



扫码查看解析

2021-2022学年湖北省襄阳市襄州区七年级（上）期中 试卷

数 学

注：满分为120分。

一、选择题：（本大题共10小题，每小题3分，共30分）在每小题所给出的四个选项中，只有一个正确的，请把正确的选项填入题后的括号内。

1. 在 $-2, -1, 0, 1$ 这四个数中，最小的数是()
A. -2 B. -1 C. 0 D. 1
2. 飞机上升了 -50 米，实际上是()
A. 上升 50 米 B. 下降 -50 米
C. 先上升 50 米，再下降 50 米 D. 下降 50 米
3. 据统计，2021年“十一”国庆长假期间，襄阳市约接待游客 2270000 人次。 2270000 用科学记数法表示为()
A. 227 万 B. 2.7×10^5 C. 2.27×10^4 D. 2.27×10^6
4. 下列计算中，正确的是()
A. $6a+4b=10ab$ B. $7x^2y-3x^2y=4$
C. $7a^2b-8ba^2=-ba^2$ D. $8x^2+8x^2=16x^4$
5. 下列各组数中，互为相反数的一组是()
A. 3^2 与 -2^3 B. $-(-2)$ 与 $| -2 |$ C. $(-2)^2$ 与 -2^2 D. $-\frac{2^2}{3}$ 与 $(\frac{2}{3})^2$
6. 下列说法正确的是()
A. $\frac{1}{x}, \frac{x+y}{2}, 0$ 中，单项式有2个
B. $-3^2x^3y^2z$ 的系数是 -3 ，次数是8
C. $-\frac{ab}{2}$ 的系数是 -2 ，次数是1
D. x 的系数、次数都是1
7. 关于多项式 $3x^2y+x^3-xy$ 的说法正确的是()
A. 它的各项是 $3x^2y, x^3, xy$ B. 它是三次三项式
C. 它的最高次项 x^3 D. 它的最高次项 $3x^2y$



扫码查看解析

8. 若代数 $2x^2+3x$ 的值为1，则代数式 $-4x^2-6x+9$ 的值是()
A. 11 B. 10 C. 8 D. 7

9. 近似数 2.30×10^4 的精确度是()
A. 百分位 B. 个位 C. 十位 D. 百位

10. 现定义一种新运算“*”，规定 $a*b=b^2-a$ ，如 $3*1=1^2-3=-2$ ，则 $(-2)*(-3)$ 等于()
A. 11 B. -11 C. 7 D. -7

二、填空题：(本大题共6个小题，每小题3分，共18分) 请将每小题正确答案写在题中的横线上。

11. $-1\frac{1}{2}$ 的倒数是_____.

_____.

12. 某地一周内每天的最高气温与最低气温记录如下表：

星期	一	二	三	四	五	六	日
最高气温	10°C	12°C	11°C	9°C	7°C	5°C	7°C
最低气温	2°C	1°C	0°C	-4°C	-4°C	-5°C	-5°C

则温差最大的一天是星期_____；这一天温差为_____°C.

13. 已知 $12m^xn$ 和 $-m^2n$ 是同类项，则 $|2-3x|+|4x-1|$ 的值为_____.

14. 对代数式“ $5x$ ”，我们可以这样解释：香蕉每千克5元，某人买了 x 千克，共付款 $5x$ 元。
请你对代数式“ $a+2b$ ”给出一个实际生活方面的合理解释：_____

_____.

15. 如图1为2021年10月份的日历表，某同学任意框出其中的五个数字，如图2，若用 m 表示框图中相应位置的数字，则“？”位置的数字可表示为_____.

日	一	二	三	四	五	六
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

图1

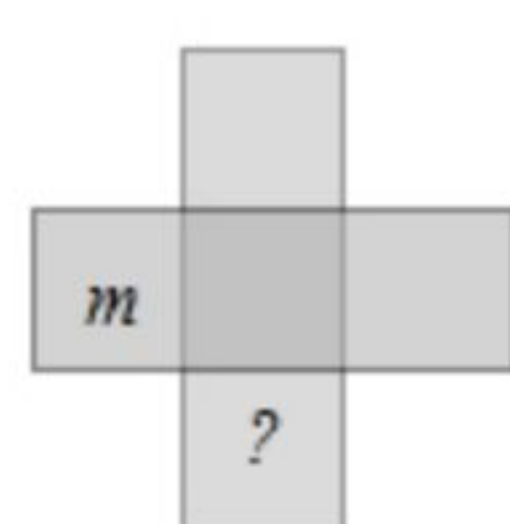
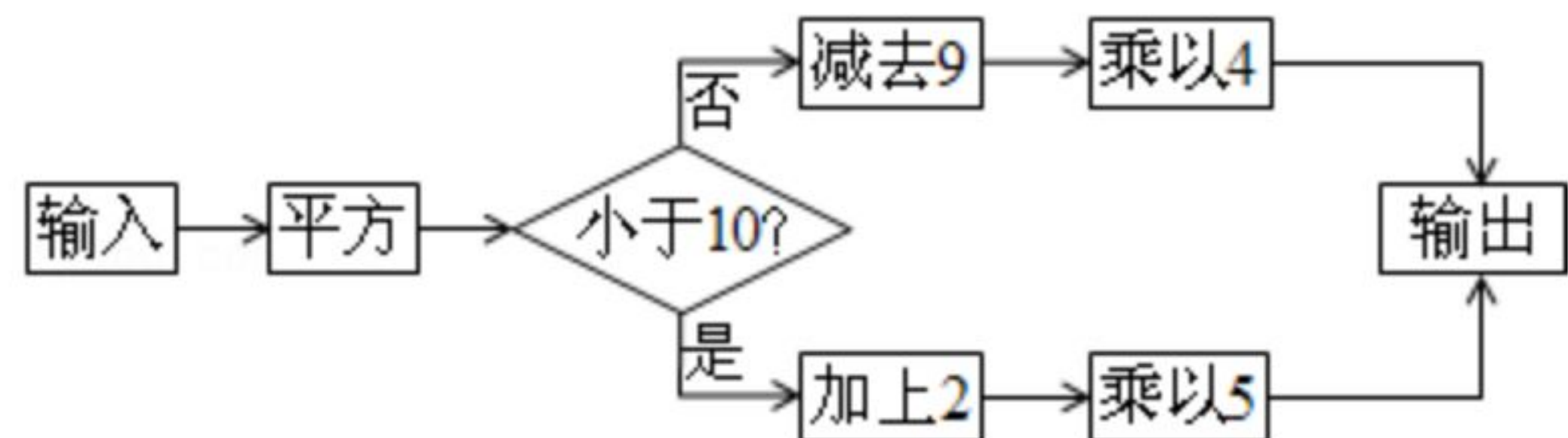


图2



扫码查看解析

16. 按照如图所示的操作步骤，若输入的值为 -4 ，则输出的值为_____.



三、解答题：（共9小题，共72分）

17. 计算：

$$\begin{aligned}(1) &-6+(-11)-2-(-1.5); \\ (2) &2 \times (-3)^3 - 4 \div \frac{1}{3} \times (-3) + 15; \\ (3) &-999\frac{8}{9} \div (-1\frac{1}{9}); \text{ (用简便方法)} \\ (4) &-1^4 - 2 \times (-1) + \frac{1}{4} \times (-2)^2 \times |-3+2|.\end{aligned}$$

18. 化简：

$$\begin{aligned}(1) &3a+(-8a+2)-3(3a-4); \\ (2) &-\frac{1}{3}ab-\frac{1}{4}a^2+\frac{1}{3}a^2-(-\frac{2}{3}ab).\end{aligned}$$

19. 下面是晓彬同学进行整式的加减的过程，请认真阅读并完成相应任务。

$$\begin{aligned}&(2a^2b-5ab)-2(ab-a^2b) \\ &=2a^2b-5ab-2ab-2a^2b \dots \text{第一步} \\ &=2a^2b-2a^2b-5ab-2ab \dots \text{第二步} \\ &=-7ab \dots \text{第三步}\end{aligned}$$

(1)任务一：①以上步骤第一步是进行_____，依据是_____；

②以上步骤第_____步开始出现错误，错误的原因是_____；

③请你进行正确化简。并求当 $a=2, b=-3$ 时，式子的值。

(2)任务二：除纠正上述错误外，请你根据平时的学习经验，就整式的加减还需要注意的事项给其他同学提出一条建议。

20. 一位同学做一道题，“已知两个多项式 A 、 B ，计算 $2A+B$ ”。他误将 $2A+B$ 看成 $A+2B$ ，求得的结果为 $7x^2+2x-1$ ，已知 $B=x^2+3x-2$.

(1)求多项式 A ；

(2)请你求出 $2A+B$ 正确的答案。

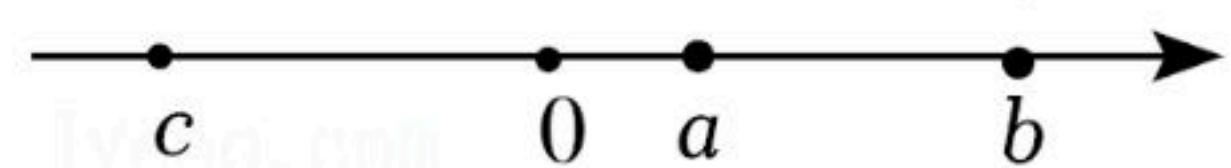


扫码查看解析

21. 亲爱的同学们，我们已经学习过正数、0，负数这三类数。在比较这三类数的大小时我们可以依据下面的性质：正数大于0，0大于负数，正数大于负数；两个负数，反而小。

(1) 请你将性质补充完整，并依据此性质比较 $-\frac{4}{5}$ 和 $-\frac{3}{4}$ 的大小；(要求依据性质写出完整过程)

(2) 除了用上面性质可以比较大小，我们也可以用“求差法”比较大小，即：较大数减去较小数得正数，较小数减去较大数得负数，相等的两数差为0. 请你根据数轴上a、b、c三个数的点的位置，化简式子 $|a-b|-|a-c|+|c-b|$.



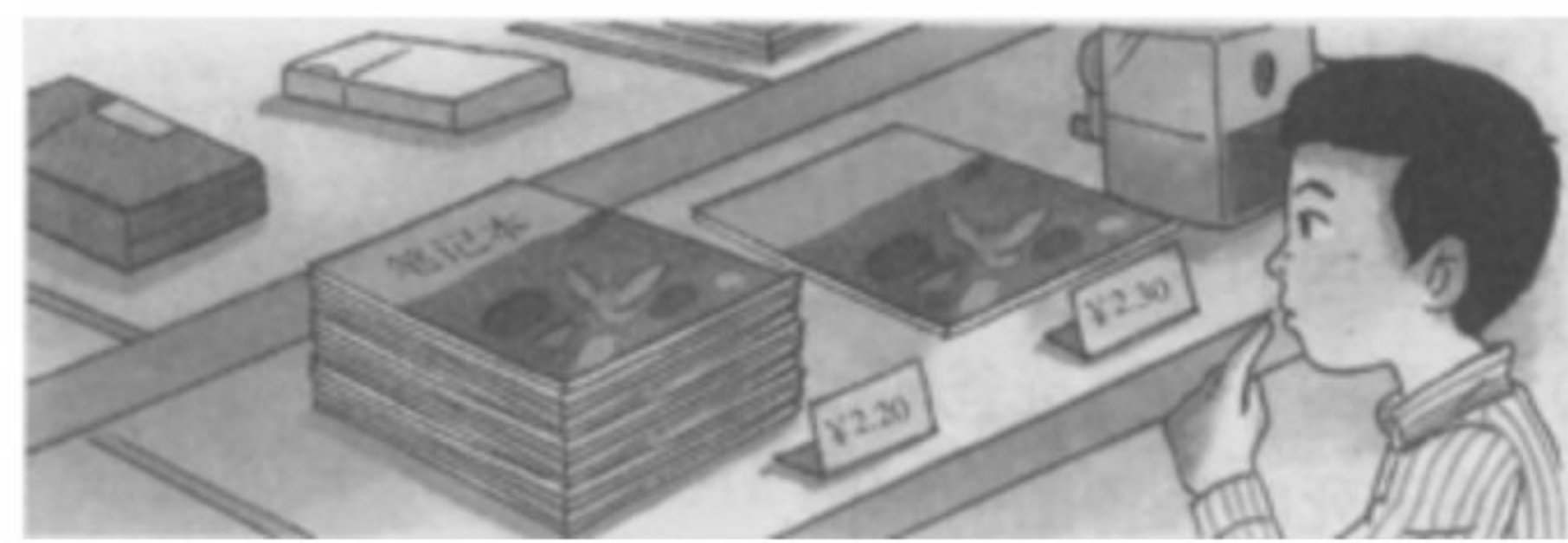
22. 下列各数是襄州区某中学10名七年级学生在某一次数学考试中的成绩(满分120分): 92, 93, 98, 81, 108, 90, 106, 99, 82, 91.

(1) 填空：他们的最高分与最低分的差是_____分；

(2) 为了快速计算他们的平均成绩，聪明的小华提出，先用一个整十的数a作估计，把每个同学的考分高于a的部分记作正数，不足a的部分记作负数，然后在此基础上计算平均成绩。现在请你按照小华的设想，先确定a的值，再算出平均分。

23. 【生活情境】

一种笔记本售价为2.3元/本，如果买100本以上(不含100本)，售价为2.2元/本，



【问题思考】

(1) 按这种售价规定，请你列式表示购买n本笔记本所需要的钱数(注意对n的大小要有所考虑)；

(2) 小明发现，按照这种售价规定，会出现多买比少买反而付钱少的情况，如果需要100本笔记本，怎样购买最能省钱？可省多少钱？写出你的购买方案。

24. 一辆货车从百货大楼出发负责送货，向东走了4千米到达小明家，继续向东走了1.5千米到达小红家，然后向西走了8.5千米到达小刚家，最后返回百货大楼。

(1) 以百货大楼为原点，向东为正方向，1个单位长度表示1千米，请你画出数轴并在数轴上标出小明、小红、小刚家的位置。(小明家用点A表示，小红家用点B表示，小刚家用点C表示)



扫码查看解析

(2) 小明家与小刚家相距多远?

(3) 若货车每千米耗油0.2升, 每升油的价格为8.1元, 那么这辆货车此次送货共需消耗油费多少元?

25. 做大小两个长方体纸盒, 尺寸如下(单位: cm)

	长	宽	高
小纸盒	a	b	c
大纸盒	$4a$	$2.5b$	$2c$

(1) 做这两个纸盒共用料多少平方厘米?

(2) 做大纸盒比做小纸盒多用料多少平方厘米?

(3) 若 $a=6$, $b=5$, $c=3$, 则大纸盒的体积是多少 cm^3 ?



扫码查看解析