



扫码查看解析

2021-2022学年河北省张家口市宣化区七年级（上）期中试卷（人教版）

数 学

注：满分为100分。

一、选择题（本大题共12小题，每小题2分，共24分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

1. $|-(-2.5)|$ 的相反数是()

- A. -2.5 B. 2.5 C. $\frac{1}{2.5}$ D. $-\frac{1}{2.5}$

2. 2021年9月20日“天舟三号”在海南成功发射，这是中国航天工程又一重大突破，它的运行轨道距离地球393000米，数据393000米用科学记数法表示为()

- A. 0.393×10^7 米 B. 3.93×10^6 米 C. 3.93×10^5 米 D. 39.3×10^4 米

3. 关于整式，下列说法正确的是()

- A. x^2y 的次数是2 B. 0不是单项式
C. $3\pi mn$ 的系数是3 D. x^3-2x^2-3 是三次三项式

4. 若 $|a|=-a$ ，则在下列选项中 a 不可能是()

- A. -2 B. $-\frac{1}{2}$ C. 0 D. 5

5. 下列各组数中，相等的是()

- A. -1与 $(-4)+(-3)$ B. $|-3|$ 与 $-(-3)$
C. $\frac{3^2}{4}$ 与 $\frac{9}{16}$ D. $(-4)^2$ 与-16

6. 下列运算正确的是()

- A. $3a+2b=5ab$ B. $-\frac{1}{4}y^2-\frac{1}{2}y=-\frac{3}{4}y^3$
C. $5a^2b-3ba^2=2a^2b$ D. $-(6x+2y)=-6x+2y$

7. 若 $|a-1|+|b-2|=0$ ，则 $a+b$ 的相反数是()

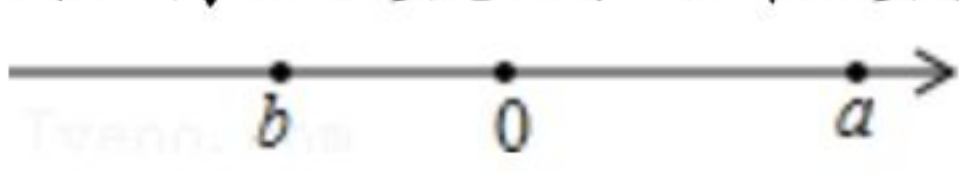
- A. 1 B. 3 C. -3 D. -2

8. 若 $-2a^nb^5$ 与 $5a^3b^{2m+n}$ 的差仍是单项式，则 m^n 的值是()

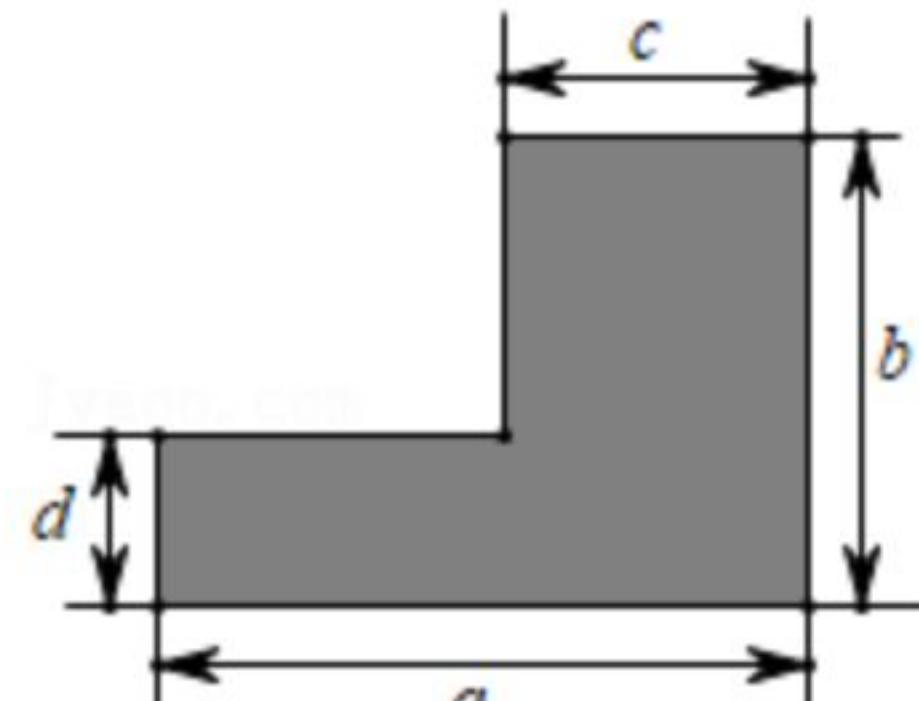
- A. 2 B. 0 C. -1 D. 1



扫码查看解析

9. 若有理数 a 、 b 在数轴上的位置如图所示，则下列各式中成立的是()
- 
- A. $a < -b$ B. $b - a > 0$ C. $|a| < |b|$ D. $a + b > 0$

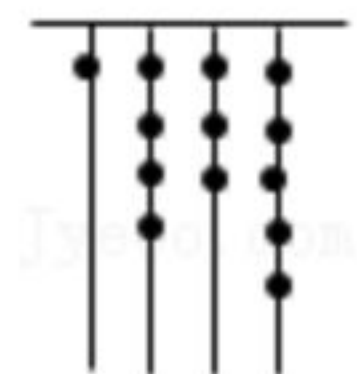
10. 如图，表示这个图形面积的代数式是()



- A. $ab + bc$ B. $c(b-d) + d(a-c)$ C. $ad + cb - cd$ D. $ad - cb$

11. 在一张普通的月历当中，一个日期与它的上下、左右四个日期的数字和一定是下列哪个数的倍数？()
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

12. 我们常用的十进制数，如 $2639=2\times 10^3+6\times 10^2+3\times 10^1+9$ ，我国古代《易经》一书记载，远古时期，人们通过在绳子上打结来记录数量，如图，一位母亲在从右到左依次排列的绳子上打结，并采用七进制(如 $2513=2\times 7^3+5\times 7^2+1\times 7^1+3$)，用来记录孩子自出生后的天数，由图可知，孩子自出生后的天数是()



- A. 1435天 B. 565天 C. 365天 D. 13天

二、填空题（每小题3分，共18分）

13. 比较大小： $-\frac{2}{3} \quad -\frac{1}{2}$ (填“ $<$ ”、“ $=$ ”、“ $>$ ”).

14. 若 $|a-3|$ 与 $|b+6|$ 互为相反数，那么 $a+b=$ _____.

15. 点A在数轴上距原点5个单位长度，将A点先向左移动2个单位长度，再向右移动6个单位长度，此时A点所表示的数是_____.

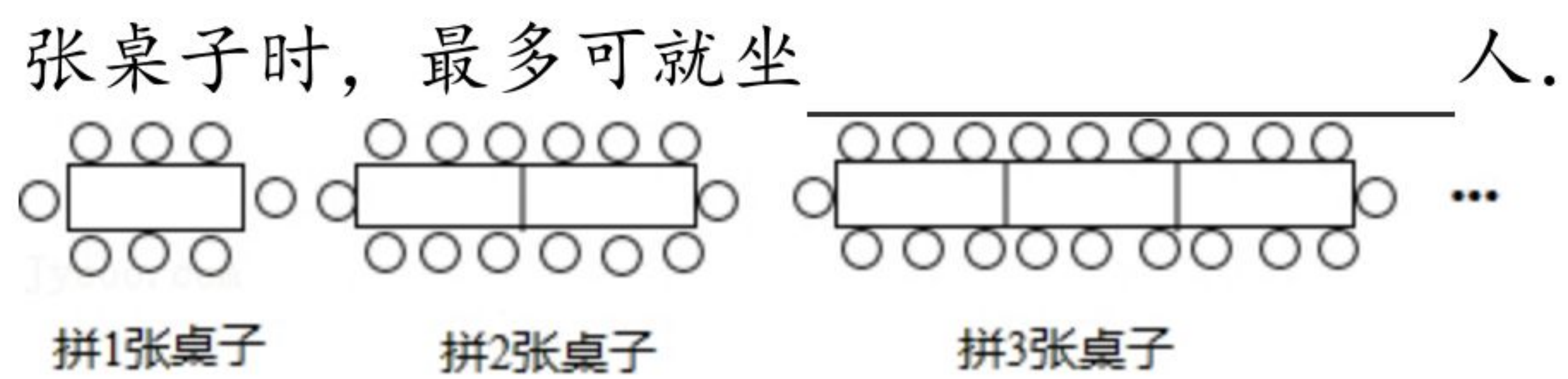
16. 已知 a 是相反数等于本身的数， b 是倒数等于本身的数，则 $|a-2|-b^{2000}$ 的值为
_____.

17. 已知 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数。如： $[3.2]=3$ ， $[-0.7]=-1$ 。现定义： $\{x\}=[x]-x$ ，如 $\{1.5\}=[1.5]-1.5=-0.5$ ，则 $\{3.9\}+\{-\frac{3}{2}\}-\{1\}=$ _____.

18. 今年“10.1”黄金周，适逢祖国70大庆，广西柳州赛长桌宴，民族风情浓郁，吸引了大量游客。如果长桌宴按下图方式就坐(其中□代表桌子，○代表座位)，则拼接 n (n 为正整数)



扫码查看解析



三、解答题（本大题共7小题，共58分）

19. 计算：

$$(1)(-48) \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{5}{8} + \frac{7}{12}\right);$$

$$(2)|-3| - (-6+4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + (-1)^{2019}.$$

20. 先化简，再求值： $-3a^2b + (4ab^2 - a^2b) - 2(2ab^2 - a^2b)$ ，其中 $a=1, b=-1$.

21. 已知下列各有理数： $-2.5, 0, -|-3|, -(-2), \frac{1}{2}, -1$

(1)画出数轴，在数轴上标出这些数表示的点；

(2)用“ $<$ ”号把这些数连接起来。

22. 规定： $f(a, b) = -a^2 + 2b - 1$ ，如： $f(3, -1) = -3^2 + 2 \times (-1) - 1 = -12$.

(1)求 $f(2, 5)$ 的值；

(2) $f(-1, y)$ 的绝对值为 $|f(-1, y)|$ ，若 $|f(-1, y)| = 5$ ，求 y 的值。

23. 小波准备完成题目：化简： $(\square x^2 + 6x + 8) - (6x + 5x^2 + 2)$ 发现系数“ \square ”印刷不清楚。

(1)他把“ \square ”猜成3，请你化简： $(3x^2 + 6x + 8) - (6x + 5x^2 + 2)$ ；

(2)他妈妈说：“你猜错了，我看到该题标准答案的结果是常数。”通过计算说明原题中“ \square ”是几。

24. 在某次抢险救灾中，消防官兵的冲锋舟沿东西方向的河流营救灾民，早晨从A地出发，晚上到达B地，约定向东为正方向，当天的航行路程记录如下(单位： km)：

+14、-9、+8、-7、+13、-6、+10、-5.

(1)通过计算说明：B地在A地的 _____ (选填“东边”或“西边”)方向，与A地相距 _____ 千米？



扫码查看解析

(2) 救灾过程中, 最远处离出发点A是 _____ km;

(3) 若冲锋舟每千米耗油0.5L, 油箱容量为29L, 求途中还需补充多少升油.

25. 观察下列各式:

$$\frac{1}{1 \times 2} = 1 - \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}; \quad \frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}; \quad \dots$$

问题:

(1) $\frac{1}{5 \times 6} = \underline{\hspace{2cm}}$;

(2) 第n个等式为 $\underline{\hspace{2cm}}$; (用含n的式子表示)

(3) 用以上规律计算 $\frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{4 \times 6} + \frac{1}{6 \times 8} + \dots + \frac{1}{2018 \times 2020}$ 的值.