



8. 四个同学一起练习跳绳。



我1分钟跳了89下。

力力

我2分钟跳了200多下。



红红



我2分钟跳了188下。

梅梅

我跳了300下,用时不到2分钟。

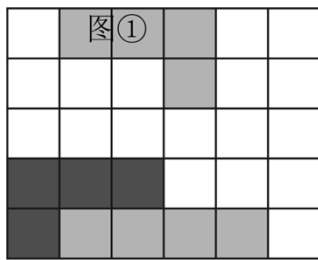


东东

他们中跳得最快的是 ()

- A. 力力 B. 红红 C. 梅梅 D. 东东

9. 如图,要想正好铺满最下面两层,图①需要进行怎样的平移? 下列说法正确的是 ()



- A. 先向右平移2格,再向下平移2格
 B. 先向右平移2格,再向下平移3格
 C. 先向右平移2格,再向下平移4格
 D. 先向右平移2格,再向下平移5格

10. 绿化队要把272棵树苗平均分给6个班,每个班分到多少棵树苗? 乐乐同学用竖式解决问题。其中第一步,理解正确的是 ()

- A. 每班先分4棵,还剩3棵
 B. 每班先分4棵,还剩30棵
 C. 每班先分40棵,还剩30棵

二. 填空题 (共8小题)

11. 一袋大米重200千克, _____ 袋大米重1吨。
 12. 25×76 的积是 _____ 位数, 积的末尾有 _____ 个0。
 13. 四边形中, 是对称图形的有 _____ 形、 _____ 形和 _____ 形。
 14. 一部8集儿童科普剧播放时间共336分钟, 平均每集播放 _____ 分钟。

15. 社区为 21 名志愿者购买“冰墩墩”纪念品，每个纪念品 30 元。一共需要
元。

16. 服装店要进 55 件上衣，一件上衣的进货价格是 39 元，服装店进上衣的整体预算是 2500
元，够吗？_____（在横线上填“够”或“不够”）。

17. 9 千克=_____克； 2000g=_____kg； _____吨=5000 千克； 7t=
kg.

18. 在横线上填上“>”“<”或“=”。

14×5 _____ 41×5 302×6 _____ 300×6 7×620 _____ 602×7

230×4 _____ 320×4 2 千克 _____ 1800 克 9000 克 _____ 9 千克.

三. 判断题（共 5 小题）

19. 5000 克的铁比 5 千克的棉花重. _____.

20. 分针从 12 旋转到 6，所经过的区域占整个钟面的二分之一. _____

21. 一个三位数除以 8，商可能是两位数，也可能是三位数. _____

22. 等边三角形有 3 条对称轴，正方形有 4 条对称轴. _____

23. 如果一个乘数的末尾有 0，那么积的末尾一定有 0. _____

四. 操作题（共 1 小题）

24. 同学们，本学期我们一起认识了“圆”。请你用 2 个大小不同的圆组合起来，分别设计
符合下面要求的图形。

①只有 1 条对称轴。

②有无数条对称轴。

五. 计算题（共 2 小题）

25. 直接写出下面各题的得数。

$50 \times 70 =$ $18 \times 3 =$ $400 \div 4 =$ $15 \times 20 =$

$600 \times 2 =$ $0 \div 7 =$ $270 \div 9 =$ $93 \div 3 =$

26. 用竖式计算。

(1) $128 \times 5 =$

(2) $525 \div 7 =$

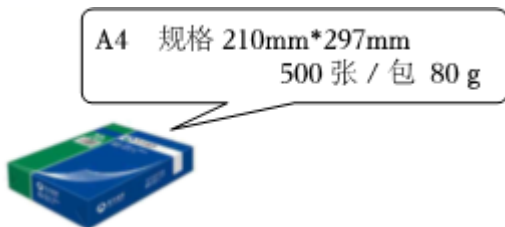
六. 应用题 (共 4 小题)

27. 有 2 个书架共放 180 本书, 每个书架有 3 层, 平均每个书架每层放多少本书?

28. 工厂包装杯子, 2 个杯子装一盒, 4 盒装一箱。160 个杯子可以装多少箱?

29. 实验小学的 20 名教师带领四年级 16 个班的学生参加第五季社会大课堂活动。平均每个班有学生 39 人, 参加这次活动的师生一共有多少人?

30. 李老师要给管乐团的 24 名队员每人打印一套乐谱, 每套乐谱需要 19 张 A4 纸, 这一包纸够吗?



【解答】解：除法算式 $346 \div 6$ 中，被除数百位上的数为 3，除数为 6，
因为 $3 < 6$ ，说明 3 不够 6 除，所以应多试除一位数，
即用 34 除以 6，够除，则商的最高位应商在被除数的十位上，
故选：B。

【点评】在除法算式中，不需要计算出得数，只要根据被除数、除数的位数及大小就能确定商是几位数。

3. 下面算式中，商是两位数的是（ ）

A. $532 \div 4$ B. $630 \div 5$ C. $938 \div 7$ D. $408 \div 8$

【考点】一位数除多位数。

【专题】运算能力。

【答案】D

【分析】一位数除三位数，要知道商是几位数，直接比较被除数百位上的数与除数的大小即可；如果被除数百位上的数等于或大于除数，那么商为三位数；如果被除数百位上的数小于除数，那么商是两位数，依此选择。

【解答】解：选项 A，被除数百位上的 5 大于除数 4，够商 1，所以商是三位数；
选项 B，被除数百位上的 6 大于除数 5，够商 1，所以商是三位数；
选项 C，被除数百位上的 9 大于除数 7，够商 1，所以商是三位数；
选项 D，被除数百位上的 4 小于除数 8，不够商 1，所以商是两位数。
故选：D。

【点评】此题考查的是判断商是几位数，熟练掌握一位数除三位数的计算法则，是解答此题的关键。

4. 下面的算式中积是三位数的是（ ）

A. 28×59 B. 39×19 C. 31×41

【考点】两位数乘两位数。

【专题】运算顺序及法则；数感；运算能力。

【答案】B

【分析】根据乘数是两位数乘法的计算方法，分别求出各个选项中的积再进行选择。据此解答。

【解答】解：A. $28 \times 59 = 1652$ ，积是四位数；
B. $39 \times 19 = 741$ ，积是三位数；

C. $31 \times 41 = 1271$ ，积是四位数。

故选：B。

【点评】 本题主要考查了学生根据整数乘法的计算方法来解决问题的能力，对成绩较好的同学可按估算的方法来进行解答。

5. 计算 15×16 时，同学们有下面四种计算方法，其中（ ）方法是错误的。

A. $15 \times 10 + 15 \times 6$

B. $10 \times 16 + 5 \times 16$

C. $15 \times 4 \times 4$

D. $15 \times 10 \times 6$

【考点】 两位数乘两位数。

【专题】 运算能力。

【答案】 D

【分析】 分别计算出各个算式的结果，结果与 15×16 的积不一样的计算方法错误，据此即可解答。

【解答】 解： $15 \times 16 = 240$

A. $15 \times 10 + 15 \times 6 = 150 + 90 = 240$

B. $10 \times 16 + 5 \times 16 = 160 + 80 = 240$

C. $15 \times 4 \times 4 = 60 \times 4 = 240$

D. $15 \times 10 \times 6 = 150 \times 6 = 900$

故选：D。

【点评】 本题主要考查学生对两位数乘两位数计算方法的掌握。

6. 一本《故事大王》24元，买12本需要多少元？列竖式解决这个问题，箭头所指的这一步表示（ ）

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 12 \\ \hline \rightarrow \boxed{24} \\ 48 \\ \hline 288 \end{array}$$

A. 1本书的价钱是24元

B. 10本书的价钱是24元

C. 10本书的价钱是240元

【考点】 两位数乘两位数。

【专题】 应用意识。

【答案】 C

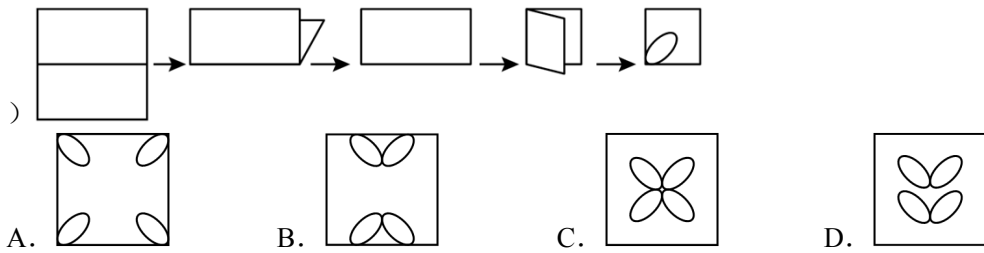
【分析】根据两位数乘两位数的计算法则，24是 24×1 得到的，1在十位上表示10，完整的算式为 $24 \times 10 = 240$ ，根据乘法的意义进行解答即可。

【解答】解：一本《故事大王》24元，买12本需要多少元？列竖式解决这个问题，箭头所指的这一步表示10本书的价钱是240元。

故选：C。

【点评】本题考查两位数乘两位数的计算。注意计算的准确性。

7. 如图所示，把一张正方形纸连续对折两次后，剪下所画图形。打开后，剪出来的图案是（



【考点】轴对称；简单图形的折叠问题。

【专题】几何直观。

【答案】C

【分析】观察上图可知，正方形的纸连续对折两次后，在左下角剪去一个小椭圆，打开后，剪出的4个椭圆一端都在正方形的正中间，并且是对称图形，据此即可解答。

【解答】解：根据分析可知，剪出的4个椭圆一端都在正方形的正中间，并且是对称图形，符合条件的只有选项C。

故选：C。

【点评】本题主要考查了剪纸问题，分析清楚剪下图形的位置是解答本题的关键。

8. 四个同学一起练习跳绳。



他们中跳得最快的是（ ）

A. 力力 B. 红红 C. 梅梅 D. 东东

【考点】一位数除多位数。

【专题】应用意识.

【答案】D

【分析】分别用4人跳的下数除以用的时间，求出4人每分钟各跳多少下，再比较4人每分钟跳的下数的大小即可。

【解答】解：力力： $89 \div 1 = 89$ （下）；

红红： $200 \div 2 = 100$ ，所以红红每分钟跳100多下；

梅梅： $188 \div 2 = 94$ （下）；

东东： $300 \div 2 = 150$ （下）所以东东每分钟跳的多于150下。

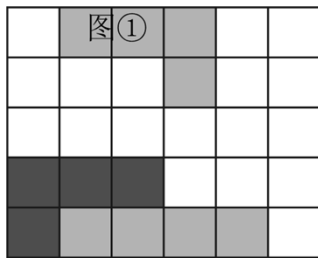
$89 < 94 < 100 < 150$

答：他们中跳得最快的是东东。

故选：D。

【点评】本题考查了利用一位数除多位数及比较数的大小解决问题，需准确理解题意。

9. 如图，要想正好铺满最下面两层，图①需要进行怎样的平移？下列说法正确的是（ ）



- A. 先向右平移2格，再向下平移2格
- B. 先向右平移2格，再向下平移3格
- C. 先向右平移2格，再向下平移4格
- D. 先向右平移2格，再向下平移5格

【考点】平移.

【专题】几何直观.

【答案】B

【分析】平移是指在平面内将一个图形上的所有点都按照某个直线方向做相同距离的移动，这样的运动叫做图形的平移运动。

【解答】解：要想正好铺满最下面两层，图①需要先向右平移2格，再向下平移3格。

故选：B。

【点评】熟练掌握平移和旋转的定义是解答此题的关键。

10. 绿化队要把 272 棵树苗平均分给 6 个班，每个班分到多少棵树苗？乐乐同学用竖式解决问题。其中第一步，理解正确的是（ ）

- A. 每班先分 4 棵，还剩 3 棵
- B. 每班先分 4 棵，还剩 30 棵
- C. 每班先分 40 棵，还剩 30 棵

【考点】一位数除多位数。

【专题】数据分析观念。

【答案】C

【分析】用 272 除以 6，即可求出每个班分到多少棵树苗；计算时先用 272 除以 6，在十位上商 4，表示 40，余数 3 在十位上，表示 30。据此解答。

【解答】解：计算 272 除以 6 时，第一步在十位上商 4，表示 40，即每班先分 40 棵；余数 3 在十位上，表示还剩 30 棵。

故选：C。

【点评】解答本题需熟练掌握一位数除三位数法则，准确理解每个步骤表示的意义。

二. 填空题（共 8 小题）

11. 一袋大米重 200 千克，5 袋大米重 1 吨。

【考点】质量的单位换算。

【专题】文字叙述题。

【答案】见试题解答内容

【分析】根据题意，先把 1 吨换算成用千克作单位的数，要乘它们之间的进率 1000，然后再除以 200 即可。

【解答】解：根据题意可得：

$$1 \times 1000 = 1000;$$

$$1 \text{ 吨} = 1000 \text{ 千克};$$

$$1000 \div 200 = 5 \text{ (袋)}.$$

答：一袋大米重 200 千克，5 袋大米重 1 吨。

故答案为：5。

【点评】先把不同单位换算成统一单位，然后再根据题意进一步解答即可。

12. 25×76 的积是 四 位数，积的末尾有 2 个 0。

【考点】两位数乘两位数。

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/768125101042006051>