

## (期中典型真题) 专题 1 选择题

试卷说明: 本试卷试题精选自江苏省南京市近两年四年级下学期期中真题试卷, 难易度均衡, 适合江苏省南京市及使用苏教版教材的四年级学生期中复习备考使用!

1. 下面图形中, 不是轴对称图形的是 ( )。



2. 用四舍五入法,  $7\square7890000 \approx 8$  亿时,  $\square$  里有 ( ) 种填法。

- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6

3. 10 枚 1 元硬币排成一排 (如下图) 约长 25 厘米, 照这样计算, 10000 枚 1 元硬币排成一排约长 ( ) 米。



- A. 25                      B. 250                      C. 2500

4. 体育老师用 250 元买了 10 个排球, 每个排球多少元? 可以用 ( ) 数量关系式来计算。

- A. 单价  $\times$  数量 = 总价      B. 总价  $\div$  单价 = 数量      C. 总价  $\div$  数量 = 单价

5. 希望小学四年级今年秋游准备去工业基地研学, 四年 2 班有 50 个同学要参加秋游, 每个同学要交伙游费 125 元, 班长用计算器计算全班需缴交的费用时, 他把 50 少按了一个 0, 并得到了积, 他只要把  $125 \times 5$  的积 ( ) 就可以得到正确的结果。

- A. 除以 5                      B. 乘 5                      C. 除以 10                      D. 乘 10

6. 下面各题中横线标出的数, ( ) 不是近似数。

- A. 学校图书馆大约有藏书 16000 本  
B. 农场去年的麦子产量约是 16000 吨  
C. 叔叔在银行卡上存入现金 16000 元

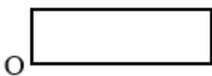
7. 一个图形对折后, 如果折痕两边的图形 ( ), 这个图形就是一个轴对称图形。

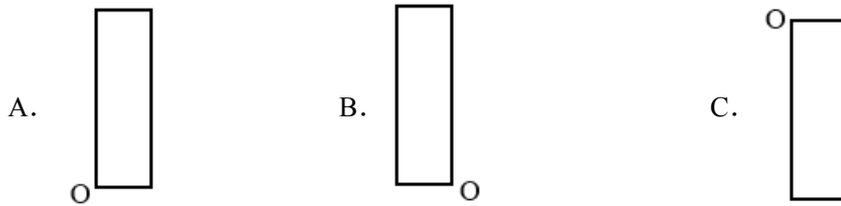
- A. 完全相同      B. 大小相等      C. 完全重合      D. 形状相同

8. 用 3 个“9”和 3 个“0”组成的六位数中, 读出两个“零”的是 ( )。

- A. 999000      B. 990900      C. 900909      D. 909009

9. 把长方形绕 O 点, 逆时针方向旋转 90 度, 得到的图形是 ( )。





10. 下面不能用算式  $128 \times 30$  解答的问题是 ( )。

- A. 每副羽毛球拍 128 元，买 30 副要多少元？
- B. 一块长方形菜地，长 128 米，宽 30 米。周长是多少米？
- C. 一列火车每小时行驶 128 千米，30 小时一共行驶多少千米？
- D. 阅读的习惯会让人终身受益。强强坚持每天阅读 30 分钟，128 天一共可以阅读多少分钟？

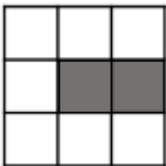
11. 下列四种不同轿车的价格中，最贵的是 ( )。

- A. 650000      B. 320000      C. 70000      D. 1100000

12. 在  $245 \times 32$  的计算过程中，“3”乘“245”的结果其实是 ( )

- A. 735
- B. 7350
- C. 73500
- D. 735000

13. 在下边图形中再给 1 个格子涂上颜色，使涂色部分成为一个轴对称图形。有 ( ) 种不同的涂法。



- A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

14. 一个城市的人口约有 430 万，它是一个 ( )。

- A. 准确数      B. 近似数      C. 无法确定

15. 一个因数扩大 10 倍，要使积不变，另一个因数 ( )。

- A. 扩大 10 倍      B. 缩小 10 倍      C. 不变

16.  $23\square 000 \approx 23$  万， $\square$ 里最大可以填 ( )。

- A. 9      B. 8      C. 5      D. 4

17. 下面物体的运动中，( ) 不是旋转。

- A. 陀螺的运动 

B. 站在扶梯上的人



C. 钟表指针的运动



18. 一辆汽车每小时行 80 千米，它行驶 320 千米需要几小时？解决这个问题要用到的数量关系式是（ ）。

A. 路程 = 速度 × 时间      B. 速度 = 路程 ÷ 时间      C. 时间 = 路程 ÷ 速度

19. 与  $480 \times 40$  的积一样的算式是（ ）。

A.  $48 \times 40$                       B.  $24 \times 800$                       C.  $480 \times 400$

20. 下面哪个图形不是轴对称图形。（ ）

A. 平行四边形                      B. 等腰梯形                      C. 长方形

21. 用三个 8 和两个 0 组成一个五位数，两个零都读出来的是（ ）

A. 88080                              B. 88008

C. 80808                              D. 80088

22. 无锡灵山大佛景区单日游客量约 16 万，这一天的游客量最大可能是（ ）。

A. 165000                      B. 159999                      C. 164999                      D. 169999

23. 在等腰三角形、直角三角形、长方形、正方形、平行四边形、梯形这些图形中，一定是轴对称图形的有（ ）个。

A. 3                              B. 4                              C. 5                              D. 6

24. 计算器上的数字键“2”坏了，如果用计算器计算  $1176 \div 24$ ，下面方法正确的是（ ）。

A.  $1176 \div 8 \times 3$       B.  $1176 \div 30 - 6$       C.  $1176 \div 4 \div 6$       D.  $1176 \div (2 \times 12)$

25. 吸烟有害健，如果一位吸烟者每天吸一包 19 元的香烟，那么他每年用在吸烟上的钱大约是（ ）元。

A. 10000                              B. 9000                              C. 7000

26. 据统计，2019 年末某市人口约 8213500 人，这个数中的“8”表示（ ）。

A. 8 个亿                              B. 8 个百万                              C. 8 个十万

27. 今年 5 月 1 日，大丰荷兰花海的游客量大约为 11 万人，这一天的游客量最多是（ ）人。

A. 115000                              B. 114999

C. 110000                              D. 105000

28.  $40 \times 250$ ，积的末尾有（ ）个 0。

- A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5

29. 万、十万、百万、千万...这些都是 ( )

- A. 数位                      B. 位数                      C. 计数单位

30. 用计算器计算  $125 \times 81$  时, 林峰计算成了  $125 \times 80$ , 要使计算正确, 还需要加上 ( )。

- A. 1                      B. 80                      C. 81                      D. 125

31. 下面各数中, 最接近 478 万的是 ( )。

- A. 4784001                      B. 4780004                      C. 4780101                      D. 4789003

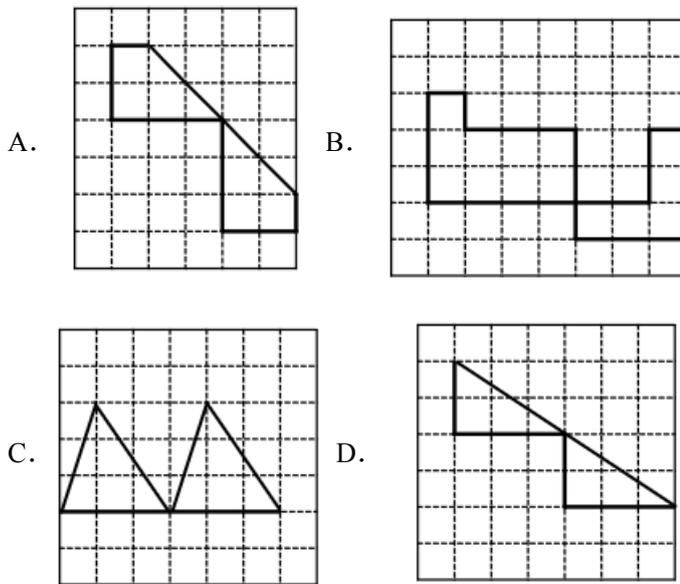
32. 乘法算式  $18 \times 5$  中, 乘数 18 不变, 乘数 5 乘 30, 得到的积是原来积的 ( )。

- A. 3 倍                      B. 30 倍                      C. 300 倍

33. 下面的图形中, 对称轴条数最多的是 ( )。

- A. 正方形                      B. 等边三角形                      C. 长方形                      D. 圆形

34. 下面各组图形, 通过平移或旋转, 能形成长方形的是 ( )。



35. 下面算式中, 与  $15 \times 160$  的计算结果不同的算式是 ( )。

- A.  $150 \times 16$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $30 \times 320$                       D.  $60 \times 40$

36. 389000 省略万后面的尾数约是 ( )。

- A. 38 万                      B. 39 万                      C. 40 万

37. 要使  $39 \square 8600000 \approx 40$  亿,  $\square$ 里共有 ( ) 种填法。

- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 9

38. 幼儿园的王校长要买 100 个相同的玩具, 她带了 4000 元, 可以买 ( )。

- A. 单价是 45 元/个的玩具坦克  
B. 单价是 42 元/个的玩具公共汽车

C. 单价是 38 元/个的玩具小轿车

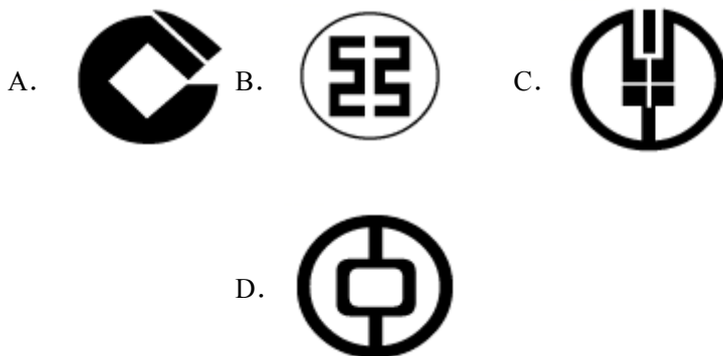
39. 把一个图形沿水平方向平移后, 所得到的图形与原图形相比, ( )。

- A. 变大了      B. 变小了      C. 大小不变      D. 无法确定

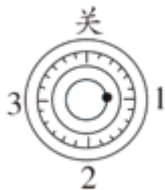
40. 下面四个数中的“9”, 表示 9 个十万的是 ( )。

- A. 390000000      B. 48920000      C. 79400000      D. 910000000

41. 下图中是我国几家银行的标志图, 图 ( ) 不是轴对称图形。

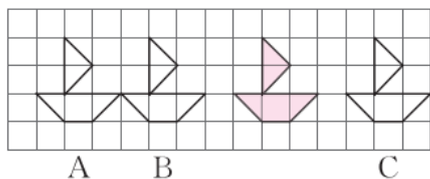


42. 这是一个电风扇开关, 数字表示风速档。现在风扇在“1”档运行, 如果要关闭, 可将旋钮 ( )。



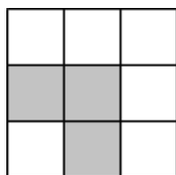
- A. 按顺时针方向旋转  $90^\circ$       B. 按顺时针方向旋转  $120^\circ$   
 C. 按逆时针方向旋转  $90^\circ$       D. 按逆时针方向旋转  $120^\circ$

43. 涂色小船向左平移 4 格后, 得到的是小船 ( )。



- A. A      B. B      C. C

44. 下图是由小正方形组成的组合图形, 在图中添一个小正方形, 使它成为轴对称图形, 一共有 ( ) 添法。



- A. 2 种      B. 3 种      C. 4 种      D. 5 种

45. 下面的数中, ( ) 读的“零”最多。
- A. 704040                      B. 7040404                      C. 7004404
46. 两个数相乘, 积是 120, 如果其中一个乘数乘 10, 另一个乘数不变, 积是 ( )。
- A. 120                      B. 1200                      C. 不变
47. 下面结果与  $250 \times 64$  的结果不相等的是 ( )。
- A.  $25 \times 640$               B.  $500 \times 32$               C.  $520 \times 46$               D.  $1000 \times 16$
48. 下面的图形中, 对称轴条数最少的是 ( )。
- A. 等边三角形              B. 圆形                      C. 长方形
49. 把 699000 改成用“万”作单位的近似数是 ( )。
- A. 69      B. 70      C. 69 万      D. 70 万
50. 下列数中, 最接近 68 万的数是 ( )
- A. 679000              B. 683010              C. 681030              D. 6800001
51. 商店有 4 箱方便面, 每包方便面 10 元, 一共卖多少钱? 应补充的条件是 ( )
- A. 每包方便面 4 元              B. 每箱有 10 包方便面              C. 又进货 3 箱方便面
52. 一个图形在方格中先向右平移 8 格, 再向下平移 3 格, 然后向左平移 5 格, 最后向左平移 3 格, 此时图形位于 ( )。
- A. 原位置                      B. 原位置向下 6 格处  
C. 原位置向上 3 格处              D. 原位置向下 3 格处
53. 已知  $12 \times 9 + 3 = 111$ ,  $123 \times 9 + 4 = 1111$ ,  $1234 \times 9 + 5 = 11111$ , 那么  $123456 \times 9 + 7 =$  ( )。
- A. 111111                      B. 1111111                      C. 11111
54. 下面各数四舍五入后都是 42 万, 其中 ( ) 最接近 42 万。
- A. 424005              B. 420099              C. 419920              D. 418999
55.  $4 \square 9540000 \approx 4$  亿,  $\square$  中最大填 ( )。
- A. 9                      B. 4                      C. 5
56. 976334 省略“最高位”后面的尾数大约是 ( )。
- A. 100000                      B. 990000                      C. 1000000

参考答案:

1. D

【分析】把一个平面图形沿一条直线对折，折痕两边的图形能够完全重合，这样的图形叫做轴对称图形，折痕所在的直线是轴对称图形的对称轴。

【详解】A.  沿图中直线对折，折痕两边的图形能够完全重合，是轴对称图形

B.  沿图中直线对折，折痕两边的图形能够完全重合，是轴对称图形；

C.  沿图中直线对折，折痕两边的图形能够完全重合，是轴对称图形；

D. 无论怎么对折，折痕两边的图形不能完全重合，不是轴对称图形。

故答案为：D

此题考查了轴对称图形的意义及在实际中的应用。

2. C

【分析】 $7\square7890000 \approx 8$  亿，根据四舍五入法求近似数，四舍五入到亿位，看千万位数，大于等于 5，向亿位进 1，小于 5，亿位数不变， $8-7=1$ ，因为向亿位进 1 了，所以  $\square$  里能填 5~9；据此解答即可。

【详解】 $7\square7890000 \approx 8$  亿时， $\square$  里可以填 5~9，有 5 种填法。

故选：C

此题主要考查利用“四舍五入法”求近似数的方法。

3. B

【分析】10 枚 1 元硬币排成一排约长 25 厘米，100 枚约长 250 厘米，10000 枚约长 25000 厘米，1 米=100 厘米，25000 厘米等于 250 米。

【详解】根据分析可知，10000 枚 1 元硬币排成一排约长 250 米。

故答案为：B。

本题主要考查学生对长度单位换算知识的掌握和灵活运用。

4. C

【详解】略

5. D

【分析】把 50 少按了一个 0，那么就按成了 5， $50 \div 5 = 10$ ，反过来 5 变为 50 需要乘 10，所以正确的结果需要乘 10 得到；据此解答。

【详解】根据分析：他只要把  $125 \times 5$  的积乘 10 就可以得到正确的结果。

故答案为：D

掌握积的变化规律是解答本题的关键。

6. C

【分析】一个能表示原来物体或事件的实际数量的数，这个数称为准确数。近似数是与实际接近的数。据此解答即可。

【详解】A. 学校图书馆大约有藏书 16000 本，16000 本是近似数；

B. 农场去年的麦子产量约是 16000 吨，16000 吨是近似数；

C. 叔叔在银行卡上存入现金 16000 元，16000 元是准确数；

故答案为：C

本题考查近似数和准确数。准确数是与实际完全符合的数，近似数是与实际接近的数。注意“大约”这个关键词。

7. C

【详解】略

8. C

【分析】根据整数中 0 的读法，每一级末尾的 0 都不读出来，其余数位连续几个 0 都只读一个零，要想读出两个 0，至少有两个 0 不能写在每级的末尾，并且不能相邻；据此解答。

【详解】A.999000 读作：九十九万九千

B.990900 读作：九十九万零九百

C.900909 读作：九十万零九百零九

D.909009 读作：九十万九千零九

900909 读出两个“零”。

故答案为：C

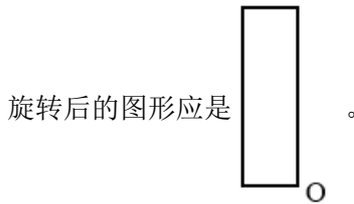
此题是考查整数中 0 的读、写法，注意 0 的读法，每一级末尾的 0 都不读出来，其余数位连续几个 0 都只读一个零。

9. B

【分析】因为把图形绕 O 点逆时针旋转 90 度，O 点位置不变，所以旋转后 O

点应在图形的右下角的顶点，据此解答。

【详解】根据分析可知：



故答案为：B

注意旋转方向、旋转角度以及绕哪个点旋转是解答此题的关键。

10. B

【分析】A. 单价 $\times$ 数量=总价；

B. (长+宽) $\times$ 2=长方形的周长；

C. 速度 $\times$ 时间=路程；

D. 每天阅读的时间 $\times$ 天数=共阅读的时间；

【详解】A. 列式为： $128\times 30$ ；

B. 列式为： $(128+30)\times 2$ ；

C. 列式为： $128\times 30$ ；

D. 列式为： $128\times 30$ ；

故答案为：B

解答此类的关键是理清题目中的数量关系，根据数量关系列式解答。

11. D

【解析】可以先把这些数改写成用“万”作单位的数，再比较大小，哪个数最大，说明这款车就最贵。

【详解】 $650000=65$ 万， $320000=32$ 万， $70000=7$ 万， $1100000=110$ 万

$110$ 万 $>$  $65$ 万 $>$  $32$ 万 $>$  $7$ 万

所以最贵的是价格为110万的这款车。

故答案为：D

本题考查多位数的大小比较，及整数的改写。对于整万的数，改写成用“万”作单位的数，然后再比较大小比较简便。整万或整亿的数改写方法是：只要省略万位或亿位后面的0，并加一个“万”或“亿”字。

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/508014004056006056>