



扫码查看解析

2021-2022学年湖北省鄂州市梁子湖区七年级（上）期中试卷

数 学

注：满分为120分。

一、单项选择题（本大题共10小题，每小题3分，共30分）

1. m 的相反数是()
A. $|m|$ B. $\frac{1}{m}$ C. $-m$ D. m
2. 计算 $3+(-4)$ 的结果是()
A. 1 B. -1 C. -7 D. 7
3. 在 $3, -1, 0, \frac{10}{3}$ 这四个数中，最大的数是()
A. 3 B. -1 C. 0 D. $\frac{10}{3}$
4. 若 $3mn^6$ 与 $-3mn^{2t}$ 是同类项，则 t 的值是()
A. 6 B. 3 C. -3 D. 2
5. 在今明两年，国家计划投入7860亿元用来缓解老百姓“看病难，看病贵”问题，将数据“7860亿”用科学记数法表示为()
A. 7.86×10^{12} B. 0.786×10^{11} C. 0.786×10^{12} D. 7.86×10^{11}
6. 在数轴上点A表示的数是-8，点B表示的数是2，则线段AB的长为()
A. -6 B. 6 C. 8 D. 10
7. 已知 $b < a < 0 < c$ ，代数式 $|b|-|b-a|+|c-a|-|a+b|$ 的值等于()
A. $c-a-b$ B. $b+c-a$ C. $a+c-b$ D. $a+b+c$
8. 下列说法中正确的是()
A. 规定了原点、正方向的直线是数轴
B. 数轴上原点及原点左边的点表示的数是非负数
C. $-\frac{1}{300}$ 在数轴上无法表示出来
D. 任何一个有理数都可以在数轴上找到与它对应的点
9. 已知 a, b 为常数，且三个单项式 $5xy^2, axy^b, -3xy$ 的和仍然是单项式，则 $a+b$ 的值是()



扫码查看解析

- A. -3或4 B. 3或4 C. 3 D. 4

10. 将所有正奇数排成一个三角形数阵：

1
3 5
7 9 11
13 15 17 19
21 23 25 27 29
...

按照以上规律排列，第24行第22个数是()

- A. 593 B. 595 C. 597 D. 599

二、填空题（本大题共8小题，每小题3分，共24分）

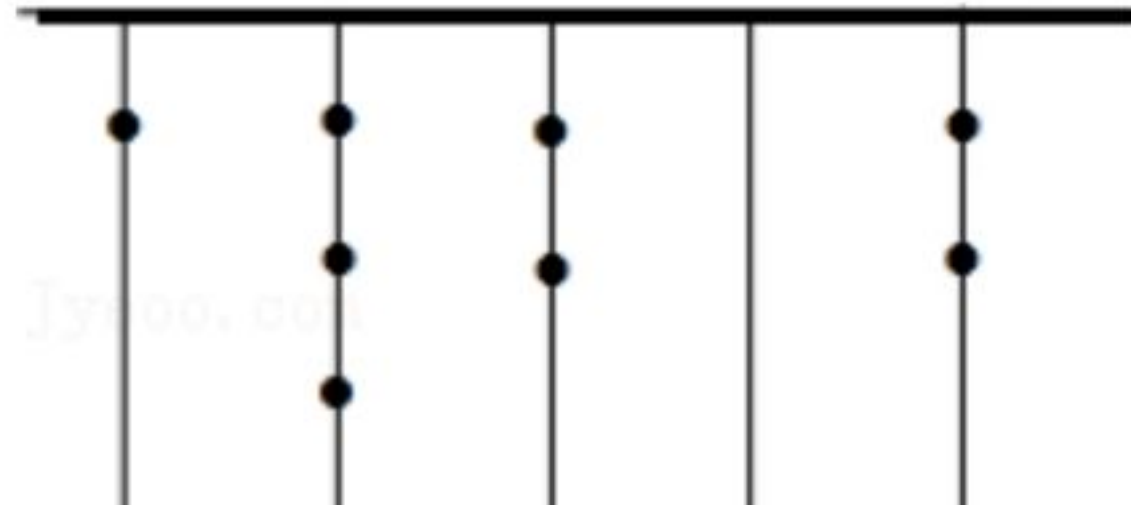
11. -0.2的绝对值是_____，相反数是_____，倒数是_____.

12. 请你写出一个只含有字母a, b, 且它的系数为-3、次数为3的单项式_____.

13. 已知|x|=3, |y|=6, 且x>y, 则x+y=_____.

14. 从-9, -7, -5, 0, 3, 6, 8中任取三个数做乘积，那么最小的乘积是_____.

15. 远古时期，人们通过在绳子上打结来记录数量，即“结绳记数”。如图，一位妇女在从右到左依次排列绳子上打结，满六进一，用来记录采集到的野果数量，由图可知，她一共采集到的野果数量是_____个。



16. 某服装店以每套a元的价格购进100套中山服，然后将进价提高20%作为销售价，销售60套后，余下部分按销售价的八折出售，全部售后获得的利润是_____元。

17. 已知|a|=3, |b|=4, |c|=5, 且a>b>c, 则a+b-c的值是_____.

18. 有理数a, b, c在数轴上的位置如图所示，化简|b-a|-|c-b|+|a+b|=_____.



二、解答题（本大题共8小题，共66分）

19. 计算：



扫码查看解析

$$(1)(-3)^3 + (-3) \times [(-4)-3]^2 - (-3)^2 \div (-\frac{1}{2});$$

$$(2)(\frac{7}{24} - \frac{11}{6} - \frac{5}{16}) \times (-48);$$

$$(3)[1-(1-0.5) \div 3] \times [2-(-3)^2];$$

$$(4)-3^3 \div (-3\frac{1}{3})^2 \times \frac{6}{35} + |-4^3|.$$

20. 已知 $|y+2|+(x-\frac{4}{3})^2=0$, 试求 $\frac{5}{2}x-2(x-\frac{1}{3}y^2)+(\frac{1}{3}y^2-\frac{3}{2}x)$ 的值.

21. 已知 $|ab-2|$ 与 $|b-2|$ 互为相反数, 求 $\frac{b+1}{a+1}-\frac{b+2}{a-2}+\frac{b+3}{a+3}$ 的值.

22. 已知 $x=3$ 时, 多项式 ax^3+bx+4 的值为100, 那么当 $x=-3$ 时, 求多项式 ax^3+bx+4 的值.

23. 某工程队员从 O 处出发, 先向西骑行 $4km$ 到达 A 村, 再向东骑行 $3km$ 到达 B 学校, 然后向东骑行 $9km$ 到达 C 超市, 最后回到 O 处.

(1)以 O 处为原点, 以向东方向为正方向, 用 $1cm$ 表示 $2km$, 画出数轴, 并在数轴上表示出 A, B, C 三处的位置;

(2) C 超市距离 A 村有多远?

(3)这名工程队员一共骑行了多少 km ?

24. 仔细观察下列三组数:

第一组: 1, 4, 9, 16, 25, ...;

第二组: 1, 8, 27, 64, 125, ...;

第三组: -2, -8, -18, -32, -50,

(1)第二组的第120个数是第一组的第120个数的多少倍?

(2)取每组数的第30个数, 计算这三个数的和.

25. 梁湖餐饮店有一批食物需要 -30°C 冷藏, 若酒店的冷藏设备每小时能降温 5°C , 通过5小时24分钟后降到所要求的温度, 求该冷藏设备原来的工作温度是多少?



扫码查看解析

26. 已知数轴上有A, B, C三点, 分别表示数a, b, c, 并且满足 $(a+12)^2+|b-2|=0$, b与c互为相反数, 两只小蜗牛甲、乙分别从A, B两点同时沿数轴相向而行, 甲的速度为2个单位长度/秒, 乙的速度为3个单位长度/秒.

- (1)求a, b, c的值;
- (2)运动多少秒时, 甲、乙在数轴上相遇? 设相遇点为点D, 请求出点D所表示的数;
- (3)设点P在数轴上表示的数为m, 且点P满足 $|m+12|+|m+5|+|m-5|=20$. 若甲运动到点P时(此时甲、乙还没有相遇)立即掉头返回, 问甲、乙还能在数轴上相遇吗? 若能, 求出相遇点所表示的数; 若不能, 请说明理由.