**人教版数学四年级上册第六单元《除数是两位数的除法》单元测试卷**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **一、选择题** |

1.765÷9，商的最高位应写在( )位上。

A. 百 B. 十 C. 个 D. 千

2.630÷21，除到十位，余下的数是0，商是( )。

A. 13 B. 30 C. 3 D. 无法确定

3.下面算式中，和121÷11的商相等的是( )。

A. 144÷12 B. 169÷13 C. 143÷13 D. 155÷15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **二、解答题（题型注释）** |

4.1268除以一个数商是42，余数是8，这个数是多少？

5.她能在开学前看完吗?

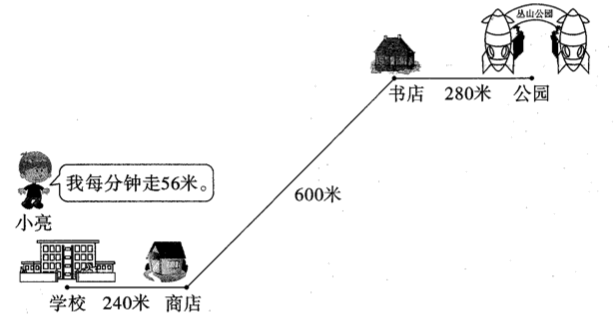


6.李阿姨买了6箱可乐用了330元，她还想再买8箱这样的可乐，还需要准备多少钱?

7.四年级660名少先队员去做志愿者，平均分成15队，每队分成4个小组、每组几名少先队员?

8.小红家到学校只有345米，小红边走边玩，15分钟刚好走到。按这样的速度走1265米需要多少时间?

9.看图计算。



(1)小亮8:00从学校出发，什么时间到书店?

(2)如果小亮想用16分钟从学校走到公园，他每分钟应走多少米?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **三、计算题** |

10.口算。

320÷40= 91÷7= 448÷89≈ 990÷90=

540÷90= 27÷27= 907÷32≈ 245÷5=

810÷90= 640÷40= 239÷84≈ 190÷10=

2800÷700= 0÷680= 123÷27≈ 18×30=

11.用竖式计算。

693÷73= 204÷15= 325÷23=

12.列式计算。

392除以78的商是多少?余数是多少?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **四、填空题** |

13.三位数除以两位数，商是可能是 位数，也可能是 位数．

14.780÷13=60把被除数和除数同时扩大10倍，商是\_\_\_\_\_\_\_\_。

15.从630里连续减去\_\_\_\_\_\_\_\_个42得0。

16.甲数是乙数的16倍，如果甲数是128，乙数是（\_\_\_\_\_\_）。

17.476里面最多有（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）个50;611里面最多有（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）个60。

18.口48÷85，要使商是两位数,口里应该填（\_\_\_\_\_\_\_\_）。

19.48÷6＝8，被除数扩大到原来的2倍，除数不变，商是（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）;被除数不变，除数缩小到原来的，商是（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

20.一个数除以16得6，那么这个数扩大到原来的4倍，再除以16，商是（\_\_\_\_\_\_\_\_）。

21.□03÷26，要使商是两位数，□里最小填（\_\_\_\_\_）；要使商是一位数，□里最大填（\_\_\_\_\_）。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

22.长900米，每90米截成一段，截了( )次。

A. 11 B. 10 C. 9 D. 8

23.把除数42看作40来试商，初商可能（\_\_\_\_\_\_）;把除数78看作80来试商，初商可能（\_\_\_\_\_\_）。

A.偏大 B.偏小 C.正好 D.无法确定

24.○里填上“＞＂＜＂或“=＂。

27×4○24×7 840÷60○420÷30 252÷28○216÷24

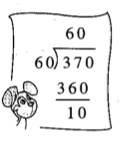
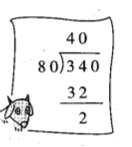
160÷40○16÷4 75÷25○45÷15 448÷56○390÷65

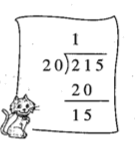
703÷37○ 567÷27 420÷35○420÷42 29×4○28×5

25.下面是某旅行社的线路集锦，请完成下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 线 路 | | 价 格 | 平均每天花费 |
| 新马泰15日游 | | 3450元 |  |
| 爱情海12日浪漫游 | |  | 560元 |
| 神秘埃及14日游 | | 4536元 |  |
| 北京七日游 | |  | 280元 |
| 九寨沟十日游 | | 2880元 |  |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **五、改错题** | | |

26.先判断正误，再担错误的改正过来。

(1)( )改正 （2）（ ）改正

（3）（ ）改正 （4）（ ）改正

**参数答案**

1.B

【解析】1.

略

2.B

【解析】2.

略

3.C

【解析】3.

略

4.30

【解析】4.（1268－8）÷42=30

5.能看完

【解析】5.

178÷12＝14(天)……10(页)

至少15天就可以看完。

而从8月15日到8月31日共17天，15＜17，所以能在开学前看完。

6.440元

【解析】6.

330÷6×8＝440(元)

7.11名

【解析】7.

660÷15÷4＝11(名)

8.55分

【解析】8.

1265÷(345÷15)＝55(分)

9.（1）8:15 （2）70米/分

【解析】9.

(1)(240+600)÷56＝15(分)

8:00+0:15＝8:15

(2)(240+600+280)÷16＝70(米/分)

10.8； 13； 5； 11；

6； 1 ；30； 49；

9 ；16； 3 ；19 ；

4 ；0； 4 ；540

【解析】10.

略

11.9……36 13.........9 14………3（竖式略）

【解析】11.

略

12.392÷78＝5…2

【解析】12.

略

13.一，两．

【解析】13.

试题分析：三位数除以两位数，看被除数从左边数两位数，若比除数大或相等，商就是两位数，若比除数小，商就是一位数．

解：三位数除以两位数，商是可能是一位数，也可能是两位数．

故答案为：一，两．

14.60

【解析】14.

被除数和除数同时扩大相同的倍数，商不变。

780÷13=60把被除数和除数同时扩大10倍，变成7800÷130=60，商仍然是60。

故答案为：60.

15.15

【解析】15.

求一个数里面有几个几（42）用除法。

630÷42=15，所以从630里面连续减去15个42得0.

故答案为：15.

16.8

【解析】16.

略

17.9 10

【解析】17.

略

18.9

【解析】18.

略

19.16 24

【解析】19.

略

20.24

【解析】20.

略

21.B A

【解析】21.

略

22.C

【解析】22.

略

23.A B

【解析】23.

略

24.＜;= ;= ;

=;= ;＞ ;

＜ ;＞; ＜

【解析】24.

略

25.230元 6720元 324元 1960元 288元

【解析】25.

略

26.(1)× 6…10

(2)× 4…20

(3)× 9……19

(4)× 10…15

【解析】26.

略