

數學第一單元~第五單元概念總複習：

1. 除法算式中，當被除數、除數和商都是整數而餘數是 0 時，叫做_____。
2. 一個整數的因數中，最小的是_____，最大的是_____。
3. 兩個整數中，公因數最小的是_____。
4. 2 的倍數判斷方式是看一個整數的個位數字是_____。
5. 5 的倍數判斷方式是看一個整數的個位數字是_____。
6. 10 的倍數判斷方式是看一個整數的個位數字是_____。
7. 一個整數的各個數字的_____能被 3 整除時，就是 3 的倍數。
8. 如何判斷某個多邊形為正多邊形：
_____。
9. 三角形中，任意兩邊的合一定_____第三邊。
10. 三角形的內角和是_____；四邊形的內角和是_____；五邊形可以分成_____個三角形，所以五邊形的內角和是_____。
11. 三角形中，大邊對_____；小邊對_____。
12. 等邊六邊形，每個角一定相等嗎？_____。
13. 把分子和分母同乘以一個比 1 大的整數，這種方法叫做_____。
14. 把分子和分母同除以一個比 1 大的整數，這種方法叫做_____。
15. 利用擴分或約分，把不同分母的分數化成相同分母的分數，叫作_____。
16. 沿著一條直線對摺，摺線兩側的部分可以完全疊合的圖形，叫作_____圖形，這條摺線叫作_____。

數學第一單元~第五單元概念總複習：

1. 除法算式中，當被除數、除數和商都是整數而餘數是 0 時，叫做_____。
2. 一個整數的因數中，最小的是_____，最大的是_____。
3. 兩個整數中，公因數最小的是_____。
4. 2 的倍數判斷方式是看一個整數的個位數字是_____。
5. 5 的倍數判斷方式是看一個整數的個位數字是_____。
6. 10 的倍數判斷方式是看一個整數的個位數字是_____。
7. 一個整數的各個數字的_____能被 3 整除時，就是 3 的倍數。
8. 如何判斷某個多邊形為正多邊形：
_____。
9. 三角形中，任意兩邊的合一定_____第三邊。
10. 三角形的內角和是_____；四邊形的內角和是_____；五邊形可以分成_____個三角形，所以五邊形的內角和是_____。
11. 三角形中，大邊對_____；小邊對_____。
12. 等邊六邊形，每個角一定相等嗎？_____。
13. 把分子和分母同乘以一個比 1 大的整數，這種方法叫做_____。
14. 把分子和分母同除以一個比 1 大的整數，這種方法叫做_____。
15. 利用擴分或約分，把不同分母的分數化成相同分母的分數，叫作_____。
16. 沿著一條直線對摺，摺線兩側的部分可以完全疊合的圖形，叫作_____圖形，這條摺線叫作_____。