山东省滨州市2024届中考数学试卷

一、单选题

1. $-\frac{1}{2}$ 的绝对值是()

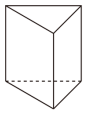
A.2

B.-2

 $C.\frac{1}{2}$

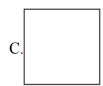
D. $-\frac{1}{2}$

2. 如图,一个三棱柱无论怎么摆放,其主视图不可能是()



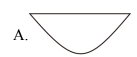








3. 数学中有许多精美的曲线,以下是"悬链线""黄金螺旋线""三叶玫瑰线"和"笛卡尔心 形线".其中不是轴对称图形的是()









4. 下列运算正确的是()

$$A.(n^3)^3 nn^6$$

A.
$$(n^3)^3 nn^6$$
 B. $(-2a)^2 = a - 4a^2$ C. $x^8 \div x^2 = x^4$ D. $m^2 \cdot m = m^3$

$$C x^8 \div x^2 = x^2$$

$$D. m^2 \cdot m = m^3$$

5. 若点N(1-2a,a)在第二象限,那么a的取值范围是()

A. $a > \frac{1}{3}$ B. $a < \frac{1}{2}$ C. $0 < a < \frac{1}{2}$ D. $0 \le a < \frac{1}{2}$

6. 在一次中学生田径运动会上,参加男子跳高的15名运动员的成绩如下表所示:

成绩/m 1.50 1.60 1.65 1.70 1.75 1.80

人数

2

3 2

3

某同学分析上表后得出如下结论:

①这些运动员成绩的平均数是1.65;

②这些运动员成绩的中位数是1.70;

③这些运动员成绩的众数是1.75.

上述结论中正确的是()

7. 点 $M(x_1,y_1)$ 和点 $N(x_2,y_2)$ 在反比例函数 $y = \frac{k^2 - 2k + 3}{r}$ (k为常数)的图象上,若

 $x_1 < 0 < x_2$,则 y_1 , y_2 ,0的大小关系为()

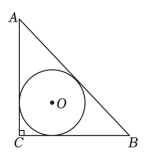
A.
$$y_1 < y_2 < 0$$
 B. $y_1 > y_2 > 0$ C. $y_1 < 0 < y_2$ D. $y_1 > 0 > y_2$

B.
$$y_1 > y_2 > 0$$

C.
$$y_1 < 0 < y_2$$

D.
$$y_1 > 0 > y_2$$

8. 刘徽(今山东滨州人)是魏晋时期我国伟大的数学家,中国古典数学理论的奠基者 之一,被誉为"世界古代数学泰斗".刘徽在注释《九章算术》时十分重视一题多解,其 中最典型的是勾股容方和勾股容圆公式的推导,他给出了内切圆直径的多种表达形式. 如图, Rt $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^{\circ}$, AB, BC, CA的长分别为c, a, b.则可以用含c, a, b的式子表示出 $\triangle ABC$ 的内切圆直径d,下列表达式错误的是()



$$A. d = a + b - c$$

B.
$$d = \frac{2ab}{a+b+c}$$

B.
$$d = \frac{2ab}{a+b+c}$$
 C. $d = \sqrt{2(c-a)(c-b)}$ D. $d = |(a-b)(c-b)|$

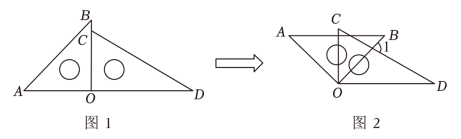
二、埴空颢

9. 若函数 $y = \frac{1}{x-1}$ 的解析式在实数范围内有意义,则自变量x的取值范围是______

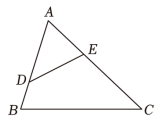
10. 写出一个比 $\sqrt{3}$ 大且比 $\sqrt{10}$ 小的整数

11. 将抛物线 $v = -x^2$ 先向右平移1个单位长度,再向上平移2个单位长度,则平移后抛 物线的顶点坐标为

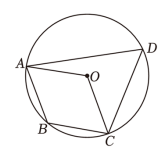
12. 一副三角板如图1摆放,把三角板AOB绕公共顶点O顺时针旋转至图2,即 AB//OD时, ∠1的大小为_____°.



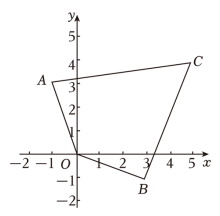
13. 如图,在 $\triangle ABC$ 中,点D,E分别在边AB,AC上.添加一个条件使 $\triangle ADE$ $\triangle ACB$,则这个条件可以是 . (写出一种情况即可)



14. 如图,四边形ABCD内接于eO,若四边形OABC是菱形,则 $\angle D$ = 。.

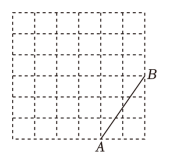


15. 如图,四边形AOBC四个顶点的坐标分别是 A(-1,3), O(0,0), B(3,-1), C(5,4), 在该平面内找一点P,使它到四个顶点的距离之和 PA+PO+PB+PC 最小,则P点坐标为______.



三、解答题

16. 如图,在边长为1的正方形网格中,点A,B均在格点上.



- (1) AB的长为;
- (2)请只用无刻度的直尺,在如图所示的网格中,画出以AB为边的矩形ABCD,使其面积为 $\frac{26}{3}$,并简要说明点C,D的位置是如何找到的(不用证明):_______.

17. 计算:
$$2^{-1} + (-2) \times \left(-\frac{1}{2}\right) - \sqrt{\frac{9}{4}}$$
.

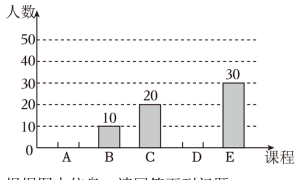
18. 解方程: (1)
$$\frac{2x-1}{3} = \frac{x+1}{2}$$
;

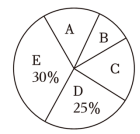
$$(2)$$
 $x^2 - 4x = 0$.

19. 欧拉是历史上享誉全球的最伟大的数学家之一,他不仅在高等数学各个领域作出 杰出贡献,也在初等数学中留下了不凡的足迹.设*a*, *b*, *c*为两两不同的数,称

$$P_n = \frac{a^n}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^n}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^n}{(c-a)(c-b)} (n = 0.1,2,3)$$
 为欧拉分式.

- (1) 写出 P_0 对应的表达式;
- (2) 化简丹对应的表达式.
- 20. 某校劳动实践基地共开设五门劳动实践课程,分别是A:床铺整理,B: 衣物清洗,C: 手工制作、D: 简单烹饪、E: 绿植栽培、课程开设一段时间后,季老师采用抽释调查的方式在全校学生中开展了"我最喜欢的劳动实践课程"为主题的问卷调查.根据调查所收集的数我进行整理、食制了如下两幅不完整的统计图.





根据图中信息,请回答下列问题:

- (1) 请将条形统计图补充完整,并直接写出"手工制作"对应的扇形圆心角度数;
- (2) 若该校共有1800名学生,请你估计全校最喜欢"绿植栽培"的学生人数;
- (3) 小兰同学从B, C, D三门课程中随机选择一门参加劳动实践, 小亮同学从C, D, E三门课程中随机选择一门参加劳动实践, 求两位同学选择相同课程的概率.

21. 【问题背景】

某校八年级数学社团在研究等腰三角形"三线合一"性质时发现:

- ①如图,在 $\triangle ABC$ 中,若 $AD \perp BC$, BD = CD,则有 $\angle B = \angle C$;
- ②某同学顺势提出一个问题: 既然①正确,那么进一步推得 AB = AC,即知 AB + BD = AC + CD,若把①中的 BD = CD 替换为 AB + BD = AC + CD,还能推出 $\angle B = \angle C$ 吗? 基于此,社团成员小军、小民进行了探索研究,发现确实能推出 $\angle B = \angle C$,并分别提供了不同的证明方法.

小军

证明:分别延长DB, DC至E, F两点,

使得.....

小民

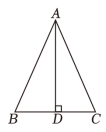
证明: $QAD \perp BC$.

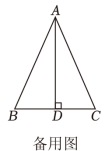
∴ △ADB与△ADC均为直角三角形、根据勾股定理,得

.....

【问题解决】

- (1) 完成①的证明:
- (2) 把②中小军、小民的证明过程补充完整(说明:正确完成两种证明方法中的任意一种即得5分,两种全部正确完成得满分7分).

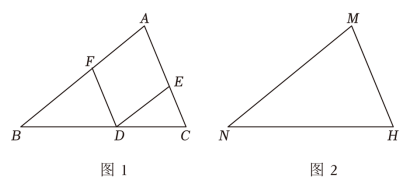




22. 春节期间,全国各影院上映多部影片,某影院每天运营成本为2000元,该影院每天售出的电影票数量y(单位:张)与售价x(单位:元/张)之间满足一次函数关系($30 \le x \le 80$,且x是整数),部分数据如下表所示:

电影票售价x (元/张) 40 50 售出电影票数量y (张 164 124

- (1) 请求出y与x之间的函数关系式;
- (2)设该影院每天的利润(利润=票房收入一运营成本)为w(单位:元),求w与x之间的函数关系式:
- (3) 该影院将电影票售价x定为多少时,每天获利最大?最大利润是多少?
- 23. (1) 如图1, $\triangle ABC$ 中,点D,E,F分别在三边BC,CA,AB上,且满足. DF//AC,DE//AB.

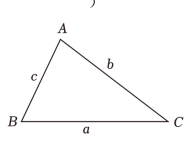


- ①求证:四边形AFDE为平行四边形;
- ②若 $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$, 求证: 四边形AFDE为菱形;
- (2)把一块三角形余料*MNH*(如图2所示)加工成菱形零件,使它的一个顶点与 △*MNH*的顶点*M*重合,另外三个顶点分别在三边*MN*, *NH*, *HM*上,请在图2上作出这个菱形.(用尺规作图,保留作图痕迹,不写作法.)

24. 【教材呈现】

现行人教版九年级下册数学教材85页"拓广探索"第14题:

如图,在锐角 $\triangle ABC$ 中,探究 $\frac{a}{\sin A}$, $\frac{b}{\sin B}$, $\frac{c}{\sin C}$ 之间的关系.(提示:分别作AB和BC边上的高.



【得出结论】

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} .$$

【基础应用】

在 $\triangle ABC$ 中, $\angle B=75^{\circ}$, $\angle C=45^{\circ}$,BC=2,利用以上结论求AB的长.

【推广证明】

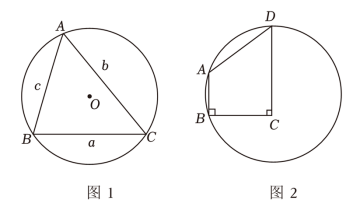
进一步研究发现, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 不仅在锐角三角形中成立,在任意三角形中均成

立,并且还满足 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ (R为 $\triangle ABC$ 外接圆的半径).

请利用图1证明: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$.

【拓展应用】

如图2, 四边形ABCD中, AB=2, BC=3, CD=4, $\angle B=\angle C=90^\circ$. 求过A, B, D三点的圆的半径.



参考答案

1. 答案: C

解析:
$$\left| -\frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$
.

故选: C.

2. 答案: A

解析: Q三棱柱三个面分别为三角形,正方形,长方形,

:: 无论怎么摆放, 主视图不可能是圆形,

故选: A.

3. 答案:B

解析: A、是轴对称图形;

B、不是轴对称图形;

C、是轴对称图形;

D、是轴对称图形;

故选: B.

4. 答案: D

解析: $A \cdot (n^3)^3 = n^9$, 故A选项错误;

B、 $(-2a)^2 = 4a^2$,故B选项错误;

C、 $x^8 \div x^2 = x^6$, 故C选项错误;

D、 $m^2 \cdot m = m^3$, 故D选项正确;

故选: D.

5. 答案: A

解析: Q点P(1-2a,a)在第二象限,

∴
$$\begin{cases} 1-2a < 0 \\ a > 0 \end{cases}$$
, 解得: $a > \frac{1}{2}$;

故选: A.

6. 答案: A

解析: 这些运动员成绩的平均数是

$$\frac{1}{15} \times (1.50 \times 2 + 1.60 \times 3 + 1.65 \times 2 + 1.70 \times 3 + 1.75 \times 4 + 1.20 \times 1) \approx 1.63 ,$$

第8位同学的成绩是1.70, 故中位数是1.70;

数据1.75出现的次数最多,故众数是1.75.

::上述结论中正确的是②③,

故选: A.

7. 答案: C

解析: 反比例函数
$$y = \frac{k^2 - 2k + 3}{x} = \frac{(k-1)^2 + 2}{x}$$
 中, $(k-1)^2 + 2 > 0$, 反比例函数图象分

布在第一、三象限,

$$Q x_1 < 0 < x_2$$
,

 \therefore 点M在第三象限的图象上,点N在第一象限的图象上,

$$\therefore y_1 < 0 < y_2,$$

故选: C.

8. 答案: D

解析: Q三角形ABC为直角三角形, $\therefore \diamondsuit a = 3$, b = 4, c = 5.

选项A: d = a + b - c = 2,

选项B:
$$d = \frac{2ab}{a+b+c} = 2$$
,

选项C:
$$d = \sqrt{2(c-a)(c-b)} = 2$$
,

选项D:
$$d = |(a-b)(c-b)| = 1$$
,

很明显,只有D选项跟其他选项不一致,所以表达式错误的应是D选项.

故答案选: D.

9. 答案: *x*≠1

解析: $Qy = \frac{1}{x-1}$ 的解析式在实数范围内有意义,

$$\therefore x-1\neq 0$$
,

 $\therefore x \neq 1$,

故答案为: $x \neq 1$.

10. 答案:2或3

解析: $Q\sqrt{3} < \sqrt{4} < \sqrt{10}$,

$$\therefore \sqrt{3} < 2 < \sqrt{10} ,$$

$$Q\sqrt{4} < \sqrt{9} < \sqrt{10}$$
,

$$\therefore 2 < 3 < \sqrt{10} ,$$

∴ 比 $\sqrt{3}$ 大且比 $\sqrt{10}$ 小的整数是2或3.

11. 答案:(1,2)

解析:将抛物线 $y=-x^2$ 先向右平移1个单位长度,再向上平移2个单位长度,后抛物线解析式为 $y=-(x-1)^2+2$,

:: 顶点坐标为(1,2),

故答案为: (1,2).

12. 答案:75

解析:由己知可得,

 $\angle B = 45^{\circ}$,

QAB//OD,

 $\angle B = \angle BOD = 45^{\circ}$,

由图可得, $\angle D = 30^{\circ}$,

 $\therefore \angle 1 = \angle BOD + \angle D = 45^{\circ} + 30^{\circ} = 75^{\circ}$

故答案为: 75.

13. 答案: ∠ADE = ∠C

解析: $Q \angle DAE = \angle BAC$,

::添加条件: $\angle ADE = \angle C$ (答案不唯一), 判定 $\triangle ADE \hookrightarrow \triangle ACB$,

故答案为: $\angle ADE = \angle C$ (答案不唯一).

14. 答案:60

解析: Q四边形ABCD内接于eO,

 $\therefore \angle B + \angle D = 180^{\circ}$,

Q四边形OABC是菱形,

$$\therefore \angle B = \angle AOC$$
,

 $\therefore \angle AOC + \angle D = 180^{\circ}$,

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如 要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/72615111104 0010150