

## 六年级数学2022年后半期课时练习免费试卷完整版

### 1. 填空题

甲数是 $a$ ，比乙数少2，甲、乙两数的和是（\_\_\_\_\_）

### 2. 填空题

小红今年 $m$ 岁，陈老师的岁数比她的3倍少8岁。陈老师的岁数是（\_\_\_\_\_）岁。如果 $m=12$ ，陈老师今年是（\_\_\_\_\_）岁。

### 3. 填空题

一张贺卡的单价是 $a$ 元，小明买了5张这样的贺卡，用去（\_\_\_\_\_）元；小亮买了 $n$ 张这样的贺卡，付出10元，应找回（\_\_\_\_\_）元。

### 4. 填空题

学校去年植树 $a$ 棵，今年比去年多栽6棵。今年植树（\_\_\_\_\_）棵。

### 5. 填空题

（1分）每千瓦时电费0.52元，每立方米水费2元。小明家本月用了 $a$ 千瓦时电和 $b$ 立方米水，一共要付水电费\_\_\_\_\_元。

### 6. 填空题

三个连续的自然数，最大的一个是 $a$ ，那么最小的一个数是（\_\_\_\_\_）。

### 7. 判断题

方程一定是等式，等式也一定是方程。（\_\_\_\_\_）

### 8. 判断题

方程 $x-1.2=1.6$ 的解是2.8。（\_\_\_\_\_）

### 9. 判断题

$n$ 表示自然数， $2n$ 就可以表示偶数。（\_\_\_\_\_）

### 10. 判断题

因为 $2^2=2\times 2$ ，所以 $a^2=a\times 2$ 。（\_\_\_\_\_）

### 11. 判断题

$c+c=2c$ ， $a\times a=2a$ 。（\_\_\_\_\_）

### 12. 选择题

等腰三角形的一个底角是 $n^\circ$ ，它的顶角是（ ） $^\circ$ 。

A.  $n^\circ$  B.  $90^\circ-n^\circ$  C.  $180^\circ-2n^\circ$  D.  $(180^\circ-n^\circ)\div 2$

### 13. 选择题

5个连续偶数，中间的一个数为 $m$ ，则最大的数是（ ）。

A.  $m+1$  B.  $m+2$  C.  $m+3$  D.  $m+4$

### 14. 选择题