

【学生注意】本次测验满分 150 分，考试时间 60 分钟。

## 第十五讲 期末测验

姓名：\_\_\_\_\_

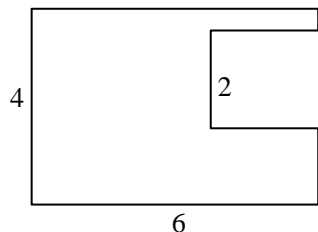
### 一、填空题 I（本题共有 6 小题，每题 15 分，共 90 分）

1. 计算： $25 \times 21 \times 4 =$ \_\_\_\_\_.
2. 利用数字 3、5、8 能拼出\_\_\_\_\_个各位数字不重复的三位数.
3. 小高把一根木头锯一刀需要 3 分钟. 照这样计算，如果他要把另外一根同样的木头锯成 5 段，需要\_\_\_\_\_分钟.
4. 找规律填数：38, 35, 3, 32, 29, ( ) 26, ( ), 3, 20
5. 在下面算式中合适的地方填入 +、-、 $\times$ 、 $\div$  或 ( )，使等式成立.  
4      4      4      4      4      4 = 10
6. 下面竖式中，乘积为\_\_\_\_\_.

$$\begin{array}{r}
 2 \quad \square \quad 7 \quad 1 \\
 \times \quad \quad \quad \square \\
 \hline
 \square \quad 6 \quad \square \quad 4
 \end{array}$$

### 二、填空题 II（本题共有 4 小题，每题 10 分，共 40 分）

7. 计算： $56 \times 125 =$ \_\_\_\_\_.
8. 在每两个数之间填上“+”或“-”，使等式成立.  
3      4      5      6      7      8      9 = 8
9. 如图所示，在一个长为 6 厘米，宽为 4 厘米的长方形纸片上剪去一个边长为 2 厘米的正方形. 如果剪去的正方形在右边，那么剩下的图形周长是\_\_\_\_\_厘米.



10. 老师拿来 3 块木板，上面分别写着数字 2、4、9，那么利用这些木板拼出\_\_\_\_\_个不同的两位

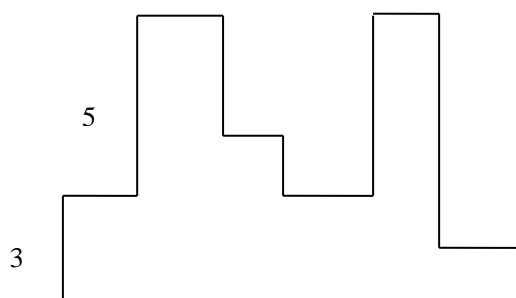
数。（木板可以颠倒）

### 三、解答题（本题共有 2 小题，每题 10 分，共 20 分）

11. 墨莫把三根木头一根接着一根的分别锯成 4 段，总共用了 36 分钟。照这样计算，如果他把另外一根同样的木头锯成 7 段，需要多长时间？

12. 如图，这个多边形任意相邻的两条边都相互垂直。请问：这个多边形的周长是多少厘米？

（单位：厘米）



11