



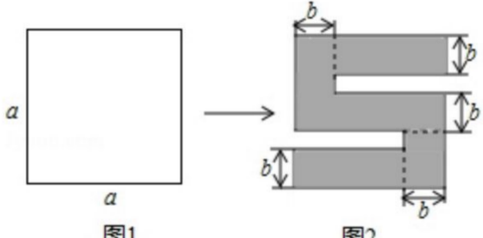
扫码查看解析

# 2019-2020学年安徽省合肥市包河区七年级(上)期中 试卷

## 数 学

注：满分为105分。

### 一、选择题(本大题共10小题，每小题3分，共30分)

1. 在1, -0.1, 0, -2这四个数中，最小的数是( )  
A. 0                      B. -0.1                      C. -2                      D. 1
2. 下列去(添)括号正确做法的有( )  
A.  $x-(y-z)=x-y-z$                       B.  $-(x-y+z)=-x-y-z$   
C.  $x+2y-2z=x-2(y-z)$                       D.  $-a+c+d+b=-(a-b)+(c+d)$
3. 在 $-(-2)$ 、 $-|-2|$ 、 $-2^2$ 、 $(-2)^2$ 中正数有( )  
A. 1个                      B. 2个                      C. 3个                      D. 4个
4. 港珠澳大桥东起香港国际机场附近的香港口岸人工岛，向西横跨伶仃洋海域后连接珠海和澳门人工岛，止于珠海洪湾；桥隧全长55千米，用科学记数法表示这个数为( )  
A.  $55 \times 10^4 m$                       B.  $5.5 \times 10^3 m$                       C.  $5.5 \times 10^4 m$                       D.  $0.55 \times 10^3 m$
5. 已知一个多项式与 $3x^2+9x$ 的和等于 $5x^2+4x-1$ ，则这个多项式是( )  
A.  $8x^2+13x-1$                       B.  $-2x^2+5x+1$                       C.  $8x^2-5x+1$                       D.  $2x^2-5x-1$
6. 如图1，将一个边长为 $a$ 的正方形纸片剪去两个小矩形，得到一个“S”形的图案，如图2所示，则这个“S”形的图案的周长可表示为( )  
  
A.  $4a-8b$                       B.  $8a-4b$                       C.  $8a-8b$                       D.  $4a-10b$
7. 某商店举行促销活动，其促销的方式是“消费超过100元时，所购买的商品按原价打8折后，再减少20元”。若某商品的原价为 $x$ 元( $x > 100$ )，则购买该商品实际付款的金额(单位：元)是( )  
A.  $80\%x-20$                       B.  $80\%(x-20)$                       C.  $20\%x-20$                       D.  $20\%(x-20)$
8. 当 $x=1$ 时，代数式 $px^3+qx+1$ 的值为2019，则当 $x=-1$ 时，代数式 $px^3+qx+1$ 的值为( )



扫码查看解析

- A. -2017                      B. -2019                      C. 2018                      D. 2019

9. 已知 $a$ 、 $b$ 为有理数，下列式子：① $|ab| > ab$ ；② $\frac{a}{b} < 0$ ；③ $|\frac{a}{b}| = -\frac{a}{b}$ ；④ $a^3 + b^3 = 0$ 。其中一定能够表示 $a$ 、 $b$ 异号的有( )个。

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

10. 下面每个表格中的四个数都是按相同规律填写的：

1	4
2	9

2	6
3	20

3	8
4	35

4	10
5	54

$a$	20
$b$	$x$

第1个      第2个      第3个      第4个      .....  
根据此规律确定 $x$ 的值为( )

- A. 135                      B. 170                      C. 209                      D. 252

## 二、填空题（本大题共6小题，每小题3分，共18分）

11. 将数轴上表示-1的点A向右移动5个单位长度到点B，此时点B所对应的数为

\_\_\_\_\_.

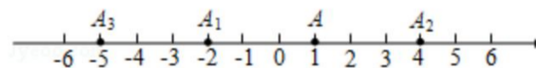
12. 单项式 $-\frac{abc}{6}$ 的系数为 \_\_\_\_\_.

13. 已知 $a$ 与 $b$ 互为相反数， $c$ 与 $d$ 互为倒数，则 $|a+b|-cd=$ \_\_\_\_\_.

14. 嘉淇准备完成题目：化简： $(4x^2-6x+7)-(4x^2-\square x+2)$ 发现系数“ $\square$ ”印刷不清楚，妈妈告诉她：“我看到该题标准答案的结果是常数”，则题目中“ $\square$ ”应是\_\_\_\_\_.

15. 如果单项式 $-xy^{b+1}$ 与 $\frac{1}{2}x^{a-2}y^3$ 是同类项，那么 $(a-b)^{2019}=$ \_\_\_\_\_.

16. 如图，数轴上，点A的初始位置表示的数为1，现点A做如下移动：第1次点A向左移动3个单位长度至点 $A_1$ ，第2次从点 $A_1$ 向右移动6个单位长度至点 $A_2$ ，第3次从点 $A_2$ 向左移动9个单位长度至点 $A_3$ ， $\dots$ ，按照这种移动方式进行下去，如果点 $A_n$ 与原点的距离不小于25，那么 $n$ 的最小值是\_\_\_\_\_.



## 三、解答题（本大题共7小题，满分72分）

17. 计算：

(1)  $-15 - (-\frac{3}{4}) + 7 - |-0.75|$ ;

(2)  $-(3a^2 - 4a^2 - 4ab) + [a^2 - 2(2a^2 + 2ab)]$ ;



扫码查看解析

(3)  $-1^4 + (-2)^3 \div 4 \times [5 - (-3)^2]$ .

18. 解方程:  $\frac{4x-3}{5} - 1 = \frac{2x-2}{3}$ .

19. 设  $A = a^2 + 4ab - 5$ ,  $B = a^2 - 6ab + 9$ .

(1) 求  $2A - B$  的值.

(2) 若  $(a-6)^2 + |b + \frac{2}{3}| = 0$ , 求(1)中所求结果的值.

20. 对于任意有理数  $a$  和  $b$ , 我们规定:  $a * b = a^2 - 2ab$ , 如  $3 * 4 = 3^2 - 2 \times 3 \times 4 = -15$ .

(1) 求  $(-5) * 6$  的值;

(2) 若  $(-3) * x = 10$ , 求  $x$  的值.

21. 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.

尝试应用:

(1) 把  $(a-b)^2$  看成一个整体, 合并  $3(a-b)^2 - 6(a-b)^2 + 2(a-b)^2$  的结果是 \_\_\_\_\_;

(2) 已知  $x^2 - 2y = 4$ , 求  $3x^2 - 6y - 21$  的值;

拓广探索:

(3) 已知  $a - 2b = 3$ ,  $2b - c = -5$ ,  $c - d = 10$ , 求  $(a - c) + (2b - d) - (2b - c)$  的值.

22. 如图, 已知数轴上点  $A$  表示的数为 6,  $B$  是数轴上在  $A$  左侧的一点, 且  $A, B$  两点间的距离为 10. 动点  $P$  从点  $A$  出发, 以每秒 6 个单位长度的速度沿数轴向左匀速运动, 设运动时间为  $t (t > 0)$  秒.

(1) 数轴上点  $B$  表示的数是 \_\_\_\_\_, 点  $P$  表示的数是 \_\_\_\_\_ (用含  $t$  的代数式表示);

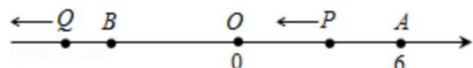
(2) 动点  $Q$  从点  $B$  出发, 以每秒 4 个单位长度的速度沿数轴向左匀速运动, 若点  $P, Q$  同时出发. 求:

① 当点  $P$  运动多少秒时, 点  $P$  与点  $Q$  相遇?

② 当点  $P$  运动多少秒时, 点  $P$  与点  $Q$  间的距离为 8 个单位长度?



扫码查看解析



23. 取一个自然数，若它是奇数，则乘以3加上1，若它是偶数，则除以2，按此规则经过若干步的计算最终可得到1。这个结论在数学上还没有得到证明。但举例验证都是正确的。例如：取自然数5。最少经过下面5步运算可得1，即：

$$5 \xrightarrow{\times 3+1} 16 \xrightarrow{\div 2} 8 \xrightarrow{\div 2} 4 \xrightarrow{\div 2} 2 \xrightarrow{\div 2} 1,$$

如果自然数 $m$ 最少经过7步运算可得到1，则所有符合条件的 $m$ 的值为\_\_\_\_\_。