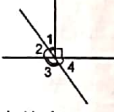


## 2021 年秋瑞金市小学四年级数学综合练习题

题号	一	二	三	四	五	六	书写(5分)	总分
得分								

## 一、温故知新，细心填空。(每题 2 分，共 20 分)

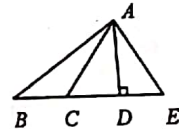
- 根据国家卫健委统计，截至 2021 年 12 月 25 日，我国新冠疫苗全程接种人数达到 1303362000 人，这个数读作 ( )，省略亿位后面的尾数约是 ( ) 亿。
- 一个数由 2 个亿，6 个千万，7 个百万和 5 个十万组成，这个数写作 ( )，改写成用“万”作单位的数是 ( ) 万。
- 5 公顷 = ( ) 平方米      35000000 平方米 = ( ) 平方千米
- 钟面上 3 时整，时针与分针形成 ( ) 角，6 时整，时针与分针形成 ( ) 角。
- 平行四边形有 ( ) 条高，具有 ( ) 性。
- 要使  $8\square3 \div 85$  的商是两位数， $\square$  里最小可填 ( )，要使商是一位数， $\square$  里最大可填 ( )。
- 如图，已知  $\angle 1 = 43^\circ$ ， $\angle 2 = ( )$ ， $\angle 3 = ( )$  
- 《新版小学生字典》有 592 页，估计一下，12 本这样的字典大约有 ( ) 页，实际有 ( ) 页。
- 在  $A \div 15 = 14 \dots B$  中，余数 B 最大是 ( )，这时被除数 A 是 ( )。
- 一只平底锅只能同时煎两条鱼，用它煎一条鱼需要 4 分钟（正反各需 2 分钟），那么煎 5 条鱼至少需要 ( ) 分钟。

## 二、仔细推敲，正确判断。(共 5 分)

- 在数位顺序表中，任何两个计数单位之间的进率都是 10。 ( )
- 三位数乘两位数，所得的积是四位数或五位数。 ( )
- 长方形和正方形都是特殊的平行四边形。 ( )
- 钝角一定比直角大，比直角大的一定是钝角。 ( )
- 一个除法算式的被除数和除数都乘 2 后，商是 12，那么原来的商是 6。 ( )

## 三、反复比较，慎重选择。(共 10 分)

- 一条 ( ) 长 20 厘米。  
A. 直线      B. 射线      C. 线段
- 在计算  $432 \times 35$  时， $4 \times 5$  表示 ( )。  
A.  $40 \times 5$       B.  $400 \times 5$       C.  $400 \times 50$
- 估一估，下面算式中的商最接近 9 的是 ( )。  
A.  $632 \div 71$       B.  $434 \div 51$       C.  $520 \div 60$
- 下列说法错误的是 ( )。  
A. 正方形相邻的两条边互相垂直  
B. 平行四边形和梯形都有无数条高  
C. 不相交的两条直线一定互相平行
- 右图中，点 A 到线段 BE 的距离，( ) 最短。  
A. AC      B. AD      C. AE



## 四、计算平台，用心演练。(共 28 分)

## 1. 直接写出得数。(8 分)

$$\begin{array}{llll} 40 \times 80 = & 360 \div 30 = & 96 \div 6 = & 540 \div (2 \times 3) = \\ 695 \div 71 \approx & 203 \times 39 \approx & 479 \div 81 \approx & 0 \div 220 + 180 = \end{array}$$

## 2. 列竖式计算，带“★”的要验算。(20 分)

$$125 \times 32 = \quad 225 \div 45 = \quad \star 208 \times 32 =$$

$$316 \times 25 = \quad 598 \div 26 = \quad \star 508 \div 63 =$$

### 五、心灵手巧，动手操作。(2分+2分=4分)

1. 请用量角器画一个  $120^\circ$  的角。

2. 过 A 点画直线的平行线和垂线。



### 六、生活应用，成竹在胸。(28分)

1. 向阳小学四年级有师生共 204 人，准备包车去研学旅行。旅行社包车的价格是 39 元/人，老师带 8000 元支付车费，够吗？(4 分)

2. 陆老师要买 42 个同一类型的鼠标，他带了 5000 元，可以买哪一种？还剩多少钱？(4 分)



3. 王师傅要加工 600 个零件，已经加工了 260 个，剩下的每天加工 68 个，还需要加工几天才能完成？(4 分)

4. 一辆汽车从甲地开往乙地，每小时行 56 千米，共用 5 小时，返回时少用了 1 小时，这辆汽车返回时平均每小时行多少千米？(5 分)



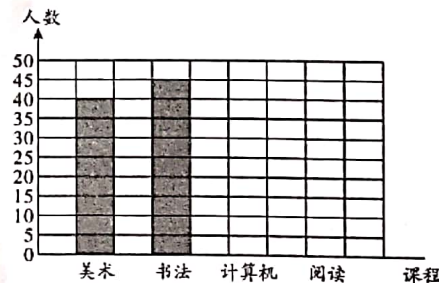
56 千米/时

5. 一块长方形水稻田，长是 500 米，宽比长短 200 米，它的占地面积是多少公顷？如果四周围上篱笆，篱笆长是多少米？(5 分)

6. 四年级三个班同学喜欢的课程情况统计如下表。(6 分)

课程	美术	书法	计算机	阅读
人数	40	45	32	18

(1) 根据统计表中的数据，将下面统计图补充完整。



(2) 每格代表 ( ) 人。

(3) 喜欢 ( ) 课程的人数最多，喜欢 ( ) 课程的人数最少。

(4) 喜欢美术课程的人数比喜欢计算机课程的人数多 ( ) 人。