**2020-2021学年北师大版三年级数学下册期中检测卷**

**[检测内容：第一~三单元 检测时间：90分钟 满分：100分]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 总分 |
| 得分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**一、填空。(每空1分，共18分)**

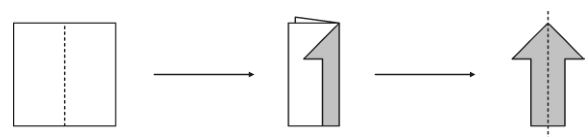
**1.** 一个数除以7，商是26，余数是5，这个数是(　　)。

**2.** 口算70×20时，可以先算(　　)×(　　)＝(　　)，再在积的末尾添(　　)个0，得(　　)。

**3.** 14个40是(　　)，16的34倍是(　　)。

**4.** 一张从西安到安康的汽车票是70元，买12张这种车票要(　　)元。

**5.** 将一张长方形的纸对折，然后画出图形，剪下后打开(如下图所示)，展现在我们面前的是一个(　　　　　)图形，那条折线就是它的(　　　　　)。



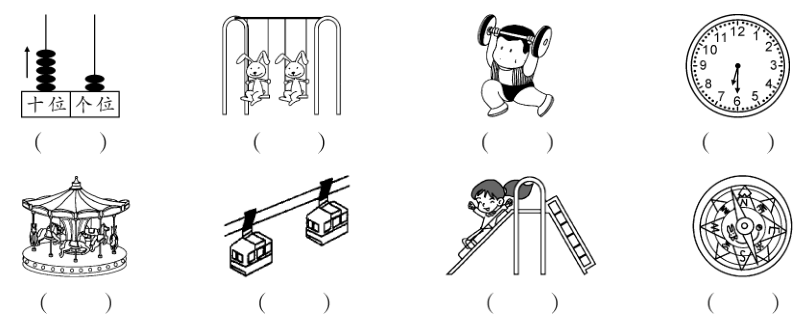
**6.** 从早上8时到中年12时，张师傅共加工320个零件，平均每小时加工(　　)个零件。

**7.** 括号里最大能填几?

6×(　　)＜50　　　　　　　(　　)×9＜63　　　　　　　32＞4×(　　)

(　　)×9＜73 8×(　　)＜100 5×(　　)＜53

**二、在平移现象下面画“○”，在旋转现象下面画“△”。(8分)**



**三、判断。(对的画“√”，错的画“×”)(5分)**

**1.** 平行四边形是轴对称图形。(　　)

**2.** 任意两数之积都比这两数之和大。(　　)

**3.** 乐乐家住在11楼，每层楼梯有16级台阶，他从1楼走到11楼，一共要走160级台阶。(　　)

**4.** 被除数中间有0，商的中间就一定有0。(　　)

**5.** 当除数是最大的一位数时，余数最大是8。(　　)

**四、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)**

**1.** 丁丁每分钟步行约68米，他从家走到学校大约要19分钟，丁丁家离学校大约(　　)米。

A. 140　　　　　　　　　B. 1400　　　　　　　　　C. 2100

**2.** 下面是几种汽车的标志，其中不是轴对称图形的是(　　)。



A B C

**3.** 有213朵花，每7朵扎一束，最多可以扎(　　)束。

A. 31 B. 30 C. 29

**4.** 根据45×40＝1800，50×40＝2000，判断下面(　　)的积在1800和2000之间。

A. 33×45 B. 52×42 C. 50×38

**5.** 一本故事书有168页，小明每天看6页，要几个星期才能看完?正确的算式为(　　)。

A. 168÷7÷6 B. 168×6÷7 C. 168×6×7

**五、填表。(10分)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 书名 | 《父与子》 | 《夏洛的网》 | 《彼得.潘》 | 《长生塔》 | 《昆虫记》 |
| 单价/元 | 32 |  | 22 |  | 45 |
| 数量/本 | 15 | 8 | 63 | 9 | 16 |
| 总价/元 |  | 184 |  | 216 |  |

**六、计算。(21分)**

**1.** 用竖式计算。(带☆要验算)(12分)

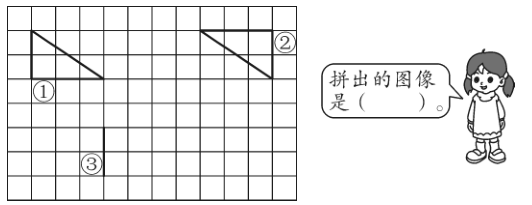
81÷4＝　　　　　　　　 23×28＝　　　　 　　　　39×81＝

☆206÷8＝ 11×44＝ ☆573÷6＝

**2.** 计算下面各题。(9分)

(325＋287)÷3 28×25÷7 650－16×32

**七、移一移，描一描。(9分)**



**1.** 把图①向右平移3格。

**2.** 把图②向左平移4格。

**3.** 把图③向上平移2格。

**八、解决问题。(19分)**

**1.** 一张桌子有4条桌腿和1个桌面，现有386条桌腿，最多需要多少个桌面就可以组装成完整的桌子?还剩多少条桌腿?(4分)

**2.** 随着网络销售平台的发展，客服这一行业也得到越来越多人的青睐。小红是某母婴平台的一名客服，她平均每小时要接售后客户30名，售前客户28名，那么她工作16小时共接待多少名顾客?(5分)

**3.** 一篇课文共2页，每页360个字，如果把它抄在3张稿纸上，平均每页稿纸上要抄多少个字?(5分)

**4.** 2019年10月1日，在天安门广场举行了盛大的阅兵仪式，共有59个方队接受了全国人民的检阅。其中的一个方队有25列，每列14人，领队有2人。这个方队一共有多少人?(5分)

**参 考 答 案**

**一、1.** 187　**2.** 7　2　14　两　1400　**3.** 560　544　**4.** 840 **5.** 轴对称　对称轴　**6.** 80　**7.** 8　6　7　8　12　10

**二、**○　△　○　△　△　○　○　△

**三、1.** ×　**2.** ×　**3.** √　**4.** ×　**5.** √

**四、1.** B　**2.** A　**3.** B　**4.** C　**5.** A

**五、**480　23　1386　24　720

**六、1.** (竖式略)20……1 644　3159

25……6　484 95……3

**2.** (325＋287)÷3＝612÷3＝204

28×25÷7＝700÷7＝100

650－16×32＝650－512＝138

**七、**图略 旗子

**八、1.** 386÷4＝96(个)……2(条)

**2.** 16×(30＋28)＝928(名)

**3.** 360×2÷3＝240(个)

**4.** 25×14＋2＝352(人)