

2024年四川省成都市中考数学

A卷（共100分）

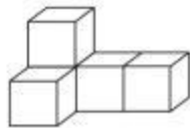
第I卷（选择题，共32分）

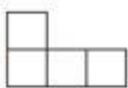
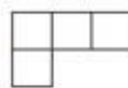
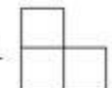
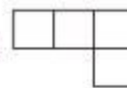
一、选择题（本大题共8个小题，每小题4分，共32分，每小题均有四个选项，其中只有一项符合题目要求）

1. -5 的绝对值是（ ）

- A. 5 B. -5 C. $-\frac{1}{5}$ D. $\frac{1}{5}$

2. 如图所示的几何体是由5个大小相同的小立方块搭成，它的主视图是（ ）



- A.  B.  C.  D. 

3. 下列计算正确的是（ ）

- A. $(3x)^2 = 3x^2$ B. $3x + 3y = 6xy$
 C. $(x+y)^2 = x^2 + y^2$ D. $(x+2)(x-2) = x^2 - 4$

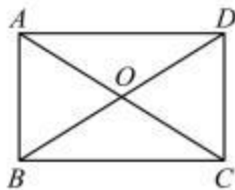
4. 在平面直角坐标系 xOy 中，点 $P(1, -4)$ 关于原点对称的点的坐标是（ ）

- A. $(-1, -4)$ B. $(-1, 4)$ C. $(1, 4)$ D. $(1, -4)$

5. 为深入贯彻落实《中共中央、国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》精神，某镇组织开展“村BA”、村超、村晚等群众文化赛事活动，其中参赛的六个村得分分别为：55，64，51，50，61，55，则这组数据的中位数是（ ）

- A. 53 B. 55 C. 58 D. 64

6. 如图，在矩形 $ABCD$ 中，对角线 AC 与 BD 相交于点 O ，则下列结论一定正确的是（ ）



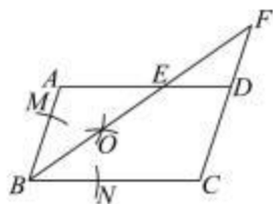
- A. $AB = AD$ B. $AC \perp BD$ C. $AC = BD$ D. $\angle ACB = \angle ACD$

7. 中国古代数学著作《九章算术》中记载了这样一个题目：今有共买璠，人出半，盈四；人出少半，不足三。问人数，璠价各几何？其大意是：今有人合伙买璠石，每人出 $\frac{1}{2}$ 钱，会多出 4 钱；每人出 $\frac{1}{3}$ 钱，又差

了3钱. 问人数, 进价各是多少? 设人数为 x , 进价为 y , 则可列方程组为 ()

- A.
$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 4 \\ y = \frac{1}{3}x + 3 \end{cases}$$
- B.
$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 4 \\ y = \frac{1}{3}x + 3 \end{cases}$$
- C.
$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 4 \\ y = \frac{1}{3}x - 3 \end{cases}$$
- D.
$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 4 \\ y = \frac{1}{3}x - 3 \end{cases}$$

8. 如图, 在 $\square ABCD$ 中, 按以下步骤作图: ①以点 B 为圆心, 以适当长为半径作弧, 分别交 BA , BC 于点 M , N ; ②分别以 M , N 为圆心, 以大于 $\frac{1}{2}MN$ 的长为半径作弧, 两弧在 $\angle ABC$ 内交于点 O ; ③作射线 BO , 交 AD 于点 E , 交 CD 延长线于点 F . 若 $CD = 3$, $DE = 2$, 下列结论错误的是 ()



- A. $\angle ABE = \angle CBE$
- B. $BC = 5$
- C. $DE = DF$
- D. $\frac{BE}{EF} = \frac{5}{3}$

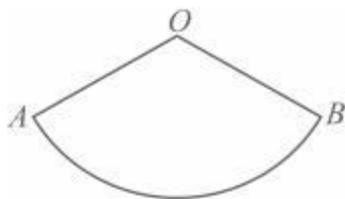
第 II 卷 (非选择题, 共 68 分)

二、填空题 (本大题共 5 个小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

9. 若 m, n 为实数, 且 $(m+4)^2 + \sqrt{n-5} = 0$, 则 $(m+n)^2$ 的值为_____.

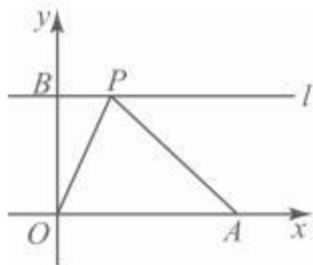
10. 分式方程 $\frac{1}{x-2} = \frac{3}{x}$ 的解是_____.

11. 如图, 在扇形 AOB 中, $OA = 6$, $\angle AOB = 120^\circ$, 则 \widehat{AB} 的长为_____.



12. 盒中有 x 枚黑棋和 y 枚白棋, 这些棋除颜色外无其他差别. 从盒中随机取出一枚棋子, 如果它是黑棋的概率是 $\frac{3}{8}$, 则 $\frac{x}{y}$ 的值为_____.

13. 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知 $A(3,0)$, $B(0,2)$, 过点 B 作 y 轴的垂线 l , P 为直线 l 上一动点, 连接 PO , PA , 则 $PO + PA$ 的最小值为_____.



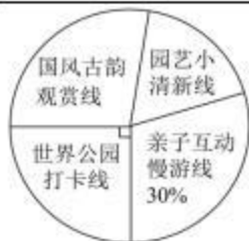
三、解答题（本大题共 5 个小题，共 48 分）

14. (1) 计算： $\sqrt{16} + 2\sin 60^\circ - (\pi - 2024)^0 + |\sqrt{3} - 2|$.

(2) 解不等式组：
$$\begin{cases} 2x + 3 \geq -1 & \text{①} \\ \frac{x-1}{2} - 1 < \frac{x}{3} & \text{②} \end{cases}$$

15. 2024 年成都世界园艺博览会以“公园城市美好人居”为主题，秉持“绿色低碳、节约持续、共享包容”的理念，以园艺为媒介，向世界人民传递绿色发展理念和诗意栖居的美好生活场景。在主会场有多条游园线路，某单位准备组织全体员工前往参观，每位员工从其中四条线路（国风古韵观赏线、世界公园打卡线、亲子互动慢游线、园艺小清新线）中选择一条。现随机选取部分员工进行了“线路选择意愿”的摸底调查，并根据调查结果绘制成如下统计图表。

游园线路	人数
国风古韵观赏线	44
世界公园打卡线	x
亲子互动慢游线	48
园艺小清新线	y

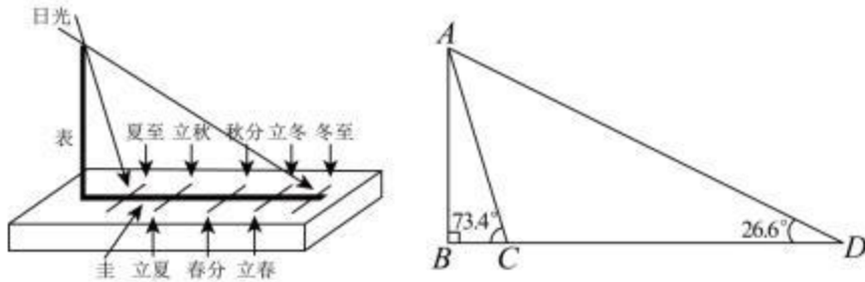


根据图表信息，解答下列问题：

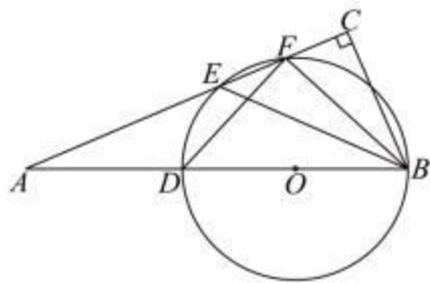
- 本次调查的员工共有_____人，表中 x 的值为_____；
- 在扇形统计图中，求“国风古韵观赏线”对应的圆心角度数；
- 若该单位共有 2200 人，请你根据调查结果，估计选择“园艺小清新线”的员工人数。

16. 中国古代运用“土圭之法”判别四季。夏至时日影最短，冬至时日影最长，春分和秋分时日影长度等于

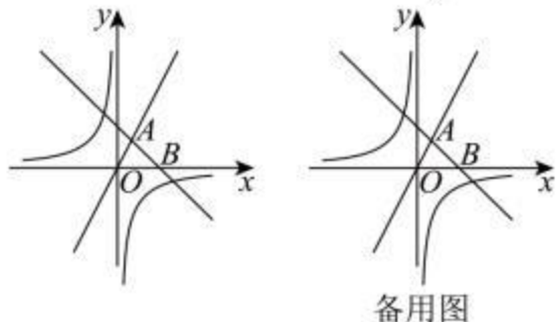
夏至和冬至日影长度的平均数. 某地学生运用此法进行实践探索, 如图, 在示意图中, 产生日影的杆子 AB 垂直于地面, AB 长 8 尺. 在夏至时, 杆子 AB 在太阳光线 AC 照射下产生的日影为 BC ; 在冬至时, 杆子 AB 在太阳光线 AD 照射下产生的日影为 BD . 已知 $\angle ACB = 73.4^\circ$, $\angle ADB = 26.6^\circ$, 求春分和秋分时日影长度. (结果精确到 0.1 尺; 参考数据: $\sin 26.6^\circ \approx 0.45$, $\cos 26.6^\circ \approx 0.89$, $\tan 26.6^\circ \approx 0.50$, $\sin 73.4^\circ \approx 0.96$, $\cos 73.4^\circ \approx 0.29$, $\tan 73.4^\circ \approx 3.35$)



17. 如图, 在 $Rt\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, D 为斜边 AB 上一点, 以 BD 为直径作 $\odot O$, 交 AC 于 E, F 两点, 连接 BE, BF, DF .



- (1) 求证: $BC \cdot DF = BF \cdot CE$;
 - (2) 若 $\angle A = \angle CBF$, $\tan \angle BFC = \sqrt{5}$, $AF = 4\sqrt{5}$, 求 CF 的长和 $\odot O$ 的直径.
18. 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 直线 $y = -x + m$ 与直线 $y = 2x$ 相交于点 $A(2, a)$, 与 x 轴交于点 $B(b, 0)$, 点 C 在反比例函数 $y = \frac{k}{x}$ ($k < 0$) 图象上.



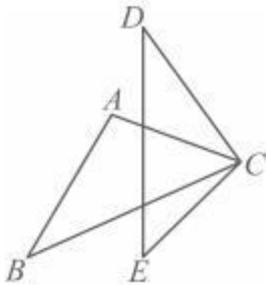
- (1) 求 a, b, m 的值;
- (2) 若 O, A, B, C 为顶点的四边形为平行四边形, 求点 C 的坐标和 k 的值;
- (3) 过 A, C 两点的直线与 x 轴负半轴交于点 D , 点 E 与点 D 关于 y 轴对称. 若有且只有一点 C , 使得

$\triangle ABD$ 与 $\triangle ABE$ 相似，求 k 的值.

B 卷 (共 50 分)

一、填空题 (本大题共 5 个小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

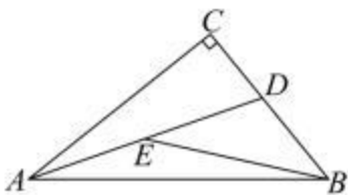
19. 如图, $\triangle ABC \cong \triangle CDE$, 若 $\angle D = 35^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, 则 $\angle DCE$ 的度数为_____.



20. 若 m, n 是一元二次方程 $x^2 - 5x + 2 = 0$ 的两个实数根, 则 $m + (n - 2)^2$ 的值为_____.

21. 在综合实践活动中, 数学兴趣小组对 $1 \sim n$ 这 n 个自然数中, 任取两数之和大于 n 的取法种数 k 进行了探究. 发现: 当 $n = 2$ 时, 只有 $\{1, 2\}$ 一种取法, 即 $k = 1$; 当 $n = 3$ 时, 有 $\{1, 3\}$ 和 $\{2, 3\}$ 两种取法, 即 $k = 2$; 当 $n = 4$ 时, 可得 $k = 4$; 若 $n = 6$, 则 k 的值为_____; 若 $n = 24$, 则 k 的值为_____.

22. 如图, 在 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, AD 是 $\triangle ABC$ 的一条角平分线, E 为 AD 中点, 连接 BE . 若 $BE = BC$, $CD = 2$, 则 $BD =$ _____.



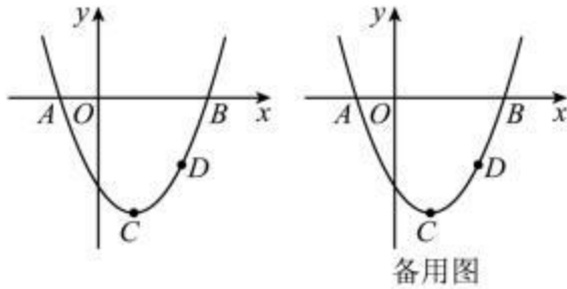
23. 在平面直角坐标系 xOy 中, $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ 是二次函数 $y = -x^2 + 4x - 1$ 图象上三点. 若 $0 < x_1 < 1, x_2 > 4$, 则 y_1 _____ y_2 (填 “>” 或 “<”); 若对于 $m < x_1 < m + 1, m + 1 < x_2 < m + 2, m + 2 < x_3 < m + 3$, 存在 $y_1 < y_3 < y_2$, 则 m 的取值范围是_____.

二、解答题 (本大题共 3 个小题, 共 30 分)

24. 推进中国式现代化, 必须坚持不懈夯实农业基础, 推进乡村全面振兴. 某合作社着力发展乡村水果网络销售, 在水果收获的季节, 该合作社用 17500 元从农户处购进 A, B 两种水果共 1500kg 进行销售, 其中 A 种水果收购单价 10 元/kg, B 种水果收购单价 15 元/kg.

- (1) 求 A, B 两种水果各购进多少千克;
- (2) 已知 A 种水果运输和仓储过程中质量损失 4%, 若合作社计划 A 种水果至少要获得 20% 的利润, 不计其他费用, 求 A 种水果的最低销售单价.

25. 如图，在平面直角坐标系 xOy 中，抛物线 $L: y = ax^2 - 2ax - 3a (a > 0)$ 与 x 轴交于 A, B 两点（点 A 在点 B 的左侧），其顶点为 C ， D 是抛物线第四象限上一点.



- (1) 求线段 AB 的长；
- (2) 当 $a = 1$ 时，若 $\triangle ACD$ 的面积与 $\triangle ABD$ 的面积相等，求 $\tan \angle ABD$ 的值；
- (3) 延长 CD 交 x 轴于点 E ，当 $AD = DE$ 时，将 $\triangle ADB$ 沿 DE 方向平移得到 $\triangle A'EB'$. 将抛物线 L 平移得到抛物线 L' ，使得点 A', B' 都落在抛物线 L' 上. 试判断抛物线 L' 与 L 是否交于某个定点. 若是，求出该定点坐标；若不是，请说明理由.

26. 数学活动课上，同学们将两个全等的三角形纸片完全重合放置，固定一个顶点，然后将其中一个纸片绕这个顶点旋转，来探究图形旋转的性质. 已知三角形纸片 ABC 和 ADE 中， $AB = AD = 3$ ， $BC = DE = 4$ ， $\angle ABC = \angle ADE = 90^\circ$.

【初步感知】

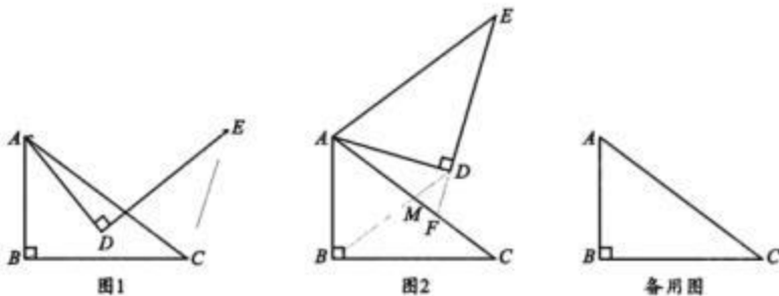
- (1) 如图1，连接 BD, CE ，在纸片 ADE 绕点 A 旋转过程中，试探究 $\frac{BD}{CE}$ 的值.

【深入探究】

- (2) 如图2，在纸片 ADE 绕点 A 旋转过程中，当点 D 恰好落在 $\triangle ABC$ 的中线 BM 的延长线上时，延长 ED 交 AC 于点 F ，求 CF 的长.

【拓展延伸】

- (3) 在纸片 ADE 绕点 A 旋转过程中，试探究 C, D, E 三点能否构成直角三角形. 若能，直接写出所有直角三角形 CDE 的面积；若不能，请说明理由.



2024年四川省成都市中考数学

A卷（共100分）

第I卷（选择题，共32分）

一、选择题（本大题共8个小题，每小题4分，共32分，每小题均有四个选项，其中只有一项符合题目要求）

【1题答案】

【答案】A

【2题答案】

【答案】A

【3题答案】

【答案】D

【4题答案】

【答案】B

【5题答案】

【答案】B

【6题答案】

【答案】C

【7题答案】

【答案】B

【8题答案】

【答案】D

第II卷（非选择题，共68分）

二、填空题（本大题共5个小题，每小题4分，共20分）

【9题答案】

【答案】1

【10题答案】

【答案】 $x=3$

【11题答案】

【答案】 4π

【12题答案】

【答案】 $\frac{3}{5}$

【13 题答案】

【答案】5

三、解答题 (本大题共 5 个小题, 共 48 分)

【14 题答案】

【答案】(1) 5; (2) $-2 \leq x < 9$

【15 题答案】

【答案】(1) 160, 40

(2) 99°

(3) 385

【16 题答案】

【答案】9.2 尺

【17 题答案】

【答案】(1) 见详解;

(2) $\sqrt{5}$, $3\sqrt{6}$.

【18 题答案】

【答案】(1) $a=4$, $m=6$, $b=6$

(2) 点 C 的坐标为 $(-4,4)$ 或 $(4,-4)$, $k=-16$

(3) -1

B 卷 (共 50 分)

一、填空题 (本大题共 5 个小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

【19 题答案】

【答案】 100° ## 100 度

【20 题答案】

【答案】7

【21 题答案】

【答案】①. 9 ②. 144

【22 题答案】

【答案】 $\frac{\sqrt{17}+1}{2}$

【23 题答案】

【答案】 ① $>$ ② $-\frac{1}{2} < m < 1$

二、解答题 (本大题共 3 个小题, 共 30 分)

【24 题答案】

【答案】 (1) A 种水果购进 1000 千克, B 种水果购进 500 千克(2) A 种水果的最低销售单价为 12.5 元/kg

【25 题答案】

【答案】 (1) $AB = 4$ (2) $\tan \angle ABD = \frac{10}{3}$ (3) 抛物线 L' 与 L 交于定点 $(3, 0)$

【26 题答案】

【答案】 (1) $\frac{BD}{CE}$ 的值为 $\frac{3}{5}$; (2) $CF = \frac{70}{39}$; (3) 直角三角形 CDE 的面积分别为 4, 16, 12, $\frac{48}{13}$