**《因数与倍数（四）》学程拓展**

1. 选一选。（将正确答案的序号填写在括号里）
2. 下面的自然数中，X是任意相同数字，Y=0。（ ）一定既有因数2，

又有因数3。

 A. B. C. D.

(2)从0、1、2、3四张数字卡片中选三张，可以摆出（ ）个既是3的倍数，又是偶数的三位数。

 A.4 B.5 C.6 D.7

1. 填一填。

已经16+A=B，且B是3的倍数，A可能是（ ），（只填写6个就可以）用你填的这些数除以3，如果有余数，那么这些余数的共同点是（ ）。