



期末测试卷(十一)

(时间:90 分钟;满分:100 分)

冀
教
版

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总 分
得 分								

一、直接写出得数。(7 分)

$75 \div 5 =$ $210 \times 3 =$ $30 \times 4 =$ $64 \div 8 =$

$50 \div 5 \times 9 =$ $810 \times 8 \times 0 =$ $130 \times 2 \times 5 =$

二、精彩补白。(10 分)

1. 一个数由 8 个千和 5 个一组成,这个数写作(),读作。
2. 一袋水泥重 50 千克,()袋水泥重 1 吨。
3. 一个正方形周长是 60 米,它的边长是()米。
4. 7 吨 50 千克=()千克 9000 千克=()吨
5. 一套《小小科学家》丛书要 287 元,买 4 套大约要()元。
6. 在“ $6 \square \div 7 = 8 \cdots \cdots \star$ ”中,如果 \star 是最大的余数,那么 \star 是(), \square 中的数字应该是()。
7. 国庆节时,大润发超市门口挂彩灯,按“2 红、3 黄、4 绿”的顺序排列,第 65 个彩灯是()色的。

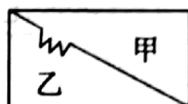
三、火眼金睛。(对的打“√”,错的打“×”)(10 分)

1. 比 12 的 8 倍少 5 的数是 101。 ()
2. 长方形的长和宽的和应该是它周长的一半。 ()
3. 四位数一定大于三位数。 ()
4. 一条鲸鱼的体重是 150 千克。 ()
5. 一个三位数乘 9,所得的积一定是四位数。 ()



四、择优录取。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 有 171 只兔子,每 5 只放在一个笼子里,需要()个笼子。
A. 33 B. 34 C. 35
2. $1 \square 1 \times 7$ 的积是四位数, \square 中最小填()。
A. 5 B. 9 C. 0
3. 从一个长 8 cm、宽 6 cm 的长方形纸上剪下一个最大的正方形,这个正方形的周长是()cm。
A. 32 B. 24 C. 14
4. 右图中,甲和乙的周长相比,()。
A. 甲的长 B. 乙的长
C. 一样长 D. 不能确定
5. 把 $98 \div 7 = 14$, $25 \div 5 = 5$ 与 $14 + 5 = 19$ 组成一个综合算式是()。
A. $98 \div 7 + (25 \div 5)$ B. $98 \div 7 + 25 \div 5$
C. $(14 + 25) \div 5$



五、计算乐园。(25分)

1. 用竖式计算。(带 * 的要验算)(10分)

* $92 \times 9 =$

$218 \times 6 =$

* $89 \div 3 =$

$74 \div 2 =$

认真计算我最棒!



2. 脱式计算。(9 分)

$$(112-3) \times 9$$

$$74 \times 5 \times 6$$

$$618 - 98 \div 7$$

3. 在 \square 里填上合适的数字。(6 分)

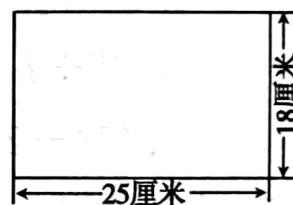
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) \square 0} \\ \underline{\square \square} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\square \\ \times \quad 6 \\ \hline \square\square\square 8 \end{array}$$

六、解决问题。(34 分)

1. 小蚂蚁沿着下面长方形跑了 5 圈,它共跑了多少厘米?

(8 分)



2. (8 分)



3. 张叔叔家养了 300 只小兔。(10 分)

(1) 已经卖出 204 只, 每只卖 9 元。卖了多少元?

(2) 剩下的每筐装 6 只, 需要多少个筐?



4. 学校食堂有荤菜 4 种, 素菜 3 种, 汤菜 2 种, 从三类菜中各选一种, 配成套餐, 有多少种不同的配菜方法? (8 分)

做完本卷一定记得检查哟!

