

# 期末综合素质测评(一)

(时间: 90分钟 总分: 100分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分	等级
得分								

同学们,一学期快要结束了,让我们一起来认真地检测一下自己吧!相信你一定会很棒!

## 一、我会填。(每空 1 分,共 16 分)

- 早晨,太阳从( )面升起,傍晚,它从( )面落下;小云家在学校的南面,学校在小云家的( )面。
- 学校要买 18 个足球,每个 41 元,一共大约需要( )元。
- $709 \div 8$  的商是( )位数。
- 2016 年将在里约热内卢举办奥运会,这一年是( )年,共有( )天。
- 小红晚上 9 时睡觉,第二天早晨 6 时 30 分起床,她共睡了( )小时( )分。
- 一个边长 1 米的正方形桌面,它的面积是( )。
- 把下面的数改写成小数。  
5 角 6 分 = ( )元      43 平方分米 = ( )平方米  
17 厘米 = ( )米      400 平方厘米 = ( )平方分米
- 早上 8 时用 24 时计时法表示是( ),18 时用普通计时法表示是( )。

## 二、我当小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(7 分)

- 0 除以任何数都得 0。 ( )
- 我们的教室面积大约是 50 平方分米。 ( )
- 小数都比整数小。 ( )
- 正方形的周长和面积一样大。 ( )

5. 4 厘米还可以表示为  $\frac{4}{100}$  米。 ( )

6. 一年中双月都是小月,单月都是大月。 ( )

7. 妈妈身高 160 分米。 ( )

三、我会把正确答案的序号填在括号里。(10 分)

1. ( ) 和 ( ) 的结果相等。

A.  $0 \div 900$

B.  $300 \div 3$

C.  $100 \times 0$

2. 两位数乘两位数,积最少是( )位数。

A. 三

B. 四

C. 五

3. 六月在第( )季度。

A. 一

B. 二

C. 三

4. 一个正方形的周长是 12 分米,它的面积是( )

A. 12 平方分米

B. 24 平方分米

C. 9 平方分米

5. 和 8.9 相等的数是( )

A. 8.09

B. 8.90

C. 0.89

四、我会算。(共 24 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$20 \times 60 =$

$15 \times 40 =$

$30 \times 26 =$

$11 \times 9 =$

$6.4 + 0.8 =$

$1500 \div 5 =$

$280 \div 4 =$

$9 + 0.9 =$

$93 \div 3 =$

$0.7 - 0.6 =$

$90 \times 700 =$

$24 \times 30 =$

2. 列竖式计算。(12 分)

$819 \div 9 =$

$624 \div 6 =$

$21.2 + 1.21 =$

$78 \times 35 =$

$37 \times 81 =$

$7.66 - 6.77 =$

五、在○里填上“>”“<”或“=”。(8分)

408 平方厘米 ○ 4 平方分米

9 平方米 ○ 90 平方分米

$0.8 \bigcirc \frac{8}{10}$

760 平方米 ○ 7.6 平方厘米

5.80 元 ○ 50 角

$8.30 \bigcirc 8.03$

$0.9 \bigcirc 1$

$7 - 0.1 \bigcirc 6.80$

六、我会解决问题。(35分)

1. 三(1)班有 90 名学生。每两人用一张课桌,需要多少张课桌?  
把这些课桌平均放在 3 间教室里,每间教室放几张?

2. 我们师生共 670 名,10 辆车够吗?



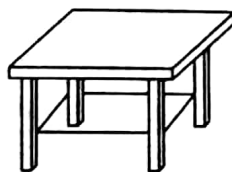
3. 同学们办的墙报长 20 分米,宽 13 分米。墙报面积是多少平方分米? 如果在墙报四周围上一条花边,花边总长多少分米?

4. 小刚每天早上 7 时 30 分到校,11 时 30 分放学回家;下午 2 时到校,16 时 30 分放学回家。他全天在校多长时间?

5. 小明的爷爷过生日,来了 90 位客人要用餐,可以怎样安排? 说说你的想法。



圆桌坐10人



方桌坐8人

6. 超市上午卖出 8 箱苹果,每箱 20 千克,每千克 3 元,超市卖苹果收入了多少元?

7. 马戏团的魔术师有 2 顶帽子、3 件上衣和 2 条裤子。他可以搭配成几套演出服?

### 期末综合素质测评(一)

一、1. 东 西 北 2. 800 3. 两 4. 闰 366 5. 9 30 6. 1 平方米

7. 0.56 0.43 0.17 4 8. 8 时 下午 6 时

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$  6.  $\times$  7.  $\times$  三、1. A C 2. A 3. B 4. C 5. B

四、1. 1200 600 780 99 7.2 300 70 9.9 31 0.1 63000 720

2. 91 104 22.41 2730 2997 0.89

五、 $>$   $>$   $=$   $>$   $>$   $>$   $<$   $>$

六、1.  $90 \div 2 = 45$ (张)  $45 \div 3 = 15$ (张) 2.  $70 \times 10 = 700$ (人)  $670 < 700$  够

3.  $20 \times 13 = 260$ (平方分米)  $(20 + 13) \times 2 = 66$ (分米)

4. 6 小时 30 分 6. 480 元 7. 12 套