

# 期末质量监测真题精选（三）










时间:70分钟 满分:100分



## 一 认真审题，填一填。（每空1分，共23分）

1.中国的象形文字是中华民族智慧的结晶，也是最形象、演变至今保存最完好的一种文字。根据下面图中象形文字的位置，回答问题。



- (1)  人在  山的(南)面， 人的(东北)方向是  日。
- (2)  月在  雨的(北)面， 月在  人的(西北)方向。
- (3)  口在(山(答案不唯一))的东南方向。(写汉字)

2.要使  52  $\div$  5的商是两位数,  里最大填( 4 ); 要  
使  7  $\div$  2的商是三十多,  里最大填( 7 )。



3.  $\star \div 6 = 28 \cdots \bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 最大是( 5 ), 这时 $\star$ 是( 173 ).



4.在 ( ) 里填上适当的单位名称。

一张火车票的面积约是46( 平方厘米 )。

一块黑板的周长约是10( 米 )。

小红穿外套大约用了15( 秒 )。

一张报纸的面积约是33( 平方分米 )。



5.4平方分米=( 400 )平方厘米6元3角=( 6.3 )元



6.在  里填上“>”“<”或“=”。

0.8 米  8 厘米      4600 平方分米  46 平方米

2   $\times 50$   1500      4.9 元  4 元 9 角



7. 一个长方形的菜园长10米，宽5米。现在菜园要扩建，长增加3米，宽增加3米，扩建后菜园增加了( 54 )平方米。

**【点拨】** 根据题意，扩建后菜园增加的面积=扩建后的面积-原来菜园的面积。扩建后，菜园的长是 $10 + 3 = 13$ （米），宽是 $5 + 3 = 8$ （米），根据“长方形的面积=长×宽”计算即可。





8.张叔叔要从临沂到北京出差，订了一张火车票（如图），全程共需8小时19分钟。张叔叔到达北京的时间是( 7 )月( 1 )日( 4 : 52 )。

临沂站  $\xrightarrow{Z160}$  北京站  
Lin yi Bei jing

2024年06月30日 20:33开 07车018号上铺  
¥ 301.0元 新空调软卧

限乘当日当次车

4101021972\*\*\*\*5831 XXX





我会判断。（对的打“√”，错的打“×”）（每题1分，共5分）

1.学生面向东而坐，那么老师面向学生讲课时，老师面向西面。

(√)

2.比0.2大且比0.4小的数只有0.3。(×)

3.因为2100是4的倍数，所以2100是闰年。(×)

4.图书馆开放时间是从上午8:30到下午5:30，全天开放13小时。

(×)

5.面积相等的长方形，周长也一定相等。(×)



☰ 仔细推敲，选一选。（将正确答案的序号填在括号里）  
（每题1分，共5分）

1.用下面2个偏旁和4个字可以组成( A )个新的字。

氵 禾 由 同 干 少

A.8

B.9

C.10



2.下图中每个小正方形的边长是1厘米，这个大正方形的面积是( D )。

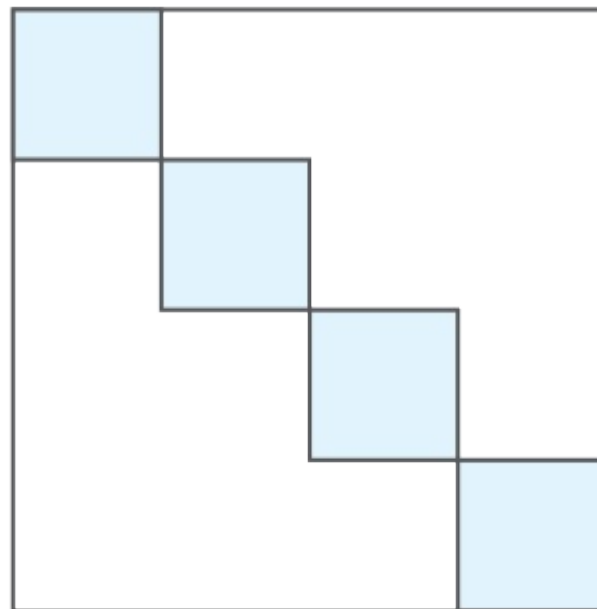
A.4厘米

B.16厘米

C.4平方厘米

D.16平方厘米

**【点拨】**根据题图可知，大正方形的边长是4厘米，用 $4 \times 4$ 即可求出大正方形的面积。



3.乐乐一家4口人7天共喝了1400毫升牛奶。在解决“每人每天喝了多少牛奶？”这个问题时，乐乐的思路是先计算4口人1天喝了多少牛奶，再计算每人每天喝了多少牛奶。下面符合这一思路的算式是( A )。

A.  $1400 \div 7 \div 4$

B.  $1400 \div 4 \div 7$

C.  $1400 \div 7 \times 4$



4.为鼓励“诗词大赛”中的优秀选手，张老师计划用笔记本作为奖品。购买时，她发现买的本数越多每本的价格就越便宜，如果以这种方式买7本笔记本，应付( **B** )元钱。

数量/本	1	2	3	4	5
价格/元	6.5	12.5	18	23	27.5

A.34

B.35

C.40.5



**【点拨】** 根据题意可知，买5本的钱数-买4本的钱数=买第5本的价钱，买4本的钱数-买3本的钱数=买第4本的价钱，买3本的钱数-买2本的钱数=买第3本的价钱，照这样计算并发现其中的规律，第6本比第5本少0.5元，第7本比第6本少0.5元，进而求出买7本笔记本应付的钱数。



5.如图，箭头所指的两个数之间的关系为( C )。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \quad 2 \quad 1 \\ \hline \phantom{\square \square} \square \square \square \square \leftarrow A \\ \square \square \square \square \leftarrow B \\ \hline \square \square \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

A.无法判断

B.B是A的2倍

C.B是A的20倍





以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/885044244112012012>