

期末质量监测真题精选（四）

时间:70分钟 满分:100分



一 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40分）

1. 1.35×20 的积的末尾有(**B**)个0。

A.1

B.2

C.3

D.4



2.在0.4和0.6之间,有(**D**)个小数。

A.0

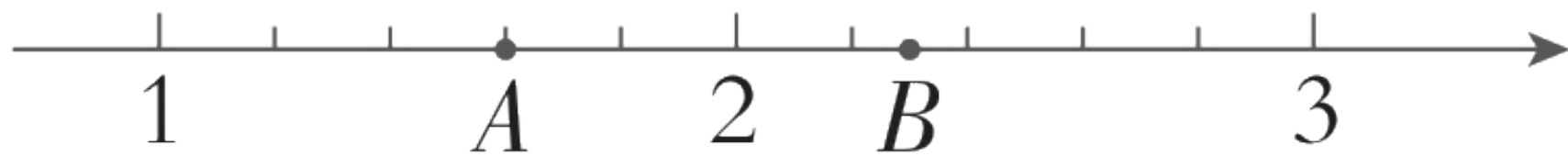
B.1

C.2

D.无数



3.仔细观察下图，点A、点B分别用小数表示是(C)。



A.0.3, 2.2

B.1.3, 2.15

C.1.6, 2.3

D.1.6, 2.5



4.数学书的封面面积大约是480(C)。

A.平方分米

B.平方米

C.平方厘米

D.分米



5.用下面2个偏旁和4个汉字，一共可以组成(C)个新的汉字。

讠

亻

共

也

可

主

A.4

B.6

C.8

D.10



6.下表是四名同学50米跑的成绩，第三名是(D)。

姓名	小星	小琴	小勇	小天
成绩/秒	10.6	11.6	9.9	11.3

A.小星

B.小琴

C.小勇

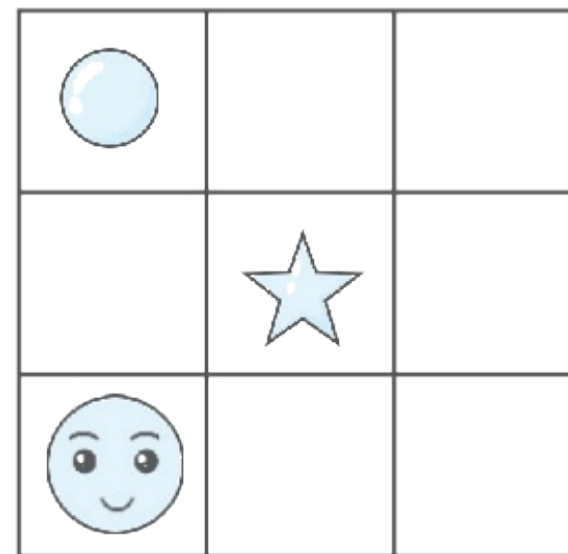
D.小天

【点拨】跑步比赛中，路程相同，用时越短，跑得越快，四名学生用时从少到多排列是 $9.9 < 10.6 < 11.3 < 11.6$ ，因此第三名是小天。



7.如图所示，下面描述错误的是(A)。

- A. ☆在😊的西南方向 B. ●在☆的西北方向
C. 😊在●的南面 D. ●的东南方向是☆



8.明明是(**D**)年的2月29日出生的。

A.1997

B.2013

C.2010

D.2016



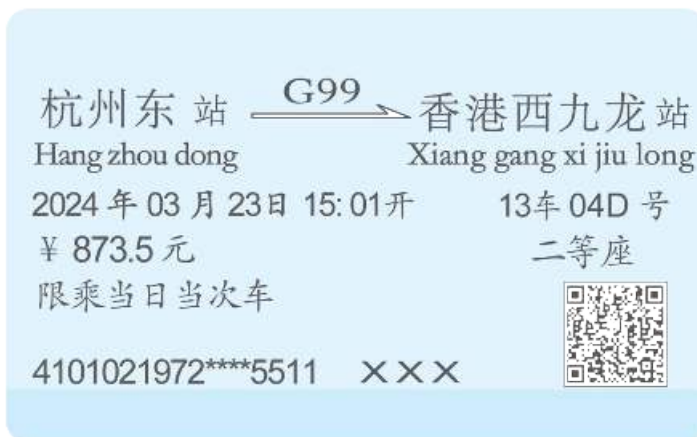
9.某家电商场第一季度两种冰箱的销售情况如下表所示
(单位:台),下列信息描述不正确的是(C)。

月份	1月	2月	3月
甲品牌	87	105	145
乙品牌	135	117	94

- A.甲品牌的销量持续上升
- B.第一季度乙品牌比甲品牌卖得多
- C.两品牌1月份销量差距最大
- D.预计乙品牌在4月份会卖得更少



10.王叔叔从杭州到香港出差，订了一张火车票（如图），全程所需时间大约是7小时。王叔叔到达香港的时间是(C)。



A.2024年3月24日10：01

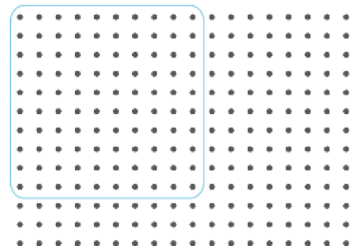
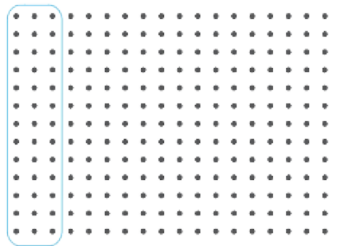
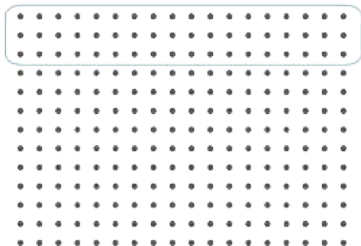
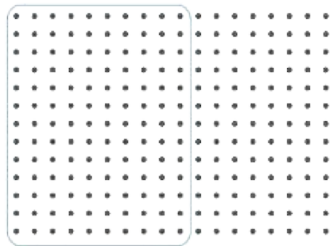
B.2024年3月23日10：01

C.2024年3月23日22：01

D.2024年3月24日22：01

11. 下面竖式中圈出来的部分相当于(**B**)点子图圈出来的数量。

A.



$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \times 13 \\
 \hline
 \end{array}$$



12.从一张长为8厘米、宽为5厘米的长方形纸中剪去一个最大的正方形，剩下部分的面积是(C)。

A.25平方厘米 B.24平方厘米 C.15平方厘米 D.25厘米

【点拨】根据题意可知，正方形的边长等于长方形的宽，剩下部分是一个长5厘米、宽 $(8 - 5)$ 厘米的小长方形，根据“长方形的面积=长 \times 宽”，代入数据计算即可。



13. 下面算式计算的结果中不可能是三位数的是(**B**)。

 A. $7 \square + 4 \square$

$67 \square - 59 \square$

$2 \square \times 1 \square$

$4 \square \square \div 4$



14. 一根绳子长25.6米，第一次用去4.5米，第二次用去6.7米，两次用去之后绳子短了(A)米。

A. 11.2

B. 14.4

C. 4.9

D. 18.8



15.用3个边长是1厘米的正方形摆成下列图形，下列说法正确的是(**D**)。

A.三幅图中的周长都相等

B.三幅图中的面积都不相等

C.图1和图2的面积和周长都相等

D.图1和图3的面积和周长都相等



图1

图2

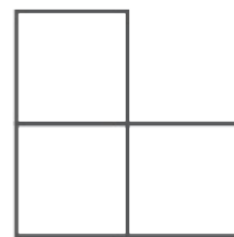


图3



16.解决“每个油桶可以装8千克油，装23千克油至少需要多少个油桶”这样的问题用(C)取近似值比较合理。

A.“四舍五入”法

B.“去尾”法

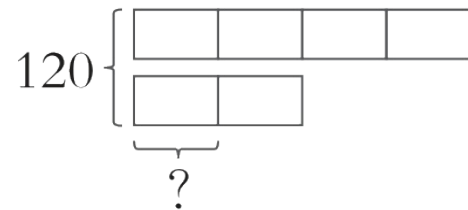
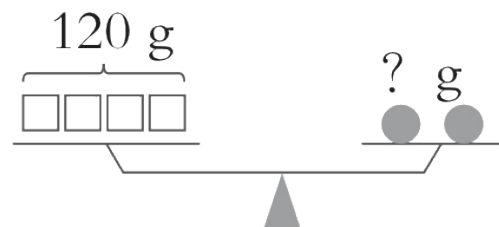
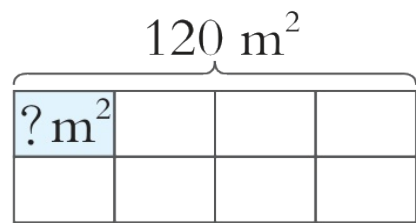
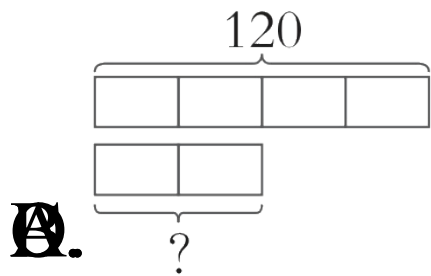
C.“进一”法

D.无法确定

【点拨】用油的总量除以每个油桶可以装的质量，如果有余数，那么商要加1，采用“进一”法取近似值。



17. 下面问题中，可以用算式“ $120 \div 4 \div 2$ ”来解决的是(**B**)。



18. ○□◇☆○□◇☆……按照这样的规律排下去，第324个图形是
(D)。

A. ○

B. □

C. ◇

D. ☆

【点拨】根据题意可知，这些图形是每4个为一组循环，
 $324 \div 4 = 81$ (组)，第324个图形是一组循环里的最后一个图
形，即☆。



19.科学组林老师6天可制作12盒蝴蝶标本。已知每5只蝴蝶标本装一盒，制作每只蝴蝶标本需要7分钟。林老师平均每天制作蝴蝶标本多少只？解决这个问题需要用到的信息是(A)。

A.5只，6天，12盒

B.7分钟，6天，12盒

C.5只，7分钟，12盒

D.5只，7分钟，6天



20.荣德小学开展送纪念徽章活动。三年级有16个班，每班的学生人数都在51到59之间，每人一个徽章，三年级领1000个徽章够吗？下面想法正确的是()。

小壮的想法：

$$51 \times 16$$

↓

$$50 \times 16 = 800$$

$$1000 > 800$$

所以1000个够。



续表

小红的想法： 59×16

↓

$$60 \times 16 = 960$$

$$1000 > 960$$

所以1000个够。



续表

小倩的想法：

$$59 \times 16$$

↓

$$59 \times 20 = 1180$$

$$1000 < 1180$$

所以1000个不够。

A.小壮

B.小红

C.小倩

D.都不合理



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/988031025040007007>