 ，从甲地到乙地行驶了 18 小时 ，甲乙两地相距多少千米？（ 2 分）

8.找出规律后 ，直接填写出□ 内的数。（ 7 分）

1999998÷9=222222

□99999□÷9=333333 □99999□÷9=444444

□99999□÷9=555555 □99999□÷9=666666

□99999□÷9=777777 □99999□÷9=888888

□99999□÷9=999999

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 答案  一、1. 五 十万 百万 万   1. 一亿 2. 八 个 4 个一 十万 2 个十万   4.5094001 五百零九万四千零一  5. 旋转 平移  6.1620  7.9990  8.0 四  9.312 | | | | | | 六、1（. 1 ）*O* （ 2 ）90° （ 3 ）*D* （ 4 ）90°  2.5 2 4 无数 3 2 画图略七、1（. 85+65 ）×25=3750（ 千克） 2.182×22=4004（ 个 ） 3.118×38+2×180=4844（ 元 ） 4.18×（ 33+29 ）+156=1272（ 棵） 5.6210×12=74520（ 部）  6.300×（ 1430-200 ）=369000（ 千克）  369000 千克=369 吨  7.108×18=1944（ 千米） | | | | | | | | | | | | |
| 10. 两 |  |  |  |  |  | 8.2 | 7 | 3 | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 6 | 3 | 7 | 2 | 8 |
| 11. 轴对称  二、1.C 2.B | 2 | 4  3.C | 无数  4.C | 5.C 6.B | 7.C 8.B | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、1.× 2.× |  | 3.√ | 4.× | 5.√ 6.√ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、< > = < < >  五 、1.740 520 18000 1400 3600 4200 640  13200 40000 1920 840 3690  2.18685 5456 18921 5075 6969 24800  3. 146+228×30 124×40-178  =146+6840 =4960-178  =6986 =4782  2516÷4+420 290-40÷8×36  =629+420 =290-5×36  =1049 =290-180  =110  4.1260 3150 945 4725 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |