# 五年级下册数学一课一练-第四单元 整理与复习 人教版 （无答案）

来源：网络 作者：情深意重 更新时间：2025-04-22

*第四单元整理与复习五年级班第组姓名：家签：（1）把3米长的铁丝平均截成5段，每段是（占）全长的（），每段长。（2）把7米长的铁丝平均截成8段，每段长（）米，每段占全长的（）。（3）如右图，涂色部分的面积是，它相当于的。☆（4）把5kg苹果平...*

第四单元

整理与复习

五年级

班

第组

姓名：

家签：

（1）把3米长的铁丝平均截成5段，每段是（占）全长的（），每段长。

（2）把7米长的铁丝平均截成8段，每段长（）米，每段占全长的（）。

（3）如右图，涂色部分的面积是，它相当于的。

☆（4）把5kg苹果平均分成4份，每份是5kg的。

（5）可以表示把1m平均分成（）份，取其中的（）份；也可以表示把3m平均分成（）份，取其中的（）份。

（6）把5g盐放入95g水中，盐占盐水的（）。

（7）已知是真分数，是假分数，=（）。

（8）分数分为（）和（）。

（9）如果是真分数，最小是（），如果是假分数，最小是（）。

（10）在中，是非零自然数。

①当（）时，是分数单位；

②当（）时，是真分数；

③当（）时，是假分数；

④当（）时，可以化成整数；

⑤当（）时，是最小的质数。

☆（11）可以怎么填？

＞＞，＞＞，＞＞，＜＜。

（12）大于而小于的分数有（）个。

（13）的分子加上6，要使这个分数大小不变，分母应加上（）。

（14）的分母减去20，要使这个分数大小不变，分子应减去（）。

（15）①

5和6的最大公因数是（）；6和7的最大公因数是（）；

我发现：

②

5和6的最小公倍数是（）；6和7的最小公倍数是（）；

我发现：

③

4和8的最大公因数是（）；12和24的最大公因数是（）。

我发现：

④

4和8的最小公倍数是（）；12和24的最小公倍数是（）；

我发现：

（16）按要求填数，使它们的最大公因数是1（互质数）。

①两个数都是质数：（）和（）。

②两个数都是合数：（）和（）。

③一个质数和一个合数：（）和（）。

④一个奇数和一个偶数：（）和（）。

⑤一个质数和一个奇数：（）和（）。

⑥两个都是奇数：（）和（）。

☆（17），那么24和30的最大公因数是：；

最小公倍数是：；

☆（18），那么A和B的最大公因数是：；

最小公倍数是：；

（19）已知，和的最大公因数数是（）。最小公倍数是（）。

（20）已知，和的最大公因数是（），和的最小公倍数是（）。

（21）是的倍数，和的最大公因数是（）。

（22）分母是10的最简真分数有：

。它们的和是（）。

（23）约分，是假分数的化成整数或带分数。

（24）先通分，再比较大小。

和

和

和

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！