



期末测试卷 (二)

时间:90 分钟 满分:100 分 分数:_____

一、填一填。(11 分)

- 八千零三十万零二十八写作:();如果在这个数的末尾添上两个“0”,这个数读作:()。
- 小华捡到一张身份证,号码是 231065200110265337,你发现失主的性别是(),出生日期是()。
- 河北省的土地面积是 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 里最大可以填();要使商是两位数, \square 里最小可以填()。
- 由 6 个千万、2 个万和 7 个十组成的数是()。
- ()统计图可以清楚地表示数量的多少。

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。()
- 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。(把正确答案的序号填在括号里)(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. 可能互相平行,也可能互相垂直 D. 无法判断

四、算一算。(35 分)

1. 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)

$$74-884 \div 17 \div 13$$

$$19+(253-22) \div 21$$

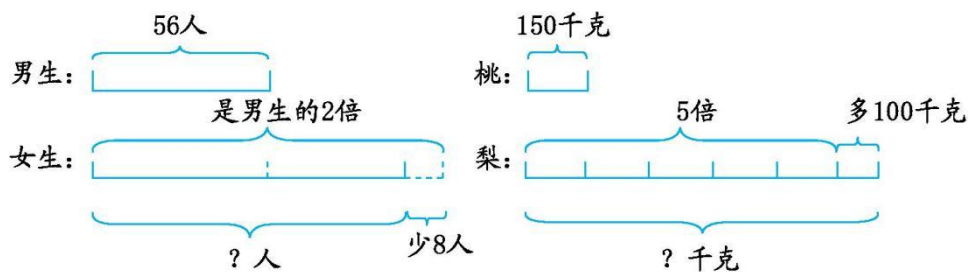
$$50+129 \times 28-42$$

$$187+612 \div (272 \div 4)$$

$$630 \div (21-12) \times 16$$

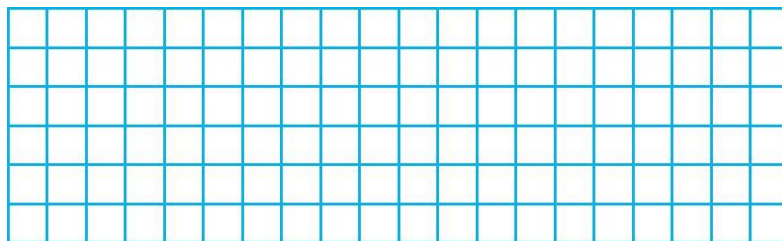
$$(420-42 \times 7) \div 9$$

4. 看图列式计算。(6分)

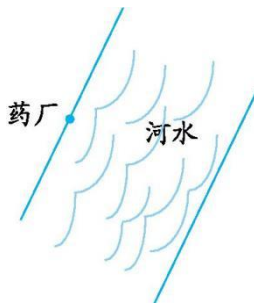


五、操作题。(10分)

1. 在下面的方格纸上画出一个直角、一个锐角和一个钝角。(6分)



2. 小河边有一个药厂, 要在河上修一座桥。怎样修才能使药厂到对岸的距离最短? 请你画一画并说明原因。(4分)





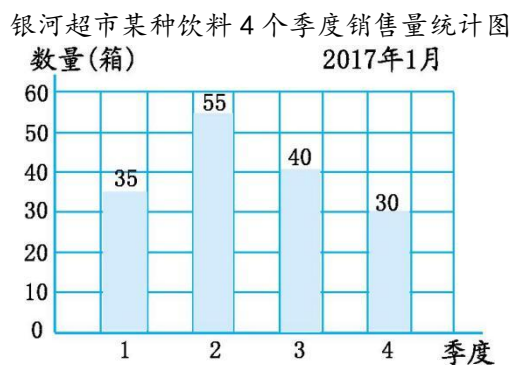
六、解决问题。(24分)

1. 佳乐家超市新购入两种点心。购入A点心28千克,花了252元;购入B点心21千克,花了231元。哪种点心的进价便宜?(4分)

2. 通过特快专递寄送邮件每份需要22元。张阿姨寄送邮件时付了200元,找回46元。她寄出了几份邮件?(4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?(4分)

4. 如图是银河超市某种饮料4个季度销售量统计图。(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,你认为该季度销售量最多的原因是什么?(6分)





参考答案:

期末测试

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

7. 条形

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

$40 \times 208 = 8320$

$814 \div 17 = 47 \dots 15$

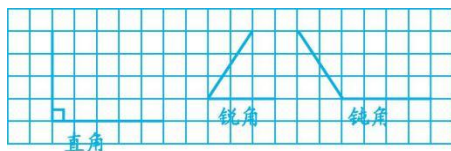
3. 70 30 3620 196 1120 14

4.

$$56 \times 2 - 8 = 104(\text{人})$$

$$150 \times 5 + 100 = 850(\text{千克})$$

五、1. (答案不唯一)



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距离中,垂直线段最短。

六、1. A: $252 \div 28 = 9(\text{元})$

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

答:A种点心的进价便宜。

2. $(200 - 46) \div 22 = 7(\text{份})$

答:她寄出了7份邮件。

3. 晚上8时是20时

$$115 \times (20 - 8) + 120 = 1500(\text{千米})$$

答:甲、乙两地相距1500千米。

4. (1)第2季度。 25箱。 (2)第2季度的销售量最多,可能是因为该季度天气渐热或银河超市对这种饮料进行了促销活动,所以该季度的销售量最多。

