

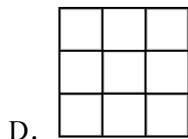
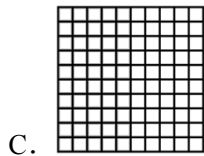
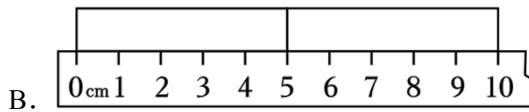
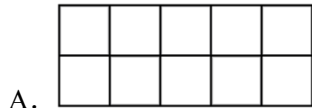
2024-2025 学年上学期广州小学数学四年级开学模拟卷 1

一. 试题 (共 30 小题)

1. 下面除法算式中, 商中间有“0”的是 ()

- A. $780 \div 5$ B. $824 \div 4$ C. $204 \div 3$

2. 下面各图中的阴影部分不能用 0.5 表示的是 ()



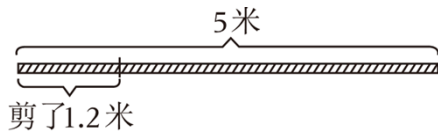
3. 刘叔叔买一套运动服用了 624 元, 是买一双运动鞋价钱的 3 倍。买一双运动鞋要 ()

- A. 1872 元 B. 280 元 C. 208 元 D. 200 元

4. 2022 第二十届广州国际汽车展览会于 2022 年 12 月 30 日至 2023 年 1 月 8 日期间在广州市举办, 这是广州举办本年度唯一举办的 A 级车展。广州国际汽车展览会一共举办 () 天。

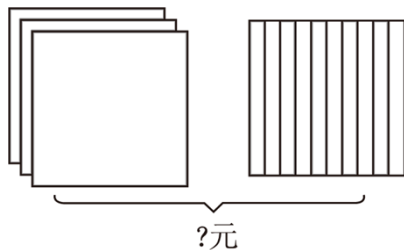
- A. 8 B. 9 C. 10

5. 如图, 李叔叔剪了一段绳子用来绑箱子, 这条绳子还剩 ()



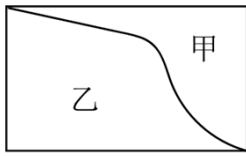
- A. 6.2 米 B. 4 米 C. 4.8 米 D. 3.8 米

6. 如图的阴影部分表示一本练习本的价格, 其中一个正方形表示 1 元, 一本练习本的价格是 () 元。



- A. 1.5 B. 3.5 C. 3.4 D. 4

7. 如图中，长方形被分成甲、乙两部分，这两部分（ ）



- A. 周长和面积都相等
B. 周长和面积都不等
C. 周长相等，面积不等

8. 叶老师购买了 7 袋网球，每袋 12 个，每个 10 元。列式“ 10×12 ”可以解决以下哪个问题？（ ）

- A. 一共有多少个网球？
B. 买一袋网球要多少元？
C. 一共要多少元？
D. 买 10 个网球要多少钱？

9. 下午 3 时用 24 小时计时法表示是（ ）

- A. 3 时
B. 15 时
C. 下午 15 时

10. 一本练习本的封面约是 4（ ）

- A. 平方米
B. 平方分米
C. 平方厘米

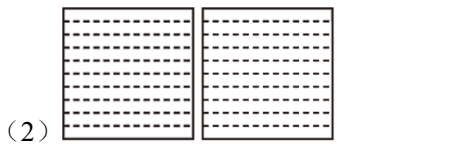
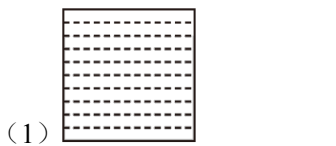
11. 聪聪今年和去年比，长高了零点四分米，可以写作 _____ 分米；体重增加了 1.2 千克，读作 _____ 千克。

12. 乐乐今年 16 岁，但是只过了 4 个生日，他是 _____ 月 _____ 日出生的。

13. 填上合适的单位。

我们的教室宽敞而明亮，占地面积大约是 60 _____，在教室的前面有一块大小约是 4 的黑板，黑板的上方挂有一面长 66 _____，宽 44 _____ 的国旗。

14. 先按图写小数，再比较这两个小数的大小并填空。



_____ > _____

15. 2 元 8 角写成小数是 _____ 元。

7分米是 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 米，写成小数是_____米。

16. 要使 $\square 36 \div 4$ 的商是两位数， \square 里最大填_____，要使商是三位数， \square 里最小填_____。

17. 一场电影下午2时30分开始放映，放映时间是1小时40分钟，电影结束的时间是_____。

18. (1) 一个长方形花坛，长是12米，宽6米，这个花坛的面积是_____平方米。

(2) 一个正方形花坛的周长是20米，它的边长是_____米，面积是_____平方米。

19. 如表是四人百米跑的成绩。

姓名	李明	张立	李丽	王东
成绩/秒	17.3	16.1	16.8	18.5

第一名是_____，第二名是_____，第三名是_____，第四名是_____。

20. 直接写出得数。

$210 \times 3 =$

$7.3 + 1.8 =$

$300 \div 5 =$

$15 \times 40 =$

$4.3 - 2.7 =$

$210 \div 7 =$

$6 + 0.6 =$

$1.4 - 0.8 =$

$84 \div 4 =$

$39 \div 3 =$

$17 \times 4 =$

$0 \div 610 =$

$4 \times 240 =$

$0.8 + 0.2 =$

$1 - 0.3 =$

21. 笔算。(带☆的要验算)

$10 - 6.8 =$

$42 \times 36 =$

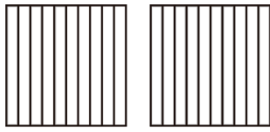
$\star 904 \div 8 = \text{验算:}$

22. 用递等式计算。

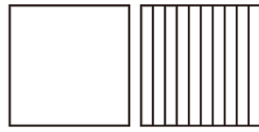
(1) $26 \times 14 \div 4$

(2) $820 - 17 \times 25$

25. 根据图中的涂色部分写出小数，再比较大小。



() ○ ()



() ○ ()

26. 水果店今天需要购进一批水果，一共 170 箱，一辆小货车每次可以运来 18 箱，8 次能运完这批水果吗？

27. 学校为三年级 12 个班的同学每人订了一本课外阅读书，书店把书装在 9 个箱子里送到学校，平均每箱放了多少本书？

平均每班有45人。



2.5 元

5.8 元

11.2 元

28.9 元

28.

(1) 买一个西瓜比一箱苹果便宜多少元？

(2) 莉莉打算买一瓶牛奶和一块蛋糕，带 8 元够吗？

2024-2025 学年上学期广州小学数学四年级开学模拟卷 1

参考答案与试题解析

一. 试题 (共 30 小题)

1. 下面除法算式中, 商中间有“0”的是 ()

A. $780 \div 5$

B. $824 \div 4$

C. $204 \div 3$

【考点】一位数除多位数.

【答案】B

【分析】根据整数除法的计算法则算出得数, 再选择即可。

【解答】解: $780 \div 5 = 156$

$$824 \div 4 = 206$$

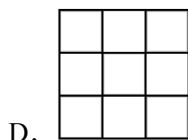
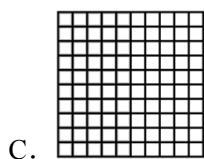
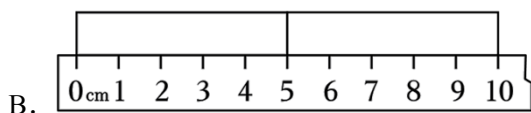
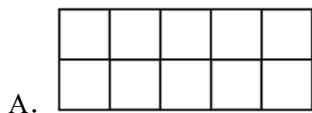
$$204 \div 3 = 68$$

所以商中间有“0”的是 $824 \div 4$ 。

故选: B。

【点评】本题考查了三位数除以一位数计算方法的灵活运用。

2. 下面各图中的阴影部分不能用 0.5 表示的是 ()



【考点】小数的读写、意义及分类.

【答案】D

【分析】0.5 表示把单位“1”平均分成 10 份, 表示其中 5 份的数; 也可以理解为: 把单位“1”平均分成 2 份, 表示其中的一份的数; 由此结合选项进行分析即可。

【解答】解：A、把单位“1”平均分成10份，表示其中5份是数，阴影部分用小数表示是0.5；
B、把单位“1”平均分成10份，表示其中的5份的数，阴影部分用小数表示是0.5；
C、把单位“1”平均分成100份，表示其中50份是数，阴影部分用小数表示是0.5；
D、把单位“1”平均分成了9份，表示其中的5份，阴影部分用小数表示不是0.5。
故选：D。

【点评】本题要在理解小数意义的基础上认真观察图形，然后找出符合题意的图形。

3. 刘叔叔买一套运动服用了624元，是买一双运动鞋价钱的3倍。买一双运动鞋要（ ）

A. 1872元 B. 280元 C. 208元 D. 200元

【考点】一位数除多位数。

【答案】C

【分析】用624元除以3，即可求出一双运动鞋的价格。据此解答。

【解答】解： $624 \div 3 = 208$ （元）

答：买一双运动鞋要208元。

故选：C。

【点评】本题考查了利用一位数除三位数解决问题，需准确理解题意。

4. 2022 第二十届广州国际汽车展览会于 2022 年 12 月 30 日至 2023 年 1 月 8 日期间在广州市举办，这是广州举办本年度唯一举办的 A 级车展。广州国际汽车展览会一共举办（ ）天。

A. 8 B. 9 C. 10

【考点】日期和时间的推算。

【答案】C

【分析】汽车展览会于2022年12月30日至2023年1月8日期间在广州市举办，用31减30，加1，再加8即可。

【解答】解： $31 - 30 + 1 + 8$

$= 1 + 1 + 8$

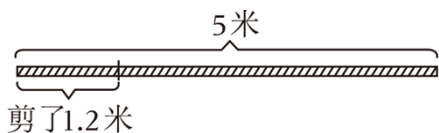
$= 10$ （天）

答：广州国际汽车展览会一共举办10天。

故选：C。

【点评】此题考查了时间的推算，经过时间=结束时间-开始时间。

5. 如图，李叔叔剪了一段绳子用来绑箱子，这条绳子还剩（ ）



剪了1.2米

- A. 6.2米 B. 4米 C. 4.8米 D. 3.8米

【考点】整数、小数复合应用题.

【答案】D

【分析】用绳子的总长减去剪去的长度，即可求出还剩的长度。

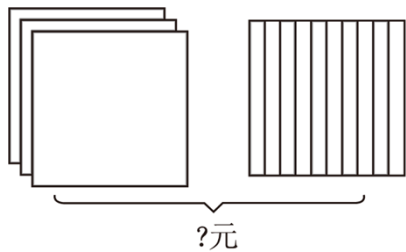
【解答】解： $5 - 1.2 = 3.8$ （米）

答：这条绳子还剩 3.8 米。

故选：D。

【点评】本题考查小数减法的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

6. 如图的阴影部分表示一本练习本的价格，其中一个正方形表示 1 元，一本练习本的价格是（ ）元。



- A. 1.5 B. 3.5 C. 3.4 D. 4

【考点】小数的读写、意义及分类.

【答案】B

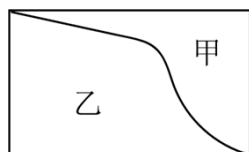
【分析】把正方形看作单位“1”，平均分成了 10 份，每份占整个图形的 $\frac{1}{10}$ ，也就是 0.1，每份是 0.1 元，阴影部分是 35 份，所以阴影部分占整个图形的 $\frac{35}{10}$ ，也就是 3.5 元。

【解答】解：由分析得知，一个正方形表示 1 元，图中左边 3 个正方形，是 3 元，右边只占一半，是 0.5 元，共 3.5 元。

故选：B。

【点评】此题考查了小数的意义，要求学生掌握。

7. 如图中，长方形被分成甲、乙两部分，这两部分（ ）



- A. 周长和面积都相等 B. 周长和面积都不等

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/758044043013006107>