

内蒙古翁牛特旗乌丹第一中学数学七年级上册整式的加减综合训练

考试时间：90 分钟；命题人：教研组

考生注意：

- 1、本卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，满分 100 分，考试时间 90 分钟
- 2、答卷前，考生务必用 0.5 毫米黑色签字笔将自己的姓名、班级填写在试卷规定位置上
- 3、答案必须写在试卷各个题目指定区域内相应的位置，如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用涂改液、胶带纸、修正带，不按以上要求作答的答案无效。

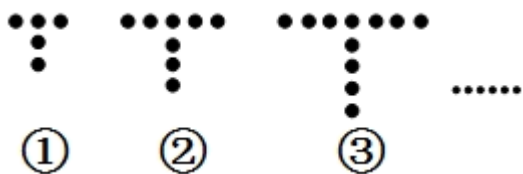
第 I 卷（选择题 20 分）

一、单选题（10 小题，每小题 2 分，共计 20 分）

1、下列各式： $-\frac{1}{2}mn$ ， m ， 8 ， $\frac{1}{a}$ ， x^2+2x+6 ， $\frac{2x-y}{5}$ ， $\frac{x^2+4y}{\pi}$ ， $y^3-5y+\frac{1}{y}$ 中，整式有（ ）

- A. 3 个 B. 4 个 C. 6 个 D. 7 个

2、下列图形都是由同样大小的实心圆点按一定规律组成的，其中第①个图形一共有 5 个实心圆点，第②个图形一共有 8 个实心圆点，第③个图形一共有 11 个实心圆点，…，按此规律排列下去，第⑥个图形中实心圆点的个数为（ ）



- A. 18 B. 19 C. 20 D. 21

3、若 $x+y=2$ ， $z-y=-3$ ，则 $x+z$ 的值等于（ ）

- A. 5 B. 1 C. -1 D. -5

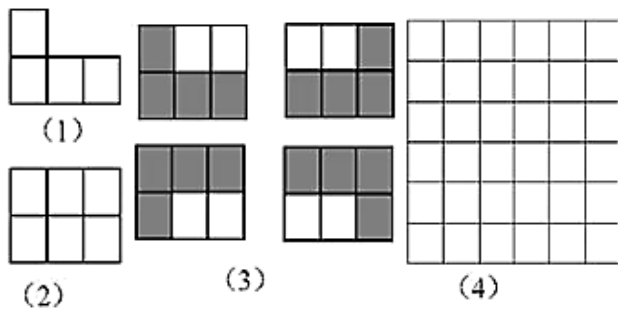
4、计算 $-m^2+4m^2$ 的结果为（ ）

- A. $3m^2$ B. $-3m^2$ C. $5m^2$ D. $-5m^2$

5、化简 $\frac{1}{3}(9x-3)-2(x+1)$ 的结果是 ()

- A. $2x-1$ B. $x+1$ C. $5x+3$ D. $x-3$

6、下列图中所有小正方形都是全等的. 图(1)是一张由4个小正方形组成的“L”形纸片, 图(2)是一张由6个小正方形组成的 3×2 方格纸片. 把“L”形纸片放置在图(2)中, 使它恰好盖住其中的4个小正方形, 共有如图(3)中的4种不同放置方法, 图(4)是一张由36个小正方形组成的 6×6 方格纸片, 将“L”形纸片放置在图(4)中, 使它恰好盖住其中的4个小正方形, 共有 n 种不同放置方法, 则 n 的值是 ()



- A. 160 B. 128 C. 80 D. 48

7、下列是按一定规律排列的多项式: $-x+y$, x^2+2y , $-x^3+3y$, x^4+4y , $-x^5+5y$, x^6+6y , $\dots$, 则第 n 个多项式是 ()

- A. $(-1)^{n+1}nxn+ny$ B. $-1nxn+ny$
 C. $(-1)^{n+1}nxn+ny$ D. $(-1)^{n+1}nxn+(-1)^{n+1}nny$

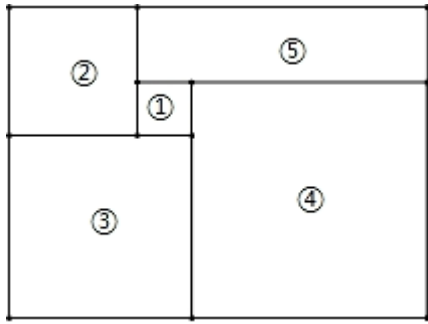
8、下列运算结果正确的是 ()

- A. $2a+3b=5ab$ B. $7x^2y-4xy^2=3x^2y$
 C. $a-(3b-2)=a-3b-2$ D. $-2(a+b)=-2a-2b$

9、观察下面一列有序数对: $(1,1)$, $(1,2)$, $(2,1)$, $(1,3)$, $(2,2)$, $(3,1)$, $(1,4)$, $(2,3)$, $(3,2)$, $(4,1)$, $(1,5)$, $(2,4)$, $\dots$, 按这些规律, 第50个有序数对是 ()

- A. $(3,8)$ B. $(4,7)$ C. $(5,6)$ D. $(6,5)$

10、如图是一张长方形的拼图卡片, 它被分割成4个大小不同的正方形和一个长方形, 若要计算整张卡片的周长, 则只需知道其中一个正方形的边长即可, 这个正方形的编号是 ()



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

第 II 卷（非选择题 80 分）

二、填空题（10 小题，每小题 3 分，共计 30 分）

1、观察下列等式： $\frac{1}{2}=1-\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}+\frac{1}{4}=1-\frac{1}{4}=\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}=1-\frac{1}{8}=\frac{7}{8}$, ... 则 $\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\dots+\frac{1}{2^n}=\underline{\hspace{2cm}}$. (直接填结果, 用含 n 的代数式表示, n 是正整数, 且 $n \geq 1$)

2、多项式 $\frac{1}{10}x^{m-1}+2x-5$ 是关于 x 的四次三项式, 则 $m=\underline{\hspace{2cm}}$

3、计算: $2a-3a=\underline{\hspace{2cm}}$.

4、已知 $A=2x^2+ax-5y+1$, $B=x^2+3x-by-4$, 且对于任意有理数 x, y , 代数式 $A-2B$ 的值不变, 则 $(a-\frac{1}{3}A)-(2b-\frac{2}{3}B)$ 的值是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

5、计算 $4a+2a-a$ 的结果等于 $\underline{\hspace{2cm}}$.

6、在下列各式① $\frac{a^2bc^3}{5}$, ② 0, ③ $\frac{x-y}{3}$, ④ $\frac{3}{\pi}$, ⑤ $s=\pi r^2$, ⑥ $-\frac{7}{x+5}$, ⑦ b^2-4ac , ⑧ m , ⑨ $\frac{1}{a}+1$ 中, 其中单项式是 $\underline{\hspace{2cm}}$, 多项式是 $\underline{\hspace{2cm}}$, 整式是 $\underline{\hspace{2cm}}$. (填序号)

7、当 $a=1, b=-3$ 时, 整式 $3a-\{-2b+[a-(4a-3b)]\}=\underline{\hspace{2cm}}$.

8、已知单项式 $2a^4b^{-2m+7}$ 与 $3a^{2m}b^{n+2}$ 是同类项, 则 $m+n=\underline{\hspace{2cm}}$.

9、观察下面的一列单项式: $-2x, 4x^2, -8x^3, 16x^4, \dots$, 根据你发现的规律, 第 n 个单项式为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

10、已知整数 $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots$ 满足下列条件: $a_1=0$, $a_2=-|a_1+1|$, $a_3=-|a_2+2|$, $a_4=-$

$|a_3+3|$, $\cdots$, 依此类推, 则 a_{2019} 的值为_____.

三、解答题（5 小题，每小题 10 分，共计 50 分）

1、如图：在数轴上点 A 表示数 a ，点 B 表示数 b ，点 C 表示数 c ，数 a 是多项式 $-2x^2 - 3x + 1$ 的一次项系数，数 b 是最大的负整数，数 c 是单项式 $-\frac{1}{2}x^2y$ 的次数。

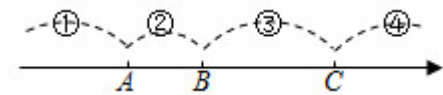


(1) $a = \underline{\hspace{2cm}}$, $b = \underline{\hspace{2cm}}$, $c = \underline{\hspace{2cm}}$.

(2) 点 A, B, C 开始在数轴上运动，若点 B 和点 C 分别以每秒 1 个单位长度和每秒 3 个单位长度的速度向右运动，点 A 以每秒 2 个单位长度的速度向左运动， t 秒过后，若点 A 与点 B 之间的距离表示为 AB ，点 B 与点 C 之间的距离表示为 BC ，则 $AB = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $BC = \underline{\hspace{2cm}}$.（用含 t 的代数式表示）

(3) 试问： $3BC - 2AB$ 的值是否随着时间 t 的变化而改变？若变化，请说明理由；若不变，请求出这个值.

2、如图，在一条不完整的数轴上，从左到右的点 A, B, C 把数轴分成①②③④四部分，点 A, B, C 对应的数分别是 a, b, c ，已知 $bc < 0$.



(1) 请说明原点在第几部分；

(2) 若 $AC = 5$, $BC = 3$, $b = -1$ ，求 a

(3) 若点 B 到表示 1 的点的距离与点 C 到表示 1 的点的距离相等，且 $a - b - c = -3$ ，求 $-a + 3b - (b - 2c)$ 的值.

3、已知 x, y 为有理数，现规定一种新运算 $*$ ，满足 $x * y = xy - 5$.

(1) 求 $(4 * 2) * (-3)$ 的值；

(2) 任意选择两个有理数，分别填入下列 $\square$ 和 $\bigcirc$ 中，并比较它们的运算结果，多次重复以上过程，你发现： $\square * \bigcirc \underline{\hspace{2cm}} \bigcirc * \square$ （用 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ” 填空）；

(3) 记 $M = a * (b - c)$, $N = a * b - a * c$ ，请探究 M 与 N 的关系，用等式表达出来.

4、已知 $A = 2a^2 - a$, $B = a^2 - 2a + 1$

(1)化简: $A-2(A-B)-3$;

(2)当 $a=-\frac{1}{3}$ 时, 求 $A-2(A-B)-3$ 的值.

5、观察下面依次排列的各数, 按照规律写出后面的数及其他要求的数.

$1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, -\frac{1}{7}, -\frac{1}{8}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \dots$ 第 2019 个数是 $\underline{\hspace{1cm}}$.

-参考答案-

一、单选题

1、C

【解析】

【分析】

根据整式的定义, 结合题意即可得出答案.

【详解】

解: 在 $-\frac{1}{2}mn, m, 8, \frac{1}{a}, x^2+2x+6, \frac{2x-y}{5}, \frac{x^2+4y}{\pi}, y^3-5y+\frac{1}{y}$ 中, 整式有 $-\frac{1}{2}mn, m, 8, x^2+2x+6, \frac{2x-y}{5}, \frac{x^2+4y}{\pi}$, 一共 6 个.

故选: C.

【考点】

本题主要考查了整式的定义, 注意分式与整式的区别在于分母中是否含有未知数. 整式是有理式的一部分, 在有理式中可以包含加, 减, 乘, 除四种运算, 但在整式中除式不能含有字母. 单项式和多项式统称为整式.

2、C

【解析】

【分析】

根据已知图形中实心圆点的个数得出规律，即可得解．

【详解】

解：通过观察可得到

第①个图形中实心圆点的个数为： $5=2\times 1+1+2$ ，

第②个图形中实心圆点的个数为： $8=2\times 2+2+2$ ，

第③个图形中实心圆点的个数为： $11=2\times 3+3+2$ ，

.....

$\therefore$ 第⑥个图形中实心圆点的个数为： $2\times 6+6+2=20$ ，

故选：C．

【考点】

本题考查探索与表达—图形变化类．关键是通过归纳与总结，得到其中的规律．

3、C

【解析】

【分析】

将两整式相加即可得出答案．

【详解】

$$\because x+y=2, \quad z-y=-3,$$

$$\therefore (x+y)+(z-y)=x+z=-1,$$

$\therefore x+z$ 的值等于 -1 ，

故选：C．

【考点】

本题考查了整式的加减，熟练掌握运算是解本题的关键.

4、A

【解析】

【分析】

根据整式的加减可直接进行求解.

【详解】

解： $-m^2 + 4m^2 = 3m^2$ ；

故选 A.

【考点】

本题主要考查整式的加减运算，熟练掌握整式的加减运算是解题的关键.

5、D

【解析】

【分析】

原式去括号合并即可得到结果.

【详解】

原式 $= 3x - 1 - 2x - 2 = x - 3$ ，

故选 D.

【考点】

此题考查了整式的加减，熟练掌握运算是解本题的关键.

6、A

【解析】

【分析】

先计算出 6×6 方格纸片中共含有多少个 3×2 方格纸片，再乘以4即可得.

【详解】

由图可知，在 6×6 方格纸片中， 3×2 方格纸片的个数为 $5\times 4\times 2=40$ （个）

则 $n=40\times 4=160$

故选：A.

【考点】

本题考查了图形类规律探索，正确得出在 6×6 方格纸片中， 3×2 方格纸片的个数是解题关键.

7、A

【解析】

【分析】

从三方面（符号、系数的绝对值、指数）总结规律，再根据规律进行解答便可.

【详解】

解：按一定规律排列的多项式： $-x+y$ ， x^2+2y ， $-x^3+3y$ ， x^4+4y ， $-x^5+5y$ ， x^6+6y ， $\cdots$ ，

则第 n 个多项式是： $(-1)^n x^n + ny$ ，

故选：A.

【考点】

本题考查的是整式中的多项式的规律探究，掌握探究的方法是解题的关键.

8、D

【解析】

【分析】

根据合并同类项运算法则、去括号法则依次计算，从而作出判断.

【详解】

解：A. $2a$ 和 $3b$ 不是同类项不能合并，故此选项错误；

B. $7x^2y$ 和 $4xy^2$ 不是同类项不能合并，故此选项错误；

C. $a - (3b - 2) = a - 3b + 2$ ，故此选项错误；

D. $-2(a+b) = -2a - 2b$ ，故此选项正确；

故选 D.

【考点】

本题考查整式的加减运算，掌握合并同类项（系数相加，字母及其指数不变）的运算法则、去括号法则是解题关键.

9、C

【解析】

【分析】

不难发现横坐标依次是:1、1、2、1、2、3、1、2、3、4、1、2、3、4、5..., 纵坐标依次是:1、2、1、3、2、1、4、3、2、1、5、4、3、2、1..., 根据此规律即可知第 50 个有序数对.

【详解】

观察发现, 横坐标依次是:1、1、2、1、2、3、1、2、3、4、1、2、3、4、5..., 纵坐标依次是:1、2、1、3、2、1、4、3、2、1、5、4、3、2、1...,

$$Q1+2+3+4+5+6+7+8+9=45,$$

$\therefore$ 第 46、47、48、49、50 个有序数对依次是(1,10)、(2,9)、(3,8)、(4,7)、(5,6).

所以 C 选项是正确的.

【考点】

本题主要考查了点的坐标探索规律题, 找出有序数对的横、纵坐标变化规律是解决问题的关键.

10、C

【解析】

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/718025134104007014>