



期末测试

时间:90分钟 满分:100分 分数:_____

一、填一填。(10分)

- 八千零三十万零二十八写作:();如果在这个数的末尾添上2个“0”,这个数读作:()。
- 小华捡到一张身份证,号码是231065200110265337,失主的性别是(),出生日期是()。
- 某省的土地面积是188800000000平方米,改写成用“亿”作单位的数是()平方米。
- 过一点能画出()条直线,过两点能画出()条直线。
- 要使 $\square 75 \div 46$ 的商是一位数, \square 里最大填();要使商是两位数, \square 里最小填()。
- 由6个千万、2个万和7个十组成的数是()。

二、判一判。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10分)

- 射线可以度量长度。()
- 如果 $\square 78 \div 47$ 的商是一位数,那么 \square 里最大应填7。()
- 在同一平面内,两条直线不是相交就是互相平行。()
- 省略996000万位后面的尾数约是100万。()
- 在数位顺序表中,从右边起第六位是十万位,第八位是千万位。()

三、选一选。(将正确答案的选项填在括号里)(10分)

- 下图中有()组平行线,()组垂线。



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- 用0、0、0、4、4、4组成的六位数中一个“0”也不读的是()。
A. 440004 B. 400044 C. 444000 D. 404004
 - 两个因数的积是150,如果两个因数同时乘3,积是()。
A. 150 B. 450 C. 600 D. 1350
 - 在算式 38×126 中,如果第二个因数增加2,那么积将增加()。
A. 2 B. 20 C. 76 D. 252
 - 把一张长方形的纸对折两次,折痕间的关系是()。
A. 互相平行 B. 互相垂直 C. 互相平行或互相垂直 D. 无法判断

四、算一算。(35分)

- 口算。(5分)





$300 \times 20 =$ $1000 \div 25 =$ $700 \div 14 =$ $225 \div 25 =$ $600 \div 12 =$
 $19 \times 50 =$ $750 \div 25 =$ $9600 \div 80 =$ $270 \div 90 =$ $140 \times 300 =$

2. 用竖式计算。(带☆的要验算) (12分)

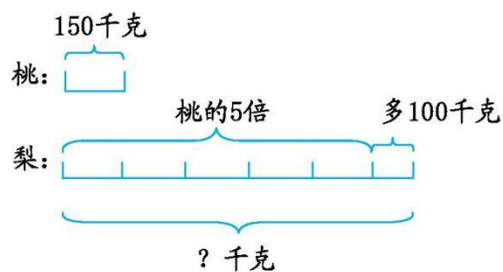
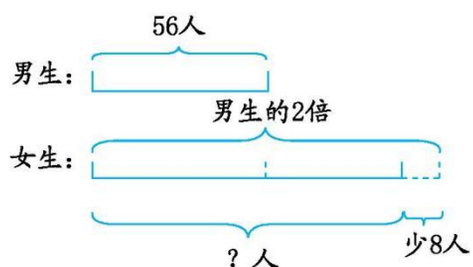
$736 \div 32 =$ $315 \times 28 =$ $\star 40 \times 208 =$ $\star 814 \div 17 =$

3. 脱式计算。(12分)

$74 - 884 \div 17 \div 13$ $19 + (253 - 22) \div 21$ $50 + 129 \times 28 - 42$

$187 + 612 \div (272 \div 4)$ $630 \div (21 - 12) \times 16$ $(420 - 42 \times 7) \div 9$

4. 看图列式计算。(6分)





3. 一列火车从上午8时由甲地开出, 每小时行驶115千米, 到晚上8时距离乙地还有120千米。甲、乙两地相距多少千米?(5分)

4. 如图是银河超市某种饮料4个季度销售量的统计图。(12分)



(1) 哪个季度的销售量最多?比最少的多多少?(6分)

(2) 根据统计图, 你认为银河超市在哪个季度有可能进行促销活动?为什么?(6分)





参考答案:

一、1. 80300028 八十亿三千万二千八百

2. 男 2001年10月26日

3. 1888 亿

4. 无数 一

5. 3 4

6. 60020070

二、1. ×

2. ×

3. √

4. √

5. √

三、1. A B

2. C

3. D

4. C

5. C

四、1. 6000 40 50 9 50 950 30 120 3 42000

2. $736 \div 32 = 23$ $315 \times 28 = 8820$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 32 \overline{)736} \\ \underline{64} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 315 \\ \times 28 \\ \underline{ 2520} \\ 630 \\ \underline{ 8820} \end{array}$$

$40 \times 208 = 8320$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 208 \\ \hline 8320 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 208 \\ \times 40 \\ \hline 8320 \end{array}$$

$814 \div 17 = 47 \cdots 15$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 17 \overline{)814} \\ \underline{68} \\ 134 \\ \underline{119} \\ 15 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \times 47 \\ \hline 119 \\ 68 \\ \hline 799 \\ + 15 \\ \hline 814 \end{array}$$

3. $74 - 884 \div 17 \div 13$ $19 + (253 - 22) \div 21$

$= 74 - 52 \div 13 = 19 + 231 \div 21$

$= 74 - 4 = 19 + 11$

$= 70 = 30$

$50 + 129 \times 28 - 42$ $187 + 612 \div (272 \div 4)$

$= 50 + 3612 - 42 = 187 + 612 \div 68$

$= 3620 = 187 + 9$

$= 196$

$630 \div (21 - 12) \times 16$ $(420 - 42 \times 7) \div 9$

$= 630 \div 9 \times 16 = (420 - 294) \div 9$

$= 1120 = 126 \div 9$

$= 14$

4.

$56 \times 2 - 8$

$= 112 - 8$



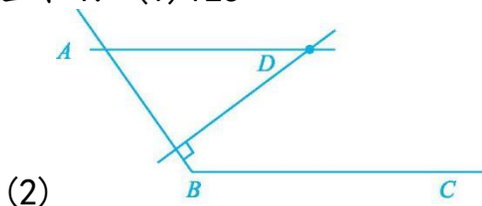


$$=104(\text{人}) \quad 150 \times 5 + 100$$

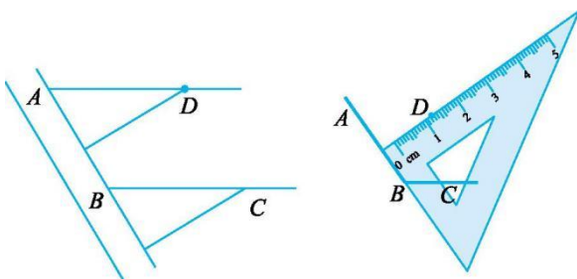
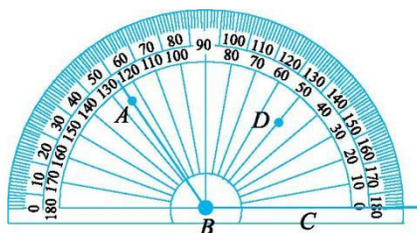
$$=750 + 100$$

$$=850(\text{千克})$$

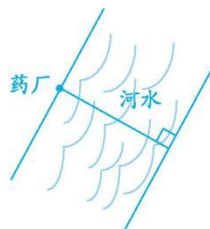
五、1. (1) 125°



(2)



2.



原因:沿着药厂到对岸的垂直线段修桥,才能使药厂到对岸的距离最短,因为点到直线的所有线段中,垂直线段最短。

六、1. A: $252 \div 28 = 9(\text{元})$

B: $231 \div 21 = 11(\text{元})$ $11 \text{元} > 9 \text{元}$

答:A点心的进价便宜。

2. $(200 - 46) \div 22$

$$= 154 \div 22$$

$$= 7(\text{份})$$

答:她寄出了7份邮件。

3. 晚上8时是20时。

$$115 \times (20 - 8) + 120$$

$$= 115 \times 12 + 120$$

$$= 1500(\text{千米})$$

答:甲、乙两地相距1500千米。

4. (1) 第2季度 $55 - 30 = 25(\text{箱})$ 。

(2) 第2季度,因为该季度的销售量最多。

