



扫码查看解析

# 2020-2021学年四川省乐山市市中区七年级（上）期中 试卷

## 数 学

注：满分为150分。

### 一、选择题（本大题共10题，每题3分，共30分）

1.  $-5$ 的倒数等于( )

- A.  $-\frac{1}{5}$       B.  $-5$       C.  $\frac{1}{5}$       D.  $5$

2. 在 $-1, -2, 0, 1$ 四个数中最小的数是( )

- A.  $-1$       B.  $-2$       C.  $0$       D.  $1$

3. 拒绝“餐桌浪费”，刻不容缓。节约一粒米的账：一个人一日三餐少浪费一粒米，全国一年就可以节省3240万斤，这些粮食可供9万人吃一年。“3240万”这个数据用科学记数法表示为( )

- A.  $0.324 \times 10^8$       B.  $32.4 \times 10^6$       C.  $3.24 \times 10^7$       D.  $324 \times 10^8$

4. 单项式 $-\frac{2a^2b}{3}$ 的系数与次数分别是( )

- A.  $-2, 2$       B.  $-2, 3$       C.  $\frac{2}{3}, 3$       D.  $-\frac{2}{3}, 3$

5. 1拃是拇指和食指在平面上伸直时，两者端点之间的距离。则以下估计正确的是( )



- A. 课本的宽度约为4拃      B. 课桌的高度约为4拃  
C. 黑板的长度约为4拃      D. 字典的厚度约为4拃

6. 若有理数 $a, b$ 满足 $a < 0, ab < 0$ ，则 $|b+2|-|a-2|$ 的值等于( )

- A.  $-b+a-4$       B.  $b+a$       C.  $-b-a$       D. 以上都不对

7. 若 $a$ 为有理数，则 $|a|-a$ 一定是( )

- A. 正数      B. 负数      C. 零      D. 非负数

8.  $a$ 是一个三位数， $b$ 是一个两位数，若把 $b$ 放在 $a$ 的左边，组成一个五位数，则这个五位数为( )

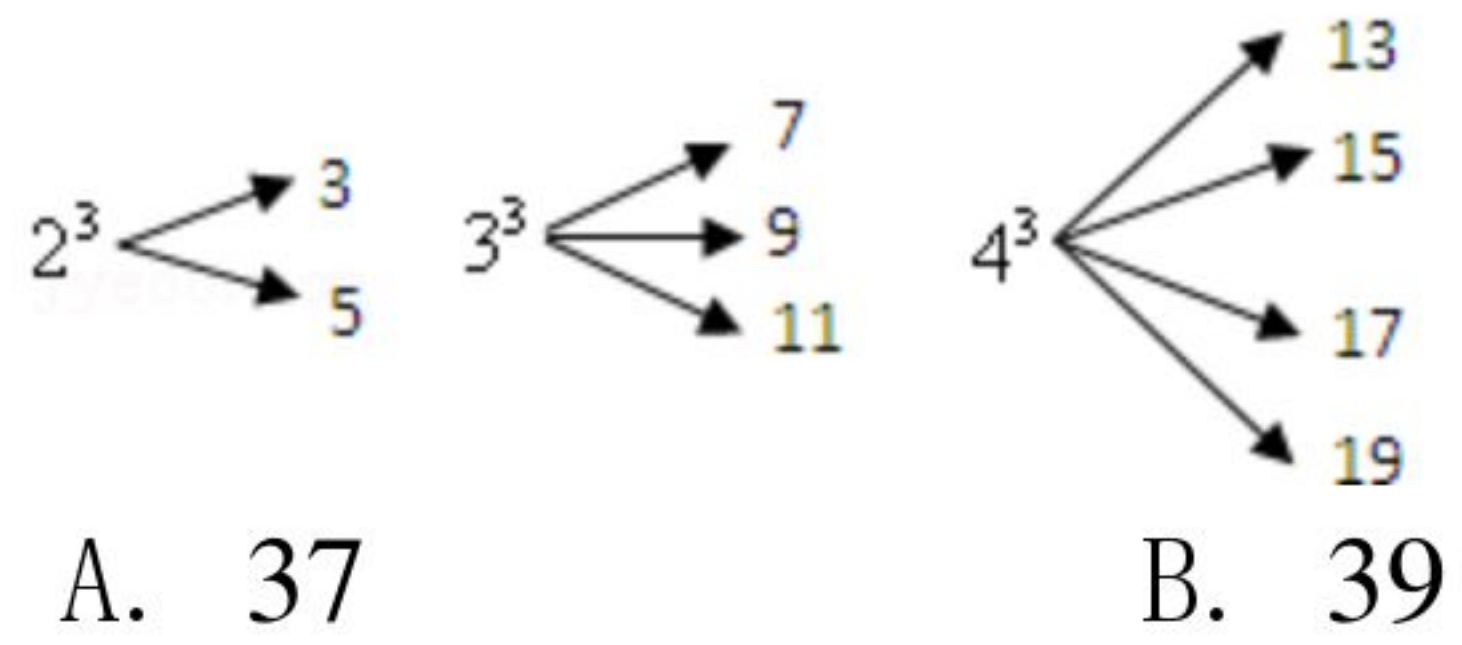
- A.  $b+a$       B.  $10b+a$       C.  $100b+a$       D.  $1000b+a$



扫码查看解析

9. 数轴上点A和点B表示的数分别为-4和2，把点A向右移动x个单位长度，可以使点A到点B的距离是2，则x的值等于( )  
A. 2      B. 2或6      C. 4      D. 4或8

10. 一个自然数的立方，可以分裂成若干个连续奇数的和。例如： $2^3$ ,  $3^3$ 和 $4^3$ 分别可以按如图所示的方式“分裂”成2个、3个和4个连续奇数的和，即 $2^3=3+5$ ;  $3^3=7+9+11$ ;  $4^3=13+15+17+19$ ; …; 若 $6^3$ 也按照此规律来进行“分裂”，则 $6^3$ “分裂”出的奇数中，最大的奇数是( )



- A. 37      B. 39      C. 41      D. 43

## 二、填空题（本大题共6题，每题3分，共18分）

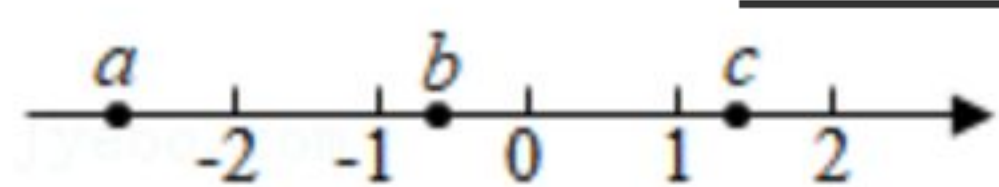
11. 计算： $(-2)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

12. 把多项式 $2m^2-4m^4+2m-1$ 按m的升幂排列  $\underline{\hspace{4cm}}$ .

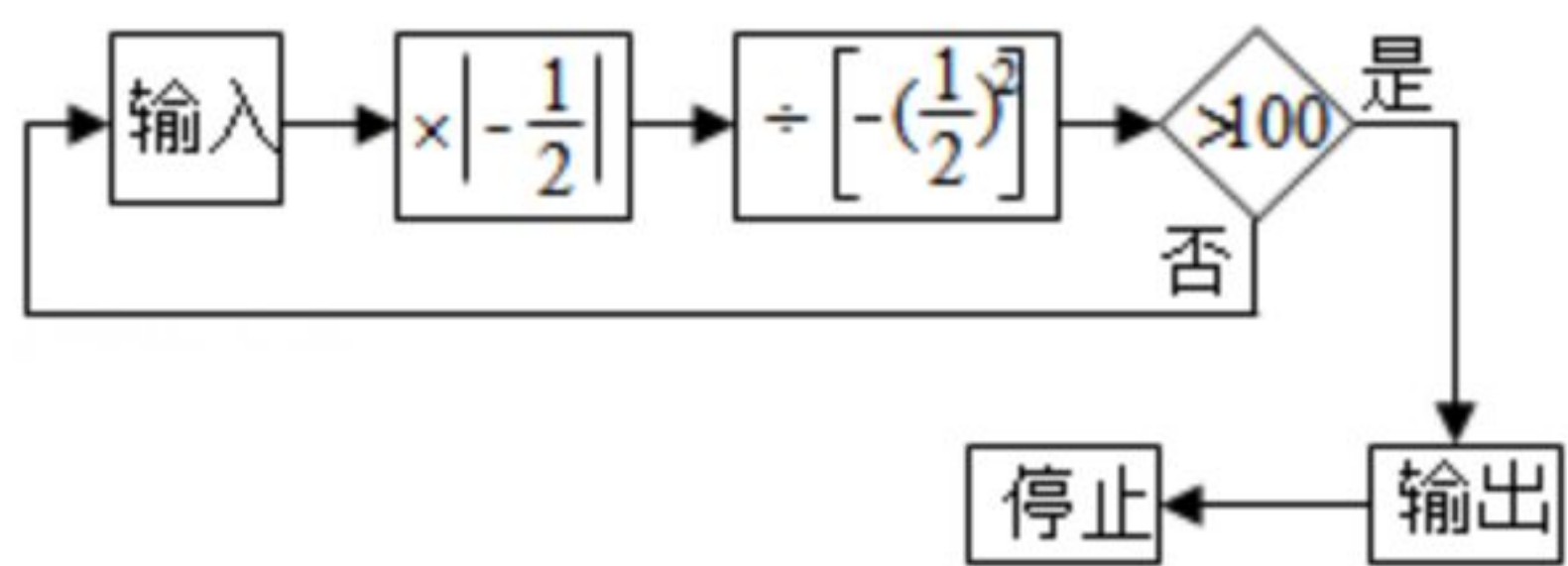
13. 有理数a, b, c在数轴上对应的点如图所示，则下列结论：

- ①  $a > b$ ; ②  $|b+c| = b+c$ ; ③  $|a-c| = c-a$ ; ④  $-b < c < -a$ .

其中正确的是  $\underline{\hspace{2cm}}$ . (只填序号)



14. 程序框图的算法思路源于我国古代数学名著《九章算术》中的“更相减损术”。执行如图所示的程序框图：如果第一次输入的数是80，则最后输出的结果为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .



15. 若整数a、b、c、d满足 $abcd=21$ ，且 $a > b > c > d$ ，则 $|c-a|+|b-d|=\underline{\hspace{2cm}}$ .

16. 四位同学参加数学知识竞赛活动，分别获得第一、二、三、四名，大家猜测谁得第几名时，明明说：“甲得第一，乙得第二”；文文说：“甲得第二，丁得第四”；凡凡说：“丙得第二，丁得第三”。名次公布后，他们每人都只猜对了一半，那么甲、乙、丙、丁的名次顺序为  $\underline{\hspace{2cm}}$ . (按一、二、三、四的名次排序)

## 三、解答题（本大题共10题，共102分）

17. 计算： $-5+4-(-3)+[-(-2)]$ .



扫码查看解析

18. 计算:  $(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{12}) \times 24.$

19. 比较下列各数的大小, 再在数轴上表示出来, 并按照由小到大的顺序用“<”把它们连起来:

$-3.5, 2, -|-4|, 0, -(-1.5).$

20. 计算:  $[-1^4 - (1 - 0.5 \times \frac{1}{3})] \times |3 - (-3)^2| - (-\frac{2}{3}).$

21. 有20筐白菜, 以每筐25千克为标准, 超过或不足的千克数分别用正、负数来表示, 记录如下:

与标准质量的差值(单位: 千克)	-3	-2	-1	0	1.5	3
筐数	1	4	2	3	2	8

(1)20筐白菜中, 最重的一筐比最轻的一筐重多少千克?

(2)与标准重量比较, 20筐白菜总计超过或不足多少千克?

(3)若白菜每千克售价2.6元, 则出售这20筐白菜可卖多少元? (结果保留整数)

22. 某学校准备印刷一批证书, 现有两个印刷厂可供选择:

甲厂收费方式: 收制版费1000元, 每本印刷费0.5元;

乙厂收费方式: 不超过2000本时, 每本收印刷费1.5元; 超过2000本时, 超过部分每本收印刷费0.25元. 若该校印制证书 $x$ 本.

(1)若 $x$ 不超过2000时, 甲厂的收费为 \_\_\_\_\_ 元, 乙厂的收费为 \_\_\_\_\_ 元;

(2)若 $x$ 超过2000时, 甲厂的收费为 \_\_\_\_\_ 元, 乙厂的收费为 \_\_\_\_\_ 元;

(3)当印制证书8000本时应该选择哪个印刷厂更节省费用? 节省了多少?

23. 定义一种新运算“ $\otimes$ ”: 观察下列各式:



扫码查看解析

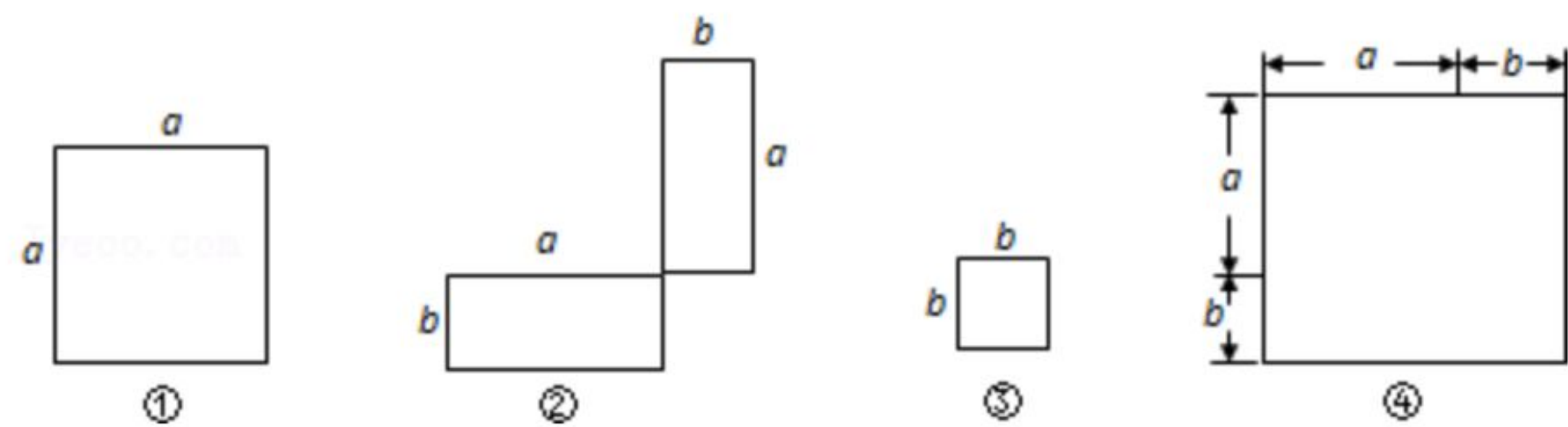
$$2 \otimes 3 = 2 \times 3 + 3 = 9; \quad 3 \otimes (-1) = 3 \times 3 - 1 = 8;$$
$$4 \otimes 4 = 4 \times 3 + 4 = 16; \quad 5 \otimes (-3) = 5 \times 3 - 3 = 12.$$

- (1) 请你想一想:  $a \otimes b = \underline{\hspace{2cm}}$ ;
- (2)  $a \otimes b = b \otimes a$                           成立(填入“一定不”、“一定”或“不一定”);
- (3) 已知  $(a+3)^2$  与  $|b-1|$  互为相反数,  $c$  与  $a$  互为倒数, 试求  $c \otimes (a \otimes b)$  的值.

24. 已知代数式  $ax^3 + bx + c$ , 当  $x=0$  时, 该代数式的值为 3.

- (1) 求  $c$  的值;
- (2) 已知: 当  $x=1$  时, 该代数式的值为 0.
- ① 求: 当  $x=-1$  时, 该代数式的值;
- ② 若  $ab > 0$ ,  $|a| > 1$ ,  $|\frac{1}{3}cd| < 1$ , 试比较  $a$  与  $d$  的大小, 并说明理由.

25. 在下列横线上用含有  $a$ ,  $b$  的代数式表示相应图形的面积.



- (1) ①                         ; ②                         ; ③                         ; ④                         .
- (2) 通过拼图, 你发现前三个图形的面积与第四个图形面积之间有什么关系? 请用数学式子表示:                         ;
- (3) 利用(2)的结论计算  $2019^2 + 2 \times 2019 \times 1 + 1$  的值.

26. 已知数轴上的点  $A$  和点  $B$  之间的距离为 28 个单位长度, 点  $A$  在原点左边, 距离原点 8 个单位长度, 点  $B$  在原点的右边.

- (1) 请直接写出  $A$ ,  $B$  两点所对应的数.
- (2) 数轴上点  $A$  以每秒 1 个单位长度的速度出发向左运动, 同时点  $B$  以每秒 3 个单位长度的速度出发向左运动, 在点  $C$  处追上了点  $A$ , 求  $C$  点对应的数.
- (3) 已知, 数轴上点  $M$  从点  $A$  向左出发, 速度为每秒 1 个单位长度, 同时点  $N$  从点  $B$  向左出发, 速度为每秒 2 个单位长度, 经  $t$  秒后点  $M$ ,  $N$ ,  $O$  ( $O$  为原点) 其中的一点恰好到另外两点的距离相等, 求  $t$  的值.