

同步练习数学答案

每门学科都有自己的学习方法，但其实都是分不开的，基本上离不开死记硬背，死记硬背和练习。作为烧脑学科之一，数学也是如此。下面是边肖为你整理的一些同步练习数学答案的学习资料，希望对你有所帮助。

人民教育版七年级数学同步练习答案

1.B-click: 不等号连接的方程都是不等式。

2. 拨号: A、C、D都错了。

3.d 点击: 小于或等于小于。

4.D Click: 不等式 $x \leq 3$ 的解集是可以通过代入不等式求出。

9.b 指向: $x \leq a$ 由不等式 $x - a \leq 0$ 得到; 由不等式 $4 - x \leq 1$, 得到 $x \leq 3$, 所以不等式组的解集是 $x \leq 3$, 如果有 5 个整数解, 分别是 2, 1, 0, -1, -2, 那么 A 在 -3 和 -2 之间, A 的取值范围是 -3。

10.a 点击：解不等式 $2x-3$ 得到 $x-32$ ，解不等式 $x-18-2x$ 得到 $x3$ ，所以不等式组的解集是 -32 。

11.13x-14y-1

12.x1

13. 2

式括号去除，

得到 $1-3x \geq 38-x$,

项目, 合并的 $x-2$ 。

不等式组的解集是 -2 。

数轴表示为

20. 解：解方程 $a^3 - 2x = 4 - a$ ，

$$X=2a^3-2。$$

方程 $a(x-1)=x(a-2)$ ，

$$X=a^2。$$

根据问题的意思有 $2a^3-2a^2$ 。

拿到 a^{12} 。

21. 解：解方程，其中 $x=3a^4-22a^5$ ， $y=2-11a^5$ 。

根据问题的意思，得到 $3a^4-22a^5=2-11a^5$ 。

得到 $a=1/3$ 。

因此，满足条件的小整数 a 为 1。

22. 解决方法：(1) 一个书包的价格是 $182-6=30$ 元。

剩余资金还可以为 X 名山区每个小学生购买一个书包和一件
 t 恤。

$$3501800 - (1830)x400 \quad .$$

解决方案为 $2916x30524$ 。

所以 $x=30$ 。

因此，剩余的资金也可以为山区的 30 名小学生每人购买一个书包和一件 t 恤。

23. 解决方案：(1) 设置 36 座车车。

$$36x + 42(x-1) = 36x + 42(x-2) + 30$$

得到 $x=7$ ， $x=9$ 。

若意 x 应为 8，则春游人数为 $36x=288$ (人)。

(2) 选项: 租用 8 辆 36 座汽车费用: $8400=3\ 200$ 元,

方案：租 7 辆 42 座车费用： $7440=3080$ 元，

方案：因为 $426\ 361=288$ ，

租 6 辆 42 座车和 1 辆 36 座车的总费用： $6440\ 1400=3040$ 元。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/85501412322011304>