

2021-2022学年人教版数学五年级下册课时作业第二单元第二课时：求因数、倍数的方法

选择题

1. 单选题

() 既是16的因数，又是4的倍数。

- A. 12 B. 10 C. 4 D. 1

2. 单选题

下面各组数中，() 的第一个数是第二个数的倍数。

- A. 48和6 B. 4和12 C. 15和45

3. 单选题

下面的各数中，因数个数最多的是()。

- A. 12 B. 16 C. 20 D. 24

判断题

4. 判断题

一个数越大，它的因数越多，一个数越小，它的因数就越少。()

- A. 正确 B. 错误

5. 判断题

一个数既是6的倍数，又是24的因数，这个数可能是18。()

- A. 正确 B. 错误

6. 判断题

一个数的因数的个数是有限的，倍数的个数是无限的。()

- A. 正确 B. 错误

7. 判断题

任何自然数都至少有2个因数。()

- A. 正确 B. 错误

填空题

8. 填空题

在6、28、7、4、18中可找出_____和_____是_____的因数，_____是_____的因数，_____是_____和_____的倍数，_____是_____的倍数。

9. 填空题

18的因数有_____，24的因数有_____，18和24的公因数有_____，18和24的最大公因数是_____。

10. 填空题

写出50以内7的全部倍数：_____。

11. 填空题