

期末冲刺卷(七)

(考试时间:90分钟 总分:100分+10分)

题号	一	二	三	四	五	总分	附加题
分数							

一、填空题。(每空1分,共25分)

- 280 与 5 相乘,积的末尾有(2)个 0,205 与 6 相乘,积的末尾有(1)个 0。
- 用一根铁丝围成一个边长为 8 分米的正方形,一共要用铁丝(32)分米。
- $\frac{5}{8}$ 表示有(5)个 $\frac{1}{8}$; $\frac{10}{10}$ 表示有(10)个 $\frac{1}{10}$,也就是(1)。
- 8 厘米 = (80) 毫米 240 秒 = (4) 分 7000 千克 = (7) 吨
5 吨 - 3000 千克 = (2000) 千克 = (2) 吨
4 千米 - 3000 米 = (1000) 米 = (1) 千米
- 75 的 3 倍是(225),比 75 多 3 倍的数是(300)。

<p>昨天进的蔬菜品种</p> 	<p>今天进的蔬菜品种</p> 
---	--

- 昨天和今天都进了的蔬菜有(4)种。
- 超市两天一共进了(10)种蔬菜。
- 两个数的差是 372,如果被减数减少 120,减数不变,这时差是(252)。
- 在()里填上合适的单位名称。
 - 火车从上海到北京行驶了 1462 (千米)。
 - 小明每天写作业大约要用 30 (分)。
 - 6 头大肥猪大约重 1 (吨)。

9. 靠墙建一个鸡舍,要求长 12 米,宽 8 米,在最省料的情况下,鸡舍的围栏长(28)米。

10. 一袋大米重 30 千克,吃了它的 $\frac{5}{6}$,还剩下(5)千克。

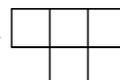
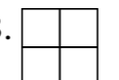
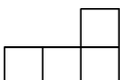
二、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

- 现在是 9:10,这场电影已经开始一刻钟了,电影是(C)开始的。

A. 9:00 B. 10:15 C. 8:55
- 估算 $398 + 389$ 的得数与(A)最接近。

A. 790 B. 850 C. 700
- 一张长方形纸的周长是 36 厘米,它的长是 10 厘米。如果把它剪掉一个最大的正方形,那么剩余图形的周长是(C)厘米。

A. 24 B. 16 C. 20
- 下面是由 4 个边长为 1 厘米的正方形摆成的图形,其中(B)的周长最短。

A.  B.  C. 
- 一个长方形操场长 100 米,宽 50 米,小青沿操场跑了 2 圈。一共跑了(C)米。

A. 150 B. 300 C. 600
- 一堆梨,运走了这堆梨的 $\frac{1}{4}$,那么剩下的是(B)。

A. 全部梨的 $\frac{2}{4}$ B. 运走的 3 倍 C. 全部梨的 $\frac{1}{4}$

三、计算题。(24分)

- 直接写出得数。(6分)

$25 \times 4 = 100$	$300 \times 5 = 1500$	$400 \times 4 = 1600$	$251 - 151 = 100$
$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$	$\frac{1}{12} + \frac{7}{12} = \frac{8}{12}$	$1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
$304 \times 7 \approx 2100$	$598 - 307 \approx 300$	$294 \times 6 \approx 1800$	$68 + 33 \approx 100$

- 用竖式计算。(12分)

$389 + 457 =$ 846	$260 \times 7 =$ 1820	$564 - 288 =$ 276
$627 \times 4 =$ 2508	$308 \times 9 =$ 2772	$911 - 728 + 298 =$ 481

3. 脱式计算。(6分)

$$480 - (250 - 194)$$

424

$$236 \times 4 - 814$$

130

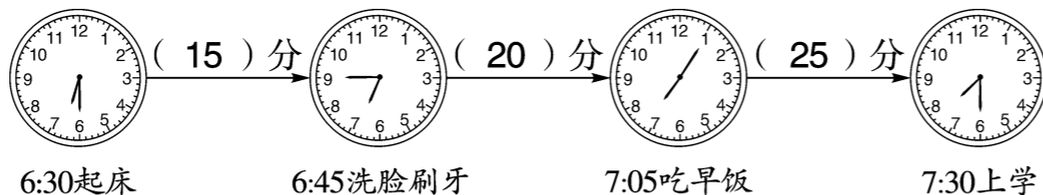
$$395 - 28 \times 7$$

199

四、操作题。(9分)

1. 画一条比5厘米短3毫米的线段。(2分)

2. 根据作息时间表,在下面的钟面上画出时针和分针,并在括号里填上一个时刻到下一个时刻所经过的时间。(7分)



五、解决问题。(30分)

1. 一根钢管,第一次用去它的 $\frac{5}{10}$,第二次用去它的 $\frac{3}{10}$ 。第二次比第一次少用这根钢管的几分之几?(4分)

$$\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10}$$

2. 粮油店运进800千克大米,第一周卖出342千克,第二周卖出210千克。(6分)

(1) 还剩下多少千克大米?

$$800 - 342 - 210 = 248 \text{ (千克)}$$

(2) 如果每千克大米3元,剩下的大米还能卖多少钱?

$$248 \times 3 = 744 \text{ (元)}$$

3. (6分)

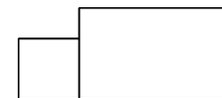


小芳和小红各跳了多少下?

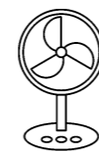
$$\text{小芳: } 54 \div 6 \times 1 = 9 \text{ (下)} \quad \text{小红: } 9 \times 3 = 27 \text{ (下)}$$

4. 下图中长方形的长是10厘米,宽是6厘米,正方形的周长是16厘米,算一算,这个长方形和正方形拼成的图形的周长是多少厘米?(6分)

$$16 \div 4 = 4 \text{ (厘米)} \quad 10 + 6 + 10 + 6 + 4 + 4 = 40 \text{ (厘米)}$$



5. 购物。(8分)



204元



88元



375元

(1) 买6台电风扇,一共花了多少钱?

$$204 \times 6 = 1224 \text{ (元)}$$

(2) 买5个电饭煲,付了500元,应找回多少钱?

$$500 - 88 \times 5 = 60 \text{ (元)}$$

附加题。(10分)

妈妈花360元买一件羽绒服和一双皮鞋,羽绒服比皮鞋贵160元,羽绒服和皮鞋各多少钱?

$$\text{皮鞋: } (360 - 160) \div 2 = 100 \text{ (元)}$$

$$\text{羽绒服: } 360 - 100 = 260 \text{ (元)}$$