

期末冲刺卷(三)

(考试时间:90 分钟 总分:100 分+10 分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分	附加题
分数								

一、填空题。(每空 1 分,共 26 分)

1. 96 是 8 的()倍,12 的 3 倍是()。

2. 把一根绳子平均剪成 5 段,每段是这根绳子的()。

3. 用分数表示下面各图的涂色部分。



()



()



()



()

4. 北京奥运会是 2008 年举办的,这一年全年有()天,其中有()个大月,()个月小,第一季度有()天;2009 年的第一季度有()天。

5. 在括号里填上适当的质量单位。

(1)数学课本大约重 300()。(2)一瓶光明酸奶重 125()。

(3)小明的体重是 36()。(4)一辆货车载重 8()。

6. 一个正方形和一个长方形的周长相等,长方形长 24 米,宽 16 米,则正方形的边长是()米。

7. 计算 $63 \div 3 \times 6$ 时,按()的顺序计算;计算 $85 - 44 \div 4$ 时,应先算()法;计算 $(31 - 12) \times 7$ 时,应先算()法。

8. 明明站在楼前面向东方,他向后转,会面向()方;如果他向右转,会面向()方;如果他向左转,会面向()方。

9. 爸爸从下午 2:20 工作到晚上 8:00,他一共工作了()时()分。

10. 一个除法算式里,除数是 5,商是 14,余数是 3,那么被除数是()。

二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 一辆卡车的载重量大约是()。

A. 5000 克

B. 5000 千克

C. 5000 吨

2. 一根铁丝用去 $\frac{1}{4}$ 米,还剩 $\frac{2}{4}$ 米,这根铁丝原来长()。

A. 1 米

B. $\frac{1}{4}$ 米

C. $\frac{3}{4}$ 米

3. 下面年份是闰年的是()。

A. 1900 年

B. 2008 年

C. 2100 年

D. 1998 年

4. 下面与 $880 - (180 + 230)$ 的得数相等的算式是()。

A. $880 - 180 + 230$

B. $880 - 180 - 230$

C. $880 + 180 - 230$

5. 一个长方形的长增加 1 厘米,宽增加 1 厘米,它的周长()。

A. 增加 4 厘米

B. 增加 2 厘米

C. 增加 1 厘米

三、在□里填上合适的数,并在横线上列出综合算式。(6 分)



综合算式:_____



综合算式:_____

四、计算题。(20 分)

1. 直接写出得数。(6 分)

$$35 \times 2 =$$

$$80 \div 4 =$$

$$204 \times 4 =$$

$$35 - 13 \times 2 =$$

$$40 \times 5 =$$

$$63 \div 3 =$$

$$78 \div 4 \approx$$

$$198 \times 3 \approx$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$1 - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{4}{15} + \frac{5}{15} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$$

2. 用竖式计算。(8 分)

$$419 \times 8 =$$

$$75 \div 5 =$$

$$128 \times 7 =$$

$$67 \div 4 =$$

3. 脱式计算。(6 分)

$$85 \times 5 - 420$$

$$96 \div 6 \times 8$$

$$901 - 45 \times 7$$

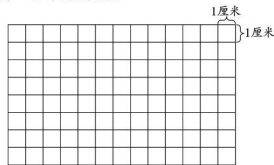
五、按要求完成下面各题。(13分)

1. 写出经过的时间。(3分)



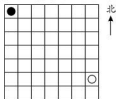
2. 在方格纸上按要求画图形。(4分)

- (1) 画一个长4厘米,宽2厘米的长方形。
- (2) 画一个周长为12厘米的正方形。



3. 按要求走一走,画一画。(6分)

- (1) ○先向北走2格,再向西北走3格,最后向东走1格。
- (2) ●先向南走4格,再向东南走2格,最后向北走3格。



六、解决问题。(25分)

1. 小丽的妈妈是一名面点师。她今天做了68块小蛋糕。把这些小蛋糕装盘放好,至少要准备几个盘子?(4分)

每盘可以装6块。



2. 修一条公路,前4天每天修105米,这时还剩485米未修,这条公路全长多少米?(4分)

3. 从天津到济南的火车,平均每时行驶121千米。(4分)



上午8:30从天津发车,
上午11:30到达济南。

从天津到济南有多少千米?



4. 一批货物,甲车运了它的 $\frac{1}{4}$,乙车运了它的 $\frac{2}{4}$,甲、乙两车一共运了这批货物的几分之几?(4分)

5. (4分)



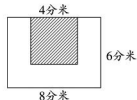
这本书,我前两天共看了23页,剩下的准备用一个星期(7天)的时间看完。



114页

剩下的平均每天要看多少页?

6. 从一个长8分米,宽6分米的长方形纸上剪下一个边长为4分米的正方形(如图),剩下图形的周长是多少?(5分)



附加题。(10分)

$$\begin{array}{r} \square \triangle 4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \triangle 1 \square \triangle \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \triangle = (\quad) \\ \square = (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \star 6 \square \\ \times \quad \star \\ \hline 5 \star \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \star = (\quad) \\ \square = (\quad) \end{array}$$



你知道这些符号各代表哪些数吗?