

2024 年四川省眉山市中考数学试卷及答案

一、选择题：本大题共 12 个小题，每小题 4 分，共 48 分。在每个小题给出的四个选项中只有一项是正确的，请把答题卡上相应题目的正确选项涂黑。

1. (4 分) 下列四个数中，无理数是 ()

- A. -3.14 B. -2 C. $\frac{1}{2}$ D. $\sqrt{2}$

2. (4 分) 下列交通标志中，属于轴对称图形的是 ()



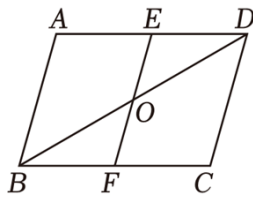
3. (4 分) 下列运算中正确的是 ()

- A. $a^2 - a = a$ B. $a \cdot a^2 = a^3$
 C. $(a^2)^3 = a^5$ D. $(2ab^2)^3 = 6a^3b^6$

4. (4 分) 为落实阳光体育活动，学校鼓励学生积极参加体育锻炼。已知某天五位同学体育锻炼的时间分别为(单位：小时)：1, 1.5, 1.4, 2, 1.5，这组数据的中位数和众数分别是 ()

- A. 1.5, 1.5 B. 1.4, 1.5 C. 1.48, 1.5 D. 1, 2

5. (4 分) 如图，在 $\square ABCD$ 中，点 O 是 BD 的中点， EF 过点 O ，下列结论：① $AB \parallel DC$ ；② $EO = ED$ ；③ $\angle A = \angle C$ ；④ $S_{\text{四边形} ABOE} = S_{\text{四边形} CDOF}$ ，其中正确结论的个数为 ()

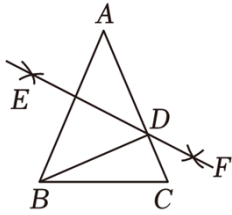


- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

6. (4 分) 不等式组 $\begin{cases} 2x+1 > x+2 \\ x+3 \geq 2x-1 \end{cases}$ 的解集是 ()

- A. $x > 1$ B. $x \leq 4$ C. $x > 1$ 或 $x \leq 4$ D. $1 < x \leq 4$

7. (4 分) 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB = AC = 6$ ， $BC = 4$ ，分别以点 A ，点 B 为圆心，大于 $\frac{1}{2}AB$ 的长为半径作弧，两弧交于点 E ， F ，过点 E ， F 作直线交 AC 于点 D ，连结 BD ，则 $\triangle BCD$ 的周长为 ()

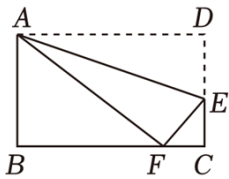


- A. 7 B. 8 C. 10 D. 12

8. (4分) 眉山市东坡区永丰村是“天府粮仓”示范区, 该村的“智慧春耕”让生产更高效, 提升了水稻亩产量, 水稻亩产量从2021年的670千克增长到了2023年的780千克, 该村水稻亩产量年平均增长率为 x , 则可列方程为 ()

- A. $670 \times (1+2x) = 780$ B. $670 \times (1+x)^2 = 780$
 C. $670 \times (1+x^2) = 780$ D. $670 \times (1+x) = 780$

9. (4分) 如图, 在矩形ABCD中, $AB=6, BC=8$, 点E在DC上, 把 $\triangle ADE$ 沿AE折叠, 点D恰好落在BC边上的点F处, 则 $\cos \angle CEF$ 的值为 ()

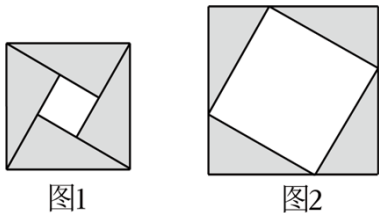


- A. $\frac{\sqrt{7}}{4}$ B. $\frac{\sqrt{7}}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{5}{4}$

10. (4分) 定义运算: $a \otimes b = (a+2b)(a-b)$, 例如 $4 \otimes 3 = (4+2 \times 3)(4-3)$, 则函数 $y = (x+1) \otimes 2$ 的最小值为 ()

- A. -21 B. -9 C. -7 D. -5

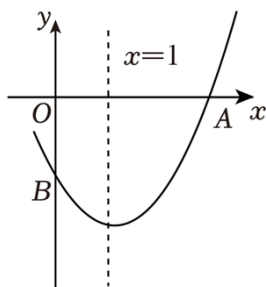
11. (4分) 如图, 图1是北京国际数学家大会的会标, 它取材于我国古代数学家赵爽的“弦图”, 是由四个全等的直角三角形拼成. 若图1中大正方形的面积为24, 小正方形的面积为4, 现将这四个直角三角形拼成图2, 则图2中大正方形的面积为 ()



- A. 24 B. 36 C. 40 D. 44

12. (4分) 如图, 二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) 的图象与 x 轴交于点A(3, 0), 与 y 轴交于点B, 对称轴为直线 $x=1$, 下列四个结论: ① $bc < 0$; ② $3a + 2c < 0$; ③ $ax^2 + bx \geq a + b$; ④若 $-2 < c < -1$, 则 -

$\frac{8}{3} < a+b+c < -\frac{4}{3}$, 其中正确结论的个数为 ()



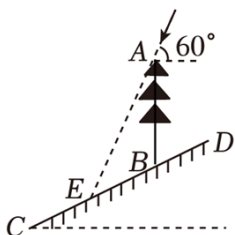
- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

二、填空题：本大题共 6 个小题，每小题 4 分，共 24 分。请将正确答案直接填写在答题卡相应的位置上。

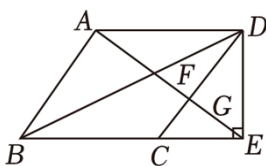
13. (4分) 分解因式： $3a^3 - 12a =$ _____.

14. (4分) 已知方程 $x^2 + x - 2 = 0$ 的两根分别为 x_1, x_2 , 则 $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ 的值为_____.

15. (4分) 如图，斜坡 CD 的坡度 $i=1:2$ ，在斜坡上有一棵垂直于水平面的大树 AB ，当太阳光与水平面的夹角为 60° 时，大树在斜坡上的影子 BE 长为 10 米，则大树 AB 的高为_____米.

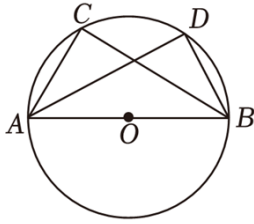


16. (4分) 如图，菱形 $ABCD$ 的边长为 6， $\angle BAD = 120^\circ$ ，过点 D 作 $DE \perp BC$ ，交 BC 的延长线于点 E ，连结 AE 分别交 BD, CD 于点 F, G ，则 FG 的长为_____.



17. (4分) 已知 $a_1 = x+1$ ($x \neq 0$ 且 $x \neq -1$), $a_2 = \frac{1}{1-a_1}$, $a_3 = \frac{1}{1-a_2}$, ..., $a_n = \frac{1}{1-a_{n-1}}$, 则 a_{2024} 的值为_____.

18. (4分) 如图， $\triangle ABC$ 内接于 $\odot O$ ，点 O 在 AB 上， AD 平分 $\angle BAC$ 交 $\odot O$ 于 D ，连结 BD 。若 $AB = 10$, $BD = 2\sqrt{5}$ ，则 BC 的长为_____.



三、解答题：本大题共 8 个小题，共 78 分．请把解答过程写在答题卡相应的位置上．

19. (8分) 计算： $(\sqrt{3} - \pi)^0 + (-\frac{1}{2})^{-2} + 2\sin 45^\circ - |1 - \sqrt{2}|$.

20. (8分) 解不等式： $\frac{x+1}{3} - 1 \leq \frac{2-x}{2}$ ， 把它的解集表示在数轴上.

21. (10分) 为响应国家政策，保障耕地面积，提高粮食产量，确保粮食安全，我市开展高标准农田改造建设，调查统计了其中四台不同型号的挖掘机（分别为 A 型，B 型，C 型，D 型）一个月内改造建设高标准农田的面积（亩），并绘制成如图不完整的统计图表：

改造农田面积统计表

型号	A	B	C	D
亩数	16	20	m	12

利用图中的信息，解决下列问题：

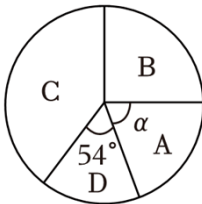
(1) ① $m =$ _____；

② 扇形统计图中 α 的度数为 _____.

(2) 若这四台不同型号的挖掘机共改造建设了 960 亩高标准农田，估计其中 B 型挖掘机改造建设了多少亩？

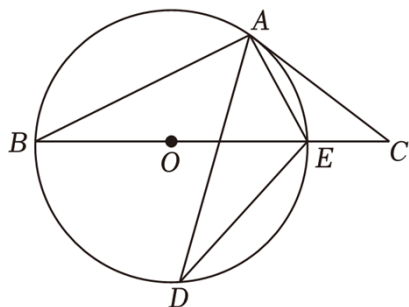
(3) 若从这四台不同型号的挖掘机中随机抽调两台挖掘机参加其它任务，请用画树状图或列表的方法求出恰好同时抽到 A，B 两种型号挖掘机的概率.

改造农田面积扇形统计图



22. (10分) 如图，BE 是 $\odot O$ 的直径，点 A 在 $\odot O$ 上，点 C 在 BE 的延长线上， $\angle EAC = \angle ABC$ ，AD 平分 $\angle BAE$ 交 $\odot O$ 于点 D，连结 DE.

- (1) 求证: CA 是 $\odot O$ 的切线;
 (2) 当 $AC=8$, $CE=4$ 时, 求 DE 的长.

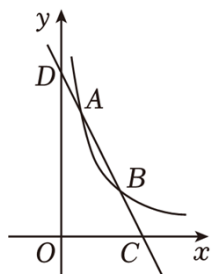


23. (10分) 眉山是“三苏”故里, 文化底蕴深厚. 近年来眉山市旅游产业蓬勃发展, 促进了文创产品的销售, 某商店用 960 元购进的 A 款文创产品和用 780 元购进的 B 款文创产品数量相同. 每件 A 款文创产品进价比 B 款文创产品进价多 15 元.

- (1) 求 A , B 两款文创产品每件的进价各是多少元?
 (2) 已知 A 款文创产品每件售价为 100 元, B 款文创产品每件售价为 80 元, 根据市场需求, 商店计划再用不超过 7400 元的总费用购进这两款文创产品共 100 件进行销售, 问: 怎样进货才能使销售完后获得的利润最大, 最大利润是多少元?

24. (10分) 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 一次函数 $y=kx+b$ 与反比例函数 $y=\frac{m}{x}$ ($x>0$) 的图象交于点 $A(1, 6)$, $B(n, 2)$, 与 x 轴, y 轴分别交于 C , D 两点.

- (1) 求一次函数和反比例函数的表达式;
 (2) 若点 P 在 y 轴上, 当 $\triangle PAB$ 的周长最小时, 请直接写出点 P 的坐标;
 (3) 将直线 AB 向下平移 a 个单位长度后与 x 轴, y 轴分别交于 E , F 两点, 当 $EF=\frac{1}{2}AB$ 时, 求 a 的值.



25. (10分) 综合与实践

问题提出: 在一次综合与实践活动中, 某数学兴趣小组将足够大的直角三角板的一个顶点放在正方形的中心 O 处, 并绕点 O 旋转, 探究直角三角板与正方形 $ABCD$ 重叠部分的面积变化情况.

操作发现: 将直角三角板的直角顶点放在点 O 处, 在旋转过程中:

(1) 若正方形边长为 4, 当一条直角边与对角线重合时, 重叠部分的面积为 _____; 当一条直角边与正方形的一边垂直时, 重叠部分的面积为 _____.

(2) 若正方形的面积为 S , 重叠部分的面积为 S_1 , 在旋转过程中 S_1 与 S 的关系为 _____.

类比探究: 如图 1, 若等腰直角三角板的直角顶点与点 O 重合, 在旋转过程中, 两条直角边分别角交正方形两边于 E, F 两点, 小宇经过多次实验得到结论 $BE+DF=\sqrt{2}OC$, 请你帮他进行证明.

拓展延伸: 如图 2, 若正方形边长为 4, 将另一个直角三角板中 60° 角的顶点与点 O 重合, 在旋转过程中, 当三角板的直角边交 AB 于点 M , 斜边交 BC 于点 N , 且 $BM=BN$ 时, 请求出重叠部分的面积.

(参考数据: $\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$, $\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$, $\tan 15^\circ = 2-\sqrt{3}$)

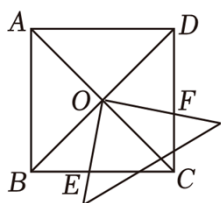


图1

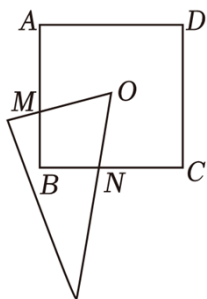


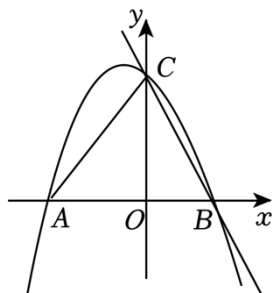
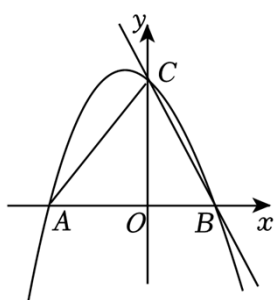
图2

26. (12分) 如图, 抛物线 $y = -x^2 + bx + c$ 与 x 轴交于点 $A(-3, 0)$ 和点 B , 与 y 轴交于点 $C(0, 3)$, 点 D 在抛物线上.

(1) 求该抛物线的解析式;

(2) 当点 D 在第二象限内, 且 $\triangle ACD$ 的面积为 3 时, 求点 D 的坐标;

(3) 在直线 BC 上是否存在点 P , 使 $\triangle OPD$ 是以 PD 为斜边的等腰直角三角形? 若存在, 请直接写出点 P 的坐标; 若不存在, 请说明理由.



备用图

参考答案

一、选择题：本大题共 12 个小题，每小题 4 分，共 48 分。在每个小题给出的四个选项中只有一项是正确的，请把答题卡上相应题目的正确选项涂黑。

1. D. 2. A. 3. B. 4. A. 5. C.

6. 【解答】解：
$$\begin{cases} 2x+1 > x+2 \text{①} \\ x+3 \geq 2x-1 \text{②} \end{cases}$$

解不等式①，得 $x > 1$ ，

解不等式②，得 $x \leq 4$ ，

故不等式组的解集为 $1 < x \leq 4$ 。

故选：D。

7. C. 8. B. 9. A.

10. 【解答】解：由题意得， $y = (x+1) \otimes 2 = (x+1+2 \times 2)(x+1-2) = (x+5)(x-1)$ ，

即 $y = x^2 + 4x - 5 = (x+2)^2 - 9$ ，

∴函数 $y = (x+1) \otimes 2$ 的最小值为 -9。

故选：B。

11. D. 12. C.

二、填空题：本大题共 6 个小题，每小题 4 分，共 24 分。请将正确答案直接填写在答题卡相应的位置上。

13. 【解答】解： $3a^3 - 12a$

$= 3a(a^2 - 4)$

$= 3a(a+2)(a-2)$ 。

故答案为： $3a(a+2)(a-2)$ 。

14. 【解答】解：∵方程 $x^2 + x - 2 = 0$ 的两根分别为 x_1, x_2 ，

∴ $x_1 + x_2 = -1, x_1 x_2 = -2$ ，

$$\therefore \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

故答案为： $\frac{1}{2}$ 。

15. 【解答】解：如图，过点 E 作水平地面的平行线，交 AB 的延长线于点 H，

则 $\angle BEH = \angle DCF$ ，

在 $\text{Rt}\triangle BEH$ 中, $\tan \angle BEH = \tan \angle BCF = \frac{BH}{EH} = \frac{1}{2}$,

设 $BH = x$ 米, $EH = 2x$ 米,

$$\therefore BE = \sqrt{EH^2 + BH^2} = \sqrt{5}x = 10,$$

$$\therefore x = 2\sqrt{5},$$

$$\therefore BH = 2\sqrt{5} \text{ 米}, EH = 4\sqrt{5} \text{ 米},$$

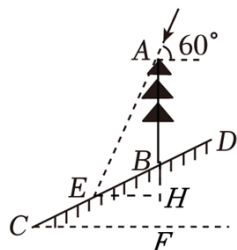
$$\therefore \angle EAH = 180^\circ - 60^\circ - 90^\circ = 30^\circ,$$

$$\therefore AH = \sqrt{3} EH = 4\sqrt{15} \text{ (米)},$$

$$\therefore AB = AH - BH = (4\sqrt{15} - 2\sqrt{5}) \text{ (米)},$$

答: 大树 AB 的高度为 $(4\sqrt{15} - 2\sqrt{5})$ 米.

故答案为: $(4\sqrt{15} - 2\sqrt{5})$.



16. 【解答】解: \because 菱形 $ABCD$ 的边长为 6, $\angle BAD = 120^\circ$,

$$\therefore AD = BC = CD = 6, AD \parallel BC, \angle BCD = 120^\circ,$$

$$\therefore \angle DCE = 60^\circ,$$

$$\therefore DE \perp BC,$$

$$\therefore \angle DEC = 90^\circ,$$

在 $\text{Rt}\triangle DCE$ 中, $\therefore \angle CDE = 90^\circ - \angle DCE = 30^\circ$,

$$\therefore CE = \frac{1}{2} CD = 3,$$

$$\therefore DE = \sqrt{3} CE = 3\sqrt{3},$$

$$\therefore BE = BC + CE = 9,$$

$$\therefore AD \parallel BE,$$

$$\therefore \angle ADE = 180^\circ - \angle DEC = 90^\circ,$$

在 $\text{Rt}\triangle ADE$ 中, $AE = \sqrt{DE^2 + AD^2} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 6^2} = 3\sqrt{7}$,

$$\therefore AD \parallel BE,$$

$$\therefore \triangle AFD \sim \triangle EFB,$$

$$\therefore \frac{AF}{FE} = \frac{AD}{BE} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3},$$

$$\therefore AF = \frac{2}{5}AE = \frac{2}{5} \times 3\sqrt{7} = \frac{6\sqrt{7}}{5},$$

$$\because AD \parallel CE,$$

$$\therefore \triangle AGD \sim \triangle EGC,$$

$$\therefore \frac{AG}{EG} = \frac{AD}{CE} = \frac{6}{3} = 2,$$

$$\therefore AG = \frac{2}{3}AE = \frac{2}{3} \times 3\sqrt{7} = 2\sqrt{7},$$

$$\therefore FG = AG - AF = 2\sqrt{7} - \frac{6\sqrt{7}}{5} = \frac{4\sqrt{7}}{5}.$$

$$\text{故答案为: } \frac{4\sqrt{7}}{5}.$$

17. 【解答】解: $\because a_1 = x+1,$

$$\therefore a_2 = \frac{1}{1-a_1} = \frac{1}{1-(x+1)} = -\frac{1}{x},$$

$$a_3 = \frac{1}{1-a_2} = \frac{1}{1-(-\frac{1}{x})} = \frac{x}{x+1},$$

$$\therefore a_4 = \frac{1}{1-a_3} = \frac{1}{1-\frac{x}{x+1}} = \frac{1}{\frac{1}{x+1}} = x+1,$$

$$\therefore a_5 = -\frac{1}{x},$$

$$a_6 = \frac{x}{x+1},$$

...

由上可得, 每三个为一个循环,

$$\because 2024 \div 3 = 674 \cdots 2,$$

$$\therefore a_{2024} = -\frac{1}{x}.$$

$$\text{故答案为: } -\frac{1}{x}.$$

18. 【解答】解: 延长 AC, BD 交于 $E,$

$$\because AB \text{ 是 } \odot O \text{ 的直径,}$$

$$\therefore BD \perp AD,$$

$$\therefore \angle ADB = \angle ADE = 90^\circ,$$

$$\because AD \text{ 平分 } \angle BAC,$$

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/008077003003006122>