



期末测试卷(二)

时间:90 分钟

满分:100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

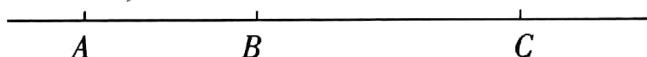
一、认真填一填。(20 分)

1. $180 \div 29$, 把 29 看作()来试商比较简单。

2. $1000 \text{ 毫升} + 2000 \text{ 毫升} = () \text{ 升}$ $5 \text{ 升} - 1000 \text{ 毫升} = () \text{ 毫升}$

3. 晓天在计算 $150 - \square \div 15$ 时, 把运算顺序弄错了, 先算了减法, 结果得 2。
这道题的正确得数是()。

4. 下图中有()条直线,()条射线,()条线段。



5. 两条直线相交, 可以组成()个角, 如果一个角是 30° , 那么其他几个角各是()。

6. 38020400 里面有()个千万,()个百万,()个万和()个百。

7. 三十九亿五千零三十九万写作(), 省略亿位后面的尾数约是()亿。

8. 由 3 个 4, 3 个 0 组成的最小的六位数是(), 它最接近()万。

9. 在下面各角的度数中,()是锐角,()是钝角。

120° 92° 179° 34° 89° 160° 58° 100°

10. 在 60 的全部因数中, 质数有()。

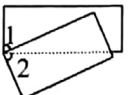
二、公正判一判。(对的打“√”, 错的打“×”)(10 分)

1. 同一平面内, 两条直线不平行就相交。 ()

2. 线段有两个端点, 射线和直线没有端点。 ()



3. 除 2 以外,其他质数中的任意两个数的和都是偶数。 ()

4.  左图中的 $\angle 1$ 和 $\angle 2$ 相等。 ()

5. 用计算器计算 $825 \div 15$ 时,先按“15”,再按“ \div ”“825”,最后按“=”。 ()

三、正确选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 把除数 38 看作 40 试商,商可能()。

A. 偏大 B. 偏小 C. 不变

2. 把平角分成两个角,其中一个角是钝角,另一个是()。

A. 钝角 B. 锐角 C. 直角

3. 59296500 省略“万”后面的尾数约是()。

A. 5930 B. 5929 万 C. 5930 万

4. 有一个数,它既是 9 的倍数,又是 9 的因数,这个数是()。

A. 1 B. 9 C. 81

5. 有三根木料,打算把每根锯成 3 段,每锯开一处需要 3 分钟,全部锯完需要()。

A. 18 分钟 B. 27 分钟 C. 15 分钟

四、开心计算。(31 分)

1. 直接写得数。(8 分)

$$77 \div 7 = \quad 120 \div 20 = \quad 810 \div 90 = \quad 450 \times 2 =$$

$$840 \div 40 = \quad 95 \div 19 = \quad 700 \div 35 = \quad 93 \div 31 =$$

2. 列竖式计算。(6 分)

$$855 \div 35 = \quad 546 \div 82 = \quad 806 \div 78 =$$



3. 脱式计算。(9 分)

$$574 \div (267 - 185)$$

$$768 \div 24 \times 36$$

$$201 - 438 \div 73$$

4. 把下面的数分解质因数。(8 分)

45

56

92

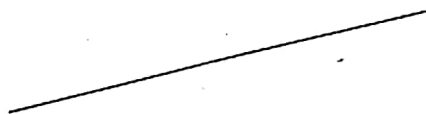
84

五、动手操作。(4 分)

1. 画一个比平角小 30° 的角。

2. 过 O 点画已知直线的垂线和平行线。

O ·



六、解决问题。(25 分)

1. 李红这学期前三个单元的语文单元测验平均分是 92 分,前两个单元的平均分是 93 分。李红第三个单元语文测验是多少分?



2.

我们家摘了 365
千克苹果。



可以装几筐,还
剩多少千克?



32 千克

3. 一辆长途客车 3 小时行了 174 千米。照这样的速度,它 6 小时能行多少千米?

4. 植树节到了,少先队员要在相距 72 米的两幢楼房之间种 8 棵杨树。如果两头都不栽,平均每两棵树之间的距离应是多少米?

5. 李丽和刘英共有 170 张画片,李丽比刘英多 20 张。李丽和刘英各有多少张画片?

