

期末质量监测真题精选（五）

时间:70分钟 满分:100分



一 认真审题，填一填。（每空1分，共26分）

1.在括号里填上合适的单位名称。

今天期末考试，第二场是数学，试卷的面积大约有10
(dm^2)，同学们趴在高约8(dm)的桌子上认真的答题，这时老师说有一处错误要订正，老师把订正的题写在了面积约4
(m^2)的黑板上，小刚发现做错了赶紧用面积约6(cm^2)的橡皮擦掉并改正了。



2.28×79 的积的最高位是(千)位; 要使 $28 \times \square 9$ 的积是三位数, \square 里最大可以填(2)。



3.如图是某路口禁止向右转弯的交通标志，由图可知这个路口全天禁止右转的时间一共有(**2小时30分钟**)。爸爸晚上7：40开车经过这个路口，(**能**) (填“能”或“不能”) 右转通行。



7:00~8:00

18:00~19:30



4.在 里填上“>”“<”或“=”。

2 平方米 200 平方厘米 $8 \times 84 - 20$ $8 \times (84 - 20)$

$\frac{2}{10}$ 米 2 分米

6 $\div 3$ 5 $\times 6$



5. 34 \div 6, 要使商是三位数, 里最小填(6); 9

5 \div 9, 要使商的中间是0, 里不能填(9)。

【点拨】要使 34 \div 6的商是三位数, 被除数的最高位要大于或等于6, 里可以填6、7、8、9, 因此 里最小填6。要使 9 5 \div 9的商中间有0, 被除数十位上的数需小于9, 因此 里可以填0~8, 不能填9。



6.为了增进国际合作，嫦娥六号任务搭载了4个国际载荷和卫星项目。在火箭整流罩上，除了有“中国航天局”的标识，另外还有3个标识。如果让你设计这4个标识的排列顺序，其中，“中国航天局”标识的位置不变，其他三个标识可以任意换位置（如图），一共有(6)种不同的设计方案。

“中国航天局”标识：



其他三个标识：



7.明明在便利店买了一份三明治，标签如下图所示。

123456789011

生产日期 2024/06/09
保质期至 2024/06/11

配料：水、调味鸡排、吐司、食用盐、芝士、卷心菜、鸡精、调味料等

执行标准
X X X X X X X X

三明治

价格：10.80元

净含量：150g
0°C~10°C保存

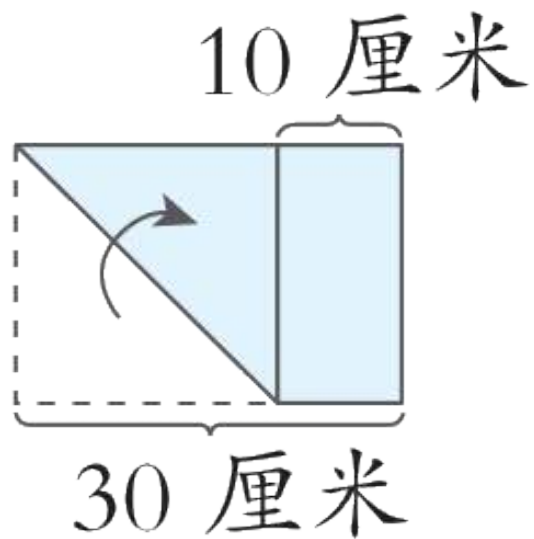
项目	每100g	NRV%
能量	962 kJ	11%
蛋白质	10.7 g	18%
脂肪	11.6 g	19%
碳水化合物	20.6 g	7%
钠	651 mg	33%

- (1) 这份三明治的价格读作(**十点八零**)元。
- (2) 这份三明治的保质期为(**3**)天。(从生产日期那天算起)
- (3) 每100 g三明治的脂肪含量比蛋白质含量多(**0.9**)g。

(4) 请把每100 g三明治中所含的蛋白质、脂肪和碳水化合物含量按从多到少进行排序：(20.6) > (11.6) > (10.7)。 (填小数即可)

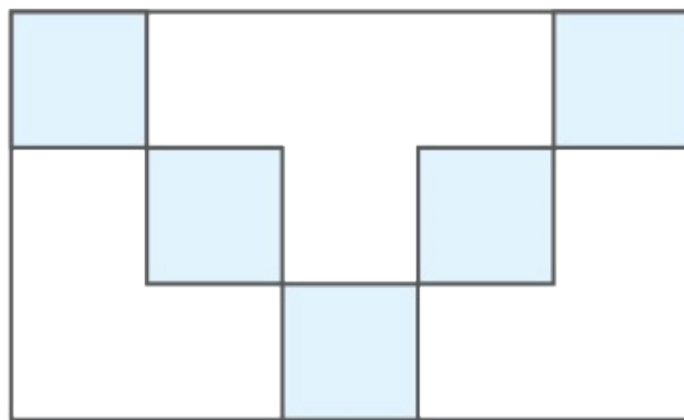


8.剪纸是中国最古老的民间艺术之一，距今已有三千多年的历史。芳芳想做剪纸，她从一张长方形纸上剪下一个最大的正方形（如图），这个正方形的面积是(4)平方分米。



【点拨】正方形的边长是 $30 - 10 = 20$ （厘米），（第8题图）
根据“正方形的面积=边长×边长”计算即可。

9.如图所示，每个小正方形的面积是2平方厘米，那么大长方形的面积是(30)平方厘米。



(第9题图)



10.“东风夜放花千树，更吹落，星如雨”，描述的是元宵节中放礼花的情景。2024年的元宵节是2月24日，星期六。它后面的第10天，正是“春雷响，万物长”的惊蛰（我国二十四节气之一）。2024年的惊蛰是(3)月(5)日，星期(二)。

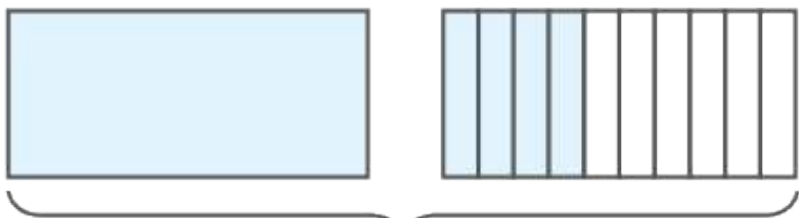


二 仔细推敲，选一选。（将正确答案的序号填在括号里）

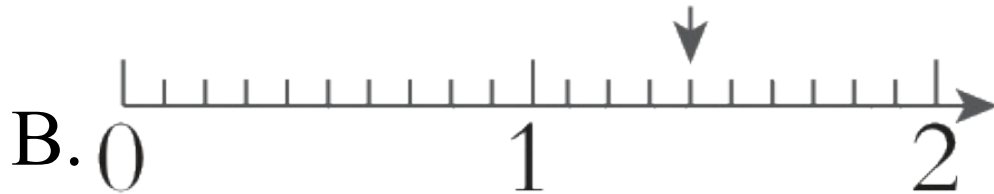
（每题2分，共16分）

1.关于小数1.4，下面(D)不正确。

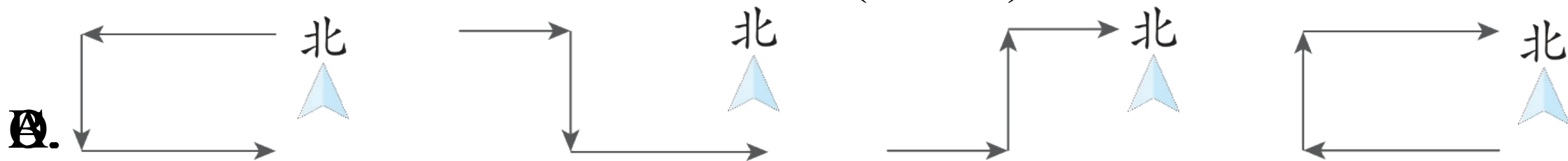
A.1.4元表示1元4角



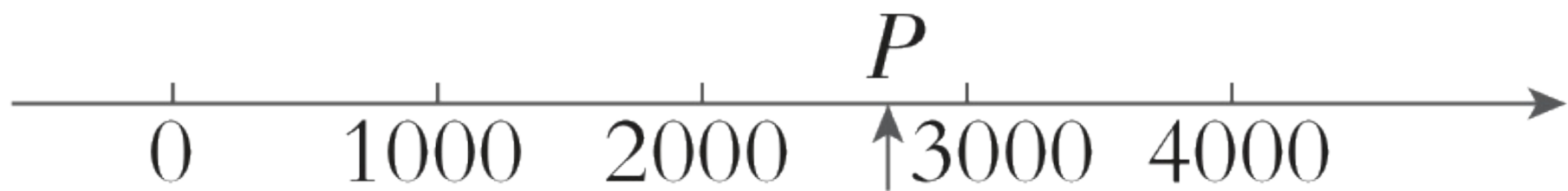
D.1.4米表示1米4厘米



2.今年六一期间，芳芳一家来到兴化府历史文化街打卡游玩，他们先向东走了一段路，又向北走了一段路，最后又向东走了一段路。下面符合他们的行走路线的是(C)。



3.如图,点P表示的数可能是下面算式(B)的积。



A. 18×38

B. 48×58

C. 48×78

D. 58×58

【点拨】根据题图可知,点P在2000~3000之间且接近3000,选项A中的 $18 \times 38 \approx 800$;选项B中的 $48 \times 58 \approx 3000$,且比3000小;选项C中的 $48 \times 78 \approx 4000$;选项D中的 $58 \times 58 \approx 3600$,只有选项B符合。



4.比较下图中左边竖式与右边竖式的商，它们的大小关系是 (A)。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 7 \overline{) \square \square} \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \\ 8 \overline{) 2 \square 6} \end{array}$$

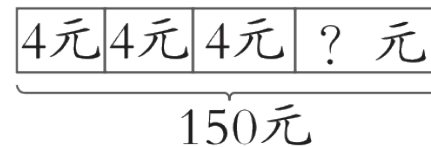
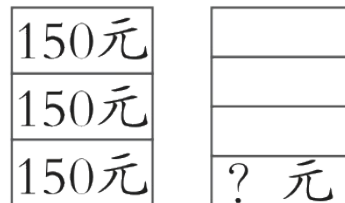
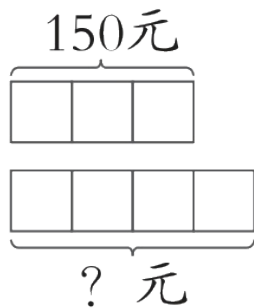
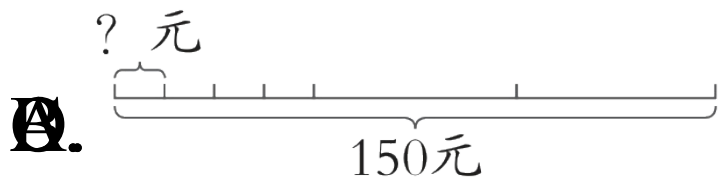
- A. 左边 < 右边
C. 左边 > 右边

- B. 左边 = 右边
D. 无法比较

【点拨】 左边竖式的商的十位上最大是1，右边竖式的商的十位上最小是2，所以左边竖式的商小于右边竖式的商。



5. 下列问题中，能用“ $150 \div 3 \times 4$ ”解决的是(**B**)。



6.妈妈在药店买了12盒儿童口罩，每盒27元。妈妈说：“我买这些口罩要付351元。”小强认为妈妈算的钱数不对，并且说了道理。

下面不能说明妈妈付错钱的理由是(C)。

A. 27×12 的积的个位是4而不是1

B. $27 \times 10 = 270$, $27 \times 2 = 54$, $270 + 54 = 324$, 应付324元

C. $27 \times 10 = 270$, 27×12 的积比270大

D. 10盒270元, 351元减去270元等于81元。81元还可以再买3盒, 351元能买13盒



7. 下列说法正确的是(B)。

① .6 < 4.8, 里能填的数共有4个。

② $\bigcirc \div 3 = \triangle \cdots \square$, 若 \triangle 是两位数, 则 \bigcirc 最大是299。

③ 如图是笔算两位数乘两位数的计算过程, 那么甲 < 乙。

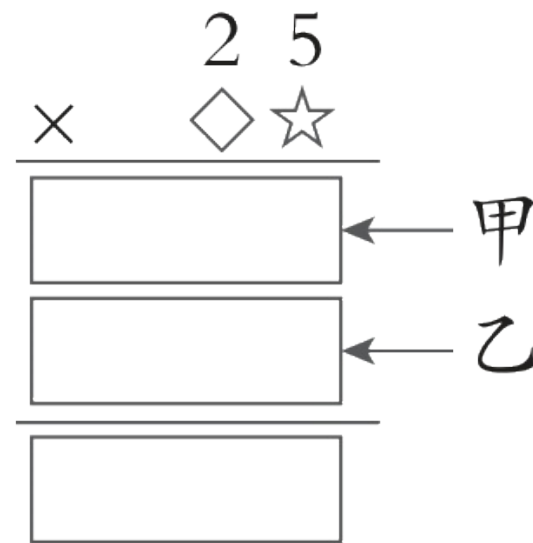
④ 在计算两位数乘两位数时, 两个乘数的末尾没有0, 积的末尾一定没有0。

A. ②

B. ②③

C. ①②

D. ①③④



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/137034163044010010>