

期中测试卷(B卷)(北师版)

(时间:60 分钟

总分:100 分)

一、填空。(每空 1 分,共 18 分)

1. 21 个 14 的和是();24 的 32 倍是()。

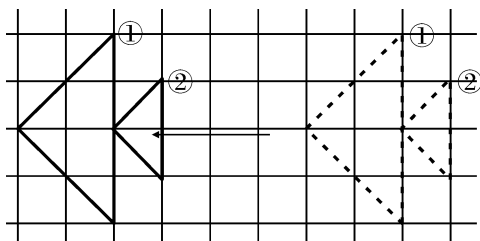
2. 14 乘 63 的积是();16 个 45 相加,和是多少? 最简便列式是(),
结果是()。

3. 0 除以()都得 0,比如()。

4. 验算有余数的除法时,一般用()方法。

5. 72 除以 4,先用 4 去除被除数十位上的(),商()余()个
十,再与个位上的 2 合起来看作(),再用 4 去除,在个位上写()。

6.



金鱼图向()平移了()格。

7. 如果一个图形沿着一条直线对折,两侧的图形能够完全重合,这个图形就是
(),折痕所在的直线叫做()。

8. 成人平均体重大约是 65 千克,15 名成人的体重大约是()千克。

二、计算。(共 38 分)

1. 直接写出答案。(每题 1 分,共 12 分)

$$11 \times 20 = \quad 70 \times 20 = \quad 40 \times 30 = \quad 30 \times 21 =$$

$$30 \times 13 = \quad 25 \times 10 = \quad 612 \div 7 \approx \quad 489 \div 3 \approx$$

$$235 \div 4 \approx \quad 141 \div 7 \approx \quad 179 \div 6 \approx \quad 63 \times 26 \approx$$

2. 竖式计算。(每题 3 分,第 4 题 5 分,其中验算 2 分,共 14 分)

$$81 \times 18 = \quad 745 \div 5 = \quad 804 \div 6 = \quad 14 \times 26 =$$

验算:

3. 列式计算。(每题 3 分,共 12 分)

(1)36 的 315 倍是多少?

(2)135 个 32 是多少？

(3)605 是 5 的多少倍？

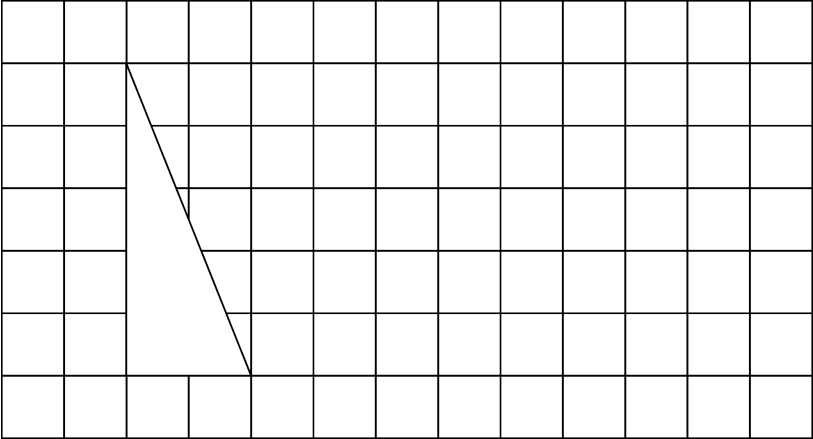
(4)3 除 321 得多少？

三、判断。（每题 2 分，共 10 分）

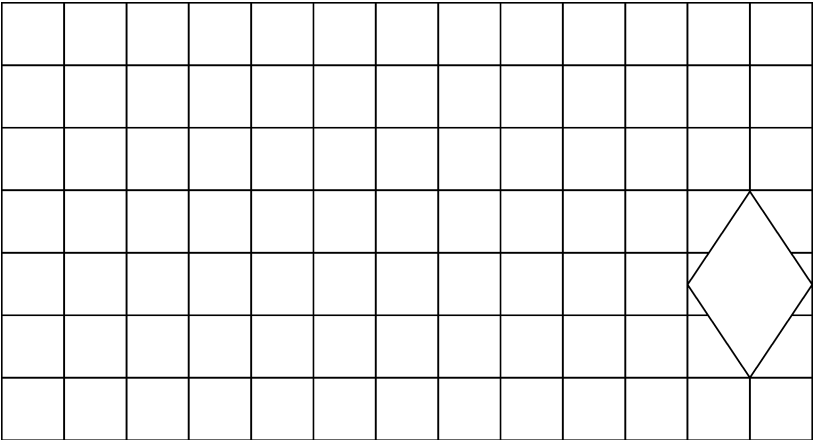
1. 正方形只有一条对称轴。()
2. $236 \div 5$ 的商是三位数。()
3. 因数的中间有几个 0，积的末尾一定也有几个 0。()
4. 两位数乘两位数的积一定是四位数。()
5. 用十位上的 2 乘 13 积是 26。()

四、画一画。（1 题 2 分，2 题 4 分，3 题 8 分，共 14 分）

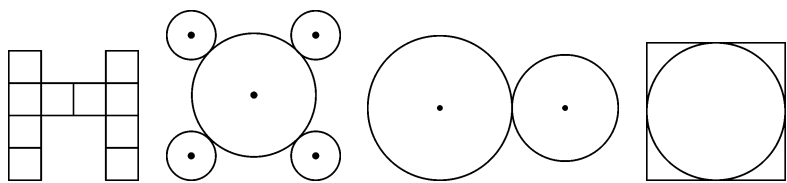
1. 画出三角形向右平移 6 格后的图形。



2. 分别画出将菱形向上平移 3 格，向左平移 8 格后得到的图形。



3. 画出下列图形的对称轴。



五、解决问题。（每题 5 分，共 20 分）

1. 一张作文纸共 21 行，每行 18 个格子。这张纸一共有多少个格子？

2. 新亚文具柜一天卖出 18 盒钢笔，每盒 12 支，一共卖出多少支？

3. 一年级有女生 126 人，男生 174 人，平均分成 3 个小组，每组多少人？

4. 小丽家离学校 384 米，他走了 8 分钟，问她 1 分钟走多少米？

五、拓展题。（共 20 分）

1. 观察例题，再计算。

例题： $24 \times 11 = 240 + 24 = 264$ ， $47 \times 11 = 470 + 47 = 517$

计算 $35 \times 11 = (\quad) + (\quad) = (\quad)$ ，

$78 \times 11 = (\quad) + (\quad) = (\quad)$ 。

2. 爱民小学 30 位老师带领 14 个班的同学去参观“周恩来纪念馆”，平均每班有同学 48 人。公交公司开来的汽车共有 700 个座位。这些汽车的座位够不够？

3. 在正方形鱼塘四周种上树，四个顶点都种有一棵，这样每边都有 25 棵树，四周共种树多少棵？