



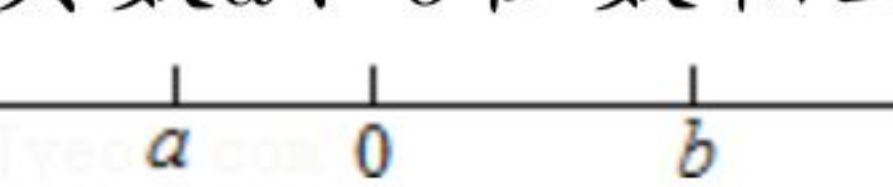
扫码查看解析

2021-2022学年河南省许昌市建安区七年级（上）期中 试卷

数 学

注：满分为120分。

一、选择题（每小题3分，共30分）

1. $|-3|$ 的倒数是()
A. 3 B. $\frac{1}{3}$ C. -3 D. $-\frac{1}{3}$
2. 下列说法正确的是()
A. 单项式 $-3\pi xy^2z^3$ 系数和次数分别是-3和6
B. 单项式 a 的系数是0
C. 多项式 $-4a^2b+3ab-5$ 的各项分别是 $-4a^2b$, $3ab$, 5
D. $3mn$ 与 $4nm$ 是同类项
3. 下列有关数轴的说法：①在画数轴时，原点位置可以任意确定；②一般情况下，取向右的方向为数轴的正方向；③数轴中的长度单位可根据实际需要任意选取；④数轴上的点只能表示整数，其中正确的有()
A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个
4. 把多项式 $2x^2-5x+x^2+4x-3x^2-1$ 合并同类项后所得的结果是()
A. 一次二项式 B. 二次二项式 C. 二次三项式 D. 单项式
5. 2021年许昌市开展“情系学子，寄望未来”福彩慈善公益助学活动，帮助困难家庭优秀学子圆大学梦，共发放助学款57.5万元。将57.5万用科学记数法表示为()
A. 0.575×10^6 B. 5.75×10^5 C. 5.75×10^6 D. 57.5×10^4
6. 实数 a 、 b 在数轴上的位置如图所示，则化简 $|a+b|-a$ 的结果为()

A. $2a+b$ B. b C. $-2a-b$ D. $-b$
7. 下列各对数中，数值相等的是()
A. $-(-3)^2$ 与 $-(-2)^3$ B. -3^2 与 $(-3)^2$
C. -3×2^3 与 $-3^2 \times 2$ D. -2^3 与 $(-2)^3$
8. 如果 $(3x^2-2)-(3x^2-y)=-2$ ，那么代数式 $(x+y)+3(x-y)-4(x-y-2)$ 的值是()
A. 4 B. 20 C. 8 D. -6

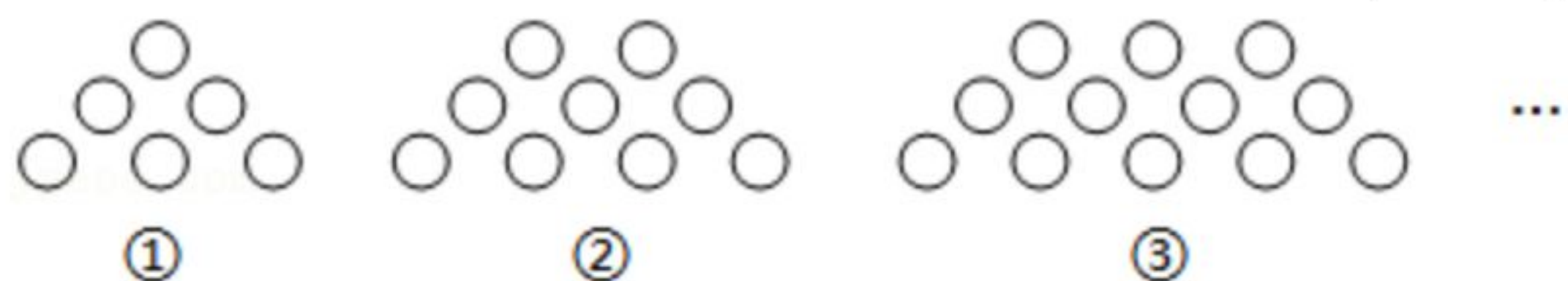


扫码查看解析

9. 一根1m长的绳子，第一次剪去一半，第二次剪去剩下的一半，如此第九次后剩下的绳子的长度为()

A. $(\frac{1}{2})^6 m$ B. $(\frac{1}{2})^7 m$ C. $(\frac{1}{2})^8 m$ D. $(\frac{1}{2})^9 m$

10. 下列图形都是由同样大小的小圆圈按一定规律组成的，其中第①个图形中一共有6个小圆圈，第②个图形中一共有9个小圆圈，第③个图形中一共有12个小圆圈，…，按此规律则第⑨个图形中小圆圈的个数为()



- A. 120 B. 123 C. 126 D. 129

二、填空题（每小题3分，共18分）

11. 写出一个与“盈利600元”构成具有相反意义的量：_____.

12. 写出一个含有字母 a 、 b ，系数为-1，次数为4的单项式_____.

13. 下列数据中，_____ (填序号)是近似的.
①我国有56个民族；②我市有480万人；③男子短跑100m的世界纪录为9.58s；④吐鲁番盆地低于海平面155米.

14. 如果单项式 $-x^4y^n$ 与 $2x^{2m}y$ 是同类项，则代数式 $2m + \frac{1}{4}mn - 5$ 的值为_____.

15. 点A在数轴上距原点5个单位长度，且位于原点左侧，若将A向右移动4个单位长度，再向左移动1个单位长度，此时点A表示的数是_____.

16. 王老师为了帮助班级里家庭困难的 x 个孩子($x < 10$)，购买了一批课外书，如果给每个家庭困难的孩子发5本，那么剩下4本；如果给每个家庭困难的孩子发6本，那么最后一个孩子只能得到_____本.

三、解答题（本大题共7个小题，满分72分）

17. 计算

(1) $-2.4 + 3.5 - 4.6 - 8.5$;



扫码查看解析

$$(2) -\frac{5}{6} \div \left(-\frac{5}{4}\right) \times \frac{3}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right);$$

$$(3) (-3)^3 - (5 - 3^2) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4;$$

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

$$(5) -m^2n + \frac{1}{3}mn^2 + 2m^2n - n^2m;$$

$$(6) 2x - \frac{1}{2} \times (4x - 6y + 2).$$

18. 已知 $x+y=6$, $xy=-4$, 求 $(5x+4y+3xy)-(2x+y-2xy)$ 的值.

19. 七(2)班在一次体育活动中, 老师把全班分成5个队参加活动, 游戏结束后, 5个得分如下
 A 队: -50分; B 队: 150分; C 队: -360分; D 队: 0分; E 队: 100分.

(1) 把每个队的得分标在数轴上, 并标上代表该队的字母;

(2) 将5个队按由低分到高分的顺序排序;

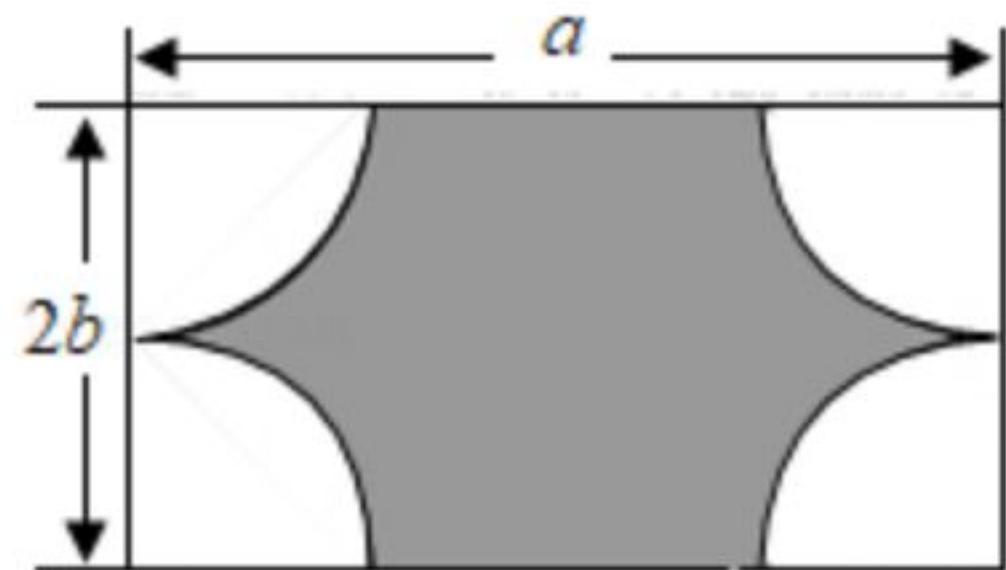
(3) 从数轴上看 A 队与 B 队相差多少分? C 队与 E 队呢?

20. 已知: x , y 满足 $(x-2)^2 + |y+1|=0$, z 是绝对值等于4的负数. 求 $x^3+y^3-|xyz|$ 的值.

21. 如图是某居民小区的一块长为 a 米, 宽为 $2b$ 米的长方形空地为了美化环境, 准备在这个长方形空地的四个顶点处修建一个半径为 b 米的扇形花台, 然后在花台内种花, 其余种草. 如果建造花台及种花的费用为每平方米100元, 种草的费用为每平方米50元.

(1) 求美化这块空地共需多少元? (用含有 a , b , π 的式子表示)

(2) 当 $a=6$, $b=2$, π 取3.14时, 美化这块空地共需多少元?



22. 学校组织同学到博物馆参观, 小明因事没有和同学同时出发, 于是准备在学校门口搭乘出租车赶去与同学们会合, 出租车的收费标准是: 起步价为6元, 3千米后每千米收1.2元, 不足1千米的按1千米计算. 请你回答下列问题:

(1) 小明乘车3.8千米, 应付费 _____ 元.



扫码查看解析

(2) 小明乘车 x (x 是大于3的整数)千米，应付费多少钱？

(3) 小明身上仅有10元钱，乘出租车到距学校7千米远的博物馆的车费够不够？请说明理由。

23. 观察下列两个等式： $2-\frac{1}{3}=2\times\frac{1}{3}+1$, $5-\frac{2}{3}=5\times\frac{2}{3}+1$ 给出定义如下：我们称使等式 $a-b=ab+1$ 成立的一对有理数 a , b 为“共生有理数对”，记为 (a, b) ，如数对 $(2, \frac{1}{3})$, $(5, \frac{2}{3})$ 都是“共生有理数对”。

(1) 判断对 $(-2, 1)$, $(3, \frac{1}{2})$ 是否为“共生有理数对”，并说明理由；

(2) 若 (m, n) 是“共生有理数对”，且 $m-n=4$ ，求 $(-4)^{mn}$ 的值。