

2020-2021学年北师大版数学五年级上学期 5.8求最小的公倍数

选择题

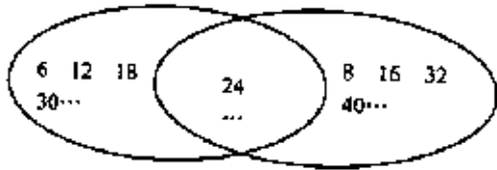
1. 单选题

a和b都是非零自然数，且 $a \div b = 11$ ，a和b的最小公倍数是（ ）。

- A. 11 B. a C. b

2. 单选题

淘气用下面的方法表示两个数的公倍数。这两个数和它们的最小公倍数分别是（ ）。



- A. 6、8、24 B. 6、16、24 C. 8、16、16 D. 6、8、16

3. 单选题

如果甲数的最小倍数正好等于乙数的最大因数，那么甲数（ ）乙数

- A. > B. < C. =

4. 单选题

两个数的_____的个数是无限的。（ ）

- A. 最大公约数 B. 最小公倍数 C. 公约数 D. 公倍数

5. 单选题

16、24和48的最小公倍数是（ ）

- A. 120 B. 48 C. 60 D. 102

判断题

6. 判断题

如果两个数互质，它们乘积就是它们的最小公倍数。（ ）

- A. 正确 B. 错误

7. 判断题

两个数的最小公倍数一定是这两个数的最大公因数的倍数。（ ）

- A. 正确 B. 错误

8. 判断题

两个数的最小公倍数一定比这两个数都大。（ ）

- A. 正确 B. 错误

9. 判断题