

期末冲刺卷(一)

(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								

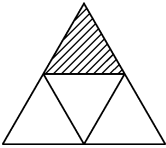
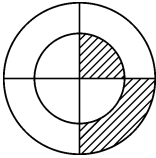
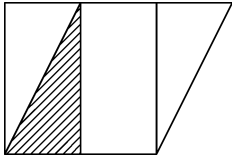
一、填空题。(每空 1 分,共 27 分)

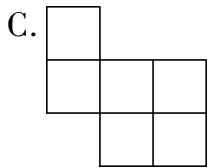
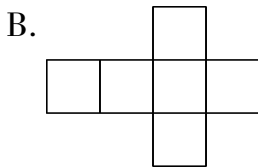
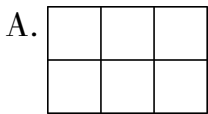
1. 最大的三位数是(999),最小的三位数是(100)。它们的和是(1099),它们的差是(899)。
2. 5 个 $\frac{1}{6}$ 减去 2 个 $\frac{1}{6}$,还剩(3)个 $\frac{1}{6}$,就是($\frac{3}{6}$)。
3. 432 与 231 的 3 倍相加,和是(1125)。
4. 0 和任何数相乘都得(0),1 和(任何数)相乘都得原数。
5. 在○里填上“>”“<”或“=”。
- 150 分(<)3 时 1 千米(>)999 米 50 厘米(<)45 分米
- $\frac{6}{7}$ (>) $\frac{5}{7}$ 1 (>) $\frac{3}{4}$ 5 千克(=)5000 克
6. 芳芳乘车去看望奶奶,她上午 8:15 出发,路上用了 40 分钟,她到达奶奶家的时间是(8:55)。
7. 用一根长 36 厘米的铁丝围成一个最大的正方形,这个正方形的边长是(9)厘米。
8. 在()里填上合适的数。
- 8 吨=(8000)千克 100 秒=(1)分(40)秒
- 30 分米=(300)厘米 2 吨 400 千克=(2400)千克
9. 某人的身份证编码是 429001199208240026,这个人的性别是(女),(1992)年(8)月(24)日出生。
10. 张大妈养着小鸡、小鸭、小猫、小狗;李大妈养着小鸡、小鸭、小猪。她俩一共养着(5)种小动物。

二、判断题。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. 把一张饼分成 4 份,每份是它的 $\frac{1}{4}$ 。(×)
2. 军军跑 100 米大约需 16 分钟。(×)
3. 一个乘数中间有 0,积的中间也一定有 0。(×)
4. 小强家到博物馆大约有 3 毫米远。(×)
5. 1 头牛的质量是 250 千克,4 头这样的牛重 1 吨。(√)

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 小明 9:20 到电影院时,电影已经开始了半小时,电影是(A)开始的。
- A. 8:50 B. 9:50 C. 9:00
2. 两个周长相等的长方形,(C)拼成一个长方形。
- A. 一定能 B. 一定不能 C. 不一定能
3. 下列图中的阴影部分不能用 $\frac{1}{4}$ 表示的是(C)图形。
- A.  B.  C. 
4. ○有 2 个,□的个数是○的 7 倍,□有(B)个。
- A. 9 B. 14 C. 5 D. 49
5. 下面三个图形都是由边长 1 厘米的 6 个小正方形拼成的,其中周长最长的是(B)。



四、计算题。(24 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

$35 + 25 = 60$	$100 \times 4 = 400$	$210 \times 3 = 630$	$15 \times 4 = 60$
$340 - 210 = 130$	$0 \times 234 = 0$	$52 \times 8 \approx 400$	$198 \times 4 \approx 800$
$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$	$1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$	$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$	$\frac{4}{15} + \frac{3}{15} = \frac{7}{15}$

2. 用竖式计算。(带☆的要验算)(12 分)

☆308 + 478 = 786	205 × 4 = 820	380 × 6 = 2280
---------------------	------------------	-------------------

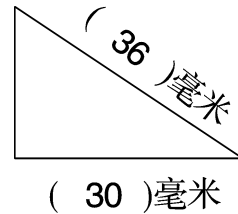
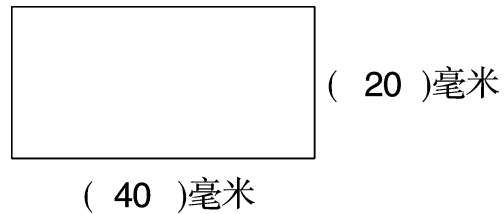
$$\star 511 - 287 = 224$$

$$446 \times 8 = 3568$$

$$618 + 395 = 1013$$

五、操作题。(8分)

1. 量一量,填一填。(取整毫米数)(4分)



2. 画一条比2分米短8厘米的线段。(2分)

3. 画□,使□的个数是☆的3倍。(2分)

☆☆☆☆



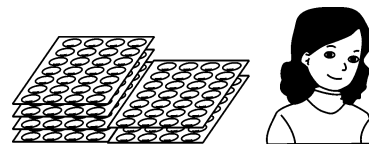
六、解决问题。(26分)

1. 张军从家到学校需要15分钟,学校每天7时50分点名。为了不迟到,张军最迟应在几时几分从家出发?(4分)

$$7 \text{ 时 } 50 \text{ 分} - 15 \text{ 分} = 7 \text{ 时 } 35 \text{ 分}$$

张军最迟应7时35分从家出发。

2. 今天卖了多少千克鸡蛋?(5分)



前天卖了59千克鸡蛋,昨天卖了128千克鸡蛋,今天卖的是前两天总数的两倍。

$$(59 + 128) \times 2 = 374 \text{ (千克)}$$

3. 购物。(6分)



378元



256元



185元

(1) 妈妈想买这一套衣服和这双鞋,应付多少钱?

$$378 + 256 + 185 = 819 \text{ (元)}$$

(2) 妈妈大约应准备多少钱?

$$378 + 256 + 185 \approx 380 + 260 + 190 = 830 \text{ (元)}$$

4. 一块长方形菜地,长20米,宽14米,其中一面靠墙,如果将其他三面围上栅栏,栅栏至少要多长?(5分)

$$20 + 14 \times 2 = 48 \text{ (米)}$$

5. 小华、小林、小丽三位同学去打靶,小华打了子弹数量的 $\frac{4}{10}$,小林打了子弹数量的 $\frac{3}{10}$,剩下的是小丽打的。(6分)

(1) 小华比小林多打了子弹数量的几分之几?

$$\frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$$

(2) 小丽打了子弹数量的几分之几?

$$1 - \frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

附加题。(10分)

体育课上,26名同学站成一排做传球游戏。从左数笑笑是第19人,从右数路路是第20人,你知道他俩之间一共有多少人吗?

$$19 + 20 - 26 - 2 = 11 \text{ (人)}$$