七年级第 11 次辅导练习

一. 选择题(共8小题) 1. 下列方程为一元一次方程的是() A. a+3=0 B. x+2y=5 C. 1+1=2 D. $y^2+y+2=0$ 2. 下列各式进行的变形中,正确的是(A. 若 3a=2b,则 3a-3=2b+3 B. 若 3a=2b,则 3ac=2bcC. 若 3a=2b,则 9a=4b D. 若 3a=2b,则 $\frac{3a}{a}=\frac{2b}{a}$ 3. 如果 - 4 是关于 x 的方程 2k - x = 2 的解,那么 k 等于 (B. -1 A. - 10 C. 3 D. 1 4. 已知方程 (5+*a*) $x^{|a|^{-4}}+3=0$ 是一元一次方程,则 *a* 的值为 () B. - 5 C. ± 5 D. 0 A. 5 5.《孙子算经》中有个问题: 若三人共车,余两车空;若两人共车,剩九人步.问人与车各几何?意思是: 若三个人乘一辆车,则空余两辆车;若两个人乘一辆车,则剩余9人需要步行.试问人和车辆各有多少? 设有 x 辆车,则根据题意可列出方程为() A. 3(x+2) = 2x-9 B. 3(x+2) = 2x+9 C. 3(x-2) = 2x-9 D. 3(x-2) = 2x+96. 小丽同学在做作业时,不小心将方程 $2(x-3)- \blacksquare = x+1$ 中的一个常数污染了,在询问老师后,老师 告诉她方程的解是 x=9,请问这个被污染的常数■是(B. 3 C. 2 A. 4 D. 1 7. 一个两位数,十位上的数是 1,个位上的数是 x. 把 1 与 x 对调,新两位数比原两位数大 18. 根据题意 列出的方程为() A. 10x+1 - 10+x=18 B. 10x+1 - (10+x) = 18 C. 10+x - 10x+1=18 D. 10+x - (10x+1) = 188. 如图,是由一些小棒搭成的图案,按照这种方式摆下去,摆第9个图案所用小棒的数量为(A. 33 B. 36 C. 37 D. 41 三. 填空题(共8小题) 图③ 图② 图① 9. x 的一半比它的 3 倍少 5, 用等式表示应为 ______ 10. 将方程 $\frac{2x-3y}{2}$ =6变形为用含 y 的式子表示 x,那么 x=_____ 11. 已知关于 x 的方程 2x+m-7=0 的解是 x=3,则 m 的值为 12. 已知方程 $x^{2k-1}+2=0$ 是关于 x 的一元一次方程,k= .

试卷第1页,总4页

14. 甲队有37人,乙队有23人,现在从乙队抽调x人到甲队,使甲队人数正好是乙队人数的2倍,根据

13. 若 *m*+1 与 - 4 互为相反数,则 *m* 的值为 _____.

题意,列出方程是					
15. 已知 5a+2b=3b+10,利用等式性质可求得 1	0a - 2b 的作	值是	·		
16. 如图是一组有规律的图案,它们是由边长相					
同的正方形和等边三角形镶嵌而成, 按照这样					
的规律继续摆下去,第个图案有	第1个图案	第2个图案	第 3 个图案	第 4 个图案	
2023 个三角形.					

- 三. 解答题(共7小题) 17. 解方程: (1) 5x=3 (x+4); (2) 6-3x=2 (4-x).
- 18. $a \times b$ 是新规定的这样一种运算法则: $a \times b = a^2 + 2ab$,例如 $5 \times (-2) = 5^2 + 2 \times 5 \times (-2) = 5$.
 - (1) 求 2※3 的值;
 - (2) 若 (-2) x= -2+x, 求 x 的值.
- 19. 为了加强公民的节水意识,合理利用水资源,某市采用价格调控手段达到节水的目的. 该市自来水收 费价格见价目表.

价日表			
每月用水量	单价		
不超出 6m³ 的部分	2 元/m³		
超出 6m³, 不超出 10m³ 的部分	4 元/m³		
超出 10m³ 的部分	8 元/m³		

注: 水费按月结算.

若某户居民 1 月份用水 $8.3m^3$,则应收水费: $2\times 6+4\times (8.3-6)=21.2$ (元)

- (1) 若该户居民 2 月份收水费 16 元, 计算该户 2 月份用水量;
- (2) 若该户居民 3 月份用水 12.5m³,则应收水费多少元?

- 20. 如图,点 A 在数轴上表示的数是 6,点 B 表示的数是 + 10,P,Q 两点同时分别以 1 个单位/秒和 2 个单位/秒的速度从 A,B 两点出发,沿数轴做匀速运动,设运动时间为 t (秒).
 - (1) 线段 AB 的长度为 个单位;
 - (2) 如果点P向右运动,点Q向左运动,求:
 - ①当 t=______时,P 与点 Q 相遇? ②当=_____时, $PQ=\frac{1}{2}AB$?
 - (3) 如果点P,点Q同时向左运动,是否存在这样的时间t使得P,Q两点到A点距离相等?若存在,求出t的值,若不存在,请说明理由.

- 1. 阅读材料: 我们知道,4x 2x + x = (4 2 + 1) x = 3x,类似地,我们把 (a + b) 看成一个整体,则 4(a + b) 2(a + b) + (a + b) = (4 2 + 1)(a + b) = 3(a + b). "整体思想"是中学教学解题中的一种重要的思想方法,它在多项式的化简与求值中应用极为广泛。

 - (2) 已知 $x^2+2y=4$,则 $3x^2+6y-2$ 的值是 ______;
 - (3) 已知 $x^2+xy=2$, $2y^2+3xy=5$, 求 $2x^2+11xy+6y^2$ 的值.
- 2. 已知数 a, b, c 在数轴上所对应的点分别为 A, B, C, 如图所示,其中 b=-1,且 AB=4,BC=8.
 - (1) $a = _____, c = _____;$

 - 相同,当 t=3 时,AC=3BC,请直接写出点 B 的运动速度. A B C

3. 预备知识: 在数学中, 把点 A 与点 B 之间的距离用 AB 表示.

如图,在数轴上 A 点表示数 a, B 点表示数 b, C 点表示数 c,已知数 b 是最小的正整数,且 a、c 满足 $|a+2|+(c-7)^2=0$.

- (1) $a = ____, b = ____, c = ____;$
- (2) 点 A、B、C 开始在数轴上运动,若点 A 以每秒 1 个单位长度的速度向左运动,同时,点 B 和点 C 分别以每秒 m (m<4) 个单位长度和 4 个单位长度的速度向右运动,运动 t 秒钟后,求 A,B,C 三点在数轴上所表示的数(用含 m,t 的式子表示),若在此过程中,BC AB 的值保持不变,求 m 的值;
- (3) 在此数轴有上一动点 Q 对应的数为 y,求|y+2|+|y-7|的最小值.



- 4.已知在数轴上A、B两点对应的数分别为14、-6.
- (1)若将数轴折叠,使点B恰好与表示2的点重合。则点A与表示_____的点重合;
- (2)若点C在点B左边部分的数轴上,且CA = 3CB,求点C表示的数;
- (3)在(2)的条件下,点P从A点出发以每秒8个单位长度沿数轴向左运动,同时点Q从B点出发以每秒2个单位长度沿数轴向左运动,当点P到达点C后立即沿数轴以原速向右运动,点Q到达点C后,沿数轴以原速的6倍向右运动,设运动时间为t秒,当t为多少时,点P、Q相距8个单位长度.