泸县2022年秋期四年级上册数学单元练习（二）

**学校　　　 　 　 　 班级　　　 　 　 姓名　　　 　 　 考号**

×××××××××××××××××××× **密** × **封** × **线** × **内** × **不** × **要** × **答** × **题** ×××××××××××××××××××

**内容：第3-4单元**

时间：80分 总分：100分

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

|  |  |
| --- | --- |
| 得分 | 评卷 |
|  |  |

**一、我会填。**（每空1分，共24分）

1. 列竖式计算316×21时,先用(　　)去乘316,再用(　　)去乘316,然后把两次乘得的积相加等于（ ）。
2. 205×48的积大约是(　　),62×401的积大约是(　　)。
3. 度量一个角,角的一条边对着量角器上内圈刻度“180”的刻度,另一条边对着外圈刻度“50”,这个角是()度。

4．210×450的积比21×45的积扩大了( )倍。

1. 1周角=(　　)平角=(　　)直角 1平角=(　　)直角

6.选词填空（线段、直线、射线）

(　　)能量出它的长度,(　　)没有端点,(　　)可以向一端无限延长。

7．在○填上“＞”、“＜”或“＝”。

150×50○15×500 140×60○160×40

180×40○60×120 600×10○10×660

8．500×40的积是( )位数，积的末尾有( )个0。



9．右图中有(　　)条射线,组成了(　　)个角。

10．钟面上的时针和分针2时成（　）角，3时成（ ）角，6时成（ ）角。

|  |  |
| --- | --- |
| 得分 | 评卷 |
|  |  |

**二、我会判。**（每题1分，共5分）

1. 小红画的直角比书上画的直角小。 （ ）
2. 射线是直线的一部分，所以直线比射线长。 （ ）

13．450×360的积的末尾有2个0。 （ ）

14.三位数乘两位数的积一定比两位数乘两位数的积大。 （ ）

1. 在用竖式计算503×25的过程中，503中间的“0”可以忽略不乘。 （ ）

|  |  |
| --- | --- |
| 得分 | 评卷 |
|  |  |

**三、我会选。**（每题1分，共5分）

1. 比平角小76°的角是（ ）。
2. 钝角 B.锐角 C.直角

17．甲数是乙数的18倍，如果乙数是180，甲数是（ ）。

A.10 B.198 C.3240

18. 125×80的积的末尾有（ ）个零。

A. 2 B. 3 C. 4

19．最大的两位数与最小的三位数的积是（ ）。

A.9900 B.9000 C.10100

1. 把一个图形纸片对折三次后，得到的角的大小是（ ）。

 A.45° B.90° C.180°

|  |  |
| --- | --- |
| 得分 | 评卷 |
|  |  |

**四、我会算。**(共24分)

21． 口算(每题1分，共12分)

5600÷7＝ 17×30＝ 2000÷5＝ 250×40＝

90万＋25万＝ 700×40＝ 630÷3＝ 750－439＝

400×80＝ 3600÷6＝ 50×140＝ 8.4＋0.2＝

22.竖式计算(每题2分，共12分)

438×25＝ 250×30＝ 804×34＝

792×37＝ 530×16＝ 398×21＝

|  |  |
| --- | --- |
| 得分 | 评卷 |
|  |  |

**五、我会操作。**（每图2分，共12分）

1. 分别过下面的P点，画一条射线，一条直线和一条5厘米的线段。

**P.**

1. 用量角器画出下面指定度数的角。

图1：80° 图2： 120° 图3： 90°

×××××××××××××××××××× **密** × **封** × **线** × **内** × **不** × **要** × **答** × **题** ×××××××××××××××××××

|  |  |
| --- | --- |
| 得分 | 评卷 |
|  |  |

**六、我会运用。**（每题5分，共30分）

25．李爷爷家养了8头奶牛，平均每头奶牛每天产奶9千克。这些奶牛7月份全月共产奶多少千克？

26．某校图书馆有连环画98本,科技书214本,文艺书的本数是连环画和科技书总数的14倍。该校图书馆有文艺书多少本?

27．商场上午卖出25台取暖器，下午卖出30台，每台取暖器208元，这个商场这天卖取暖器共收入多少元？

1. 长途客车每分钟行驶816米，客轮每分钟行驶345米。它们分别行驶12分钟后，长途客车比客轮多行了多少米？

29．图书室买回一批图书，每个书架可放150本书，放了11个书架，还有630本没放进去，学校一共买回多少本书？

30.王师傅每分能加工螺丝帽132个。他从9:20开始到10:00共加工螺丝帽多少个?

**参考答案**

**一、我会填。**（每空1分，共24分）

1． 1,20,6636 2．10000,24000

3． 50 4．100

5． 2,4,2 6．线段，直线，射线

7． =， ＞，=，＜ 8．20000,4

9． 4,6 10．锐角，直角，平角

**二、我会判。**（每题1分，共5分）

11． × 12．× 13． × 14．× 15．×

**三、我会选。**（每题1分，共5分）

16． A 17．C 18． C 19．A 20．A

**四、我会算。**(共24分)

21． 800, 510, 400, 10000, 115万， 28000, 210, 311, 32000，600,7000, 8.6

22．10950， 7500, 27336， 29304,8480， 8358

**五、我会操作。**（每图2分，共12分）

23．略

24．略

**六、我会运用。**（每题5分，共30分）

25． 8×9×31=2232（千克），答略

26． （98+214）×14=4368（本），答略

27． （25+30）×208=11440（元），答略

28． （816-345）×12=5652（米），答略

29． 150×11+630=2280（本），答略

30． 10时-9时20分=40分，132×40=5280（个）

**评分说明：**卷面分大于85分或进入全班前三分之一区间者，评定为“优秀”；卷面分大于70分或进入全班前三分之二区间者，评定为“良好”；卷面分不小于60分者，评定为“及格”；卷面分小于60分者，补考后再评定等级。教师应鼓励学生用多种方法解题，未按常规解题者，教师应酌情给分。

**命题要求：**

⑴总体格式：页边距（上下左右均设3.2cm）→纸张A4→版式（页眉、页脚均设3.2），19磅行距，11磅字号，首行缩进2字符

⑵字母的格式为：字体设为“TimesNewRoman”+斜体+11号字，如：*π*、*x*、*y*、*z*、*a*、*b*、*c*……

⑶序号为：“一、二、三、四、五、六、……”

 “1．2．3．4．5．6．7．8．9．……”（首行缩进2字符）

 “A．B．C．D．”（首行缩进3.5字符）

⑷数学符号为：＋ － × ÷ ＝ ≈ ＞ ＜ √ ×∠≠ ℃ °

⑸括号为“（）、[ ]” 冒号为“：”， 时刻、比号为“∶”

⑹分数为：

⑺循环小数为：0.0 31.056 6.6263646566…（3个点）

⑻注意图文表并茂，多采用情境题、操作题、开放题、探究题、趣味题、游戏题、联系生活实际的题

⑼命题要体现五育融合、数学文化、中小学衔接、跨学科融合、学科素养等新要求

⑽今年的套题不能有前两年的原题，教体局领导要求我县在命制数学单元套题的时候要适度提高难度和增加综合性，可以参考湖北省武汉市洪山区的期末考试题