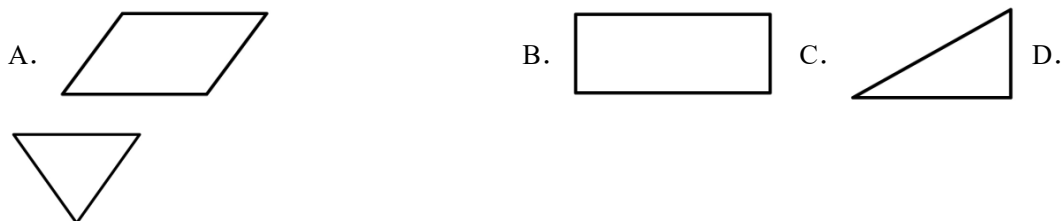


2024 年北京市中考数学试题

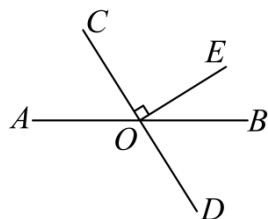
学校:_____姓名:_____班级:_____考号:_____

一、单选题

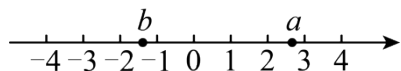
1. 下列图形中,既是轴对称图形又是中心对称图形的是 ()



2. 如图,直线 AB 和 CD 相交于点 O , $OE \perp OC$, 若 $\angle AOC = 58^\circ$, 则 $\angle EOB$ 的大小为 ()



- A. 29° B. 32° C. 45° D. 58°
3. 实数 a , b 在数轴上的对应点的位置如图所示, 下列结论中正确的是 ()



- A. $b > -1$ B. $|b| > 2$ C. $a + b > 0$ D. $ab > 0$
4. 若关于 x 的一元二次方程 $x^2 - 4x + c = 0$ 有两个相等的实数根, 则实数 c 的值为 ()
- A. -16 B. -4 C. 4 D. 16
5. 不透明的袋子中装有一个红色小球和一个白色小球, 除颜色外两个小球无其它差别. 从中随机取出一个小球后, 放回并摇匀, 再从中随机取出一个小球, 则两次都取到白色小球的概率为 ()

- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{4}$

6. 为助力数字经济发展, 北京积极推进多个公共算力中心的建设. 北京数字经济算力中心日前已部署上架和调试的设备的算力为 $4 \times 10^{17} \text{ Flops}$ (Flops 是计算机系统算力的一种度量单位), 整体投产后, 累计实现的算力将是日前已部署上架和调试的设备的算力的 5 倍, 达到 $m \text{ Flops}$, 则 m 的值为 ()

A. 8×10^{16}

B. 2×10^{17}

C. 5×10^{17}

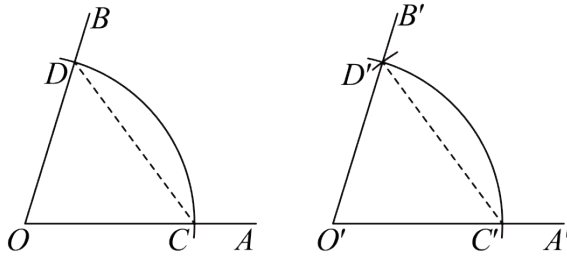
D. 2×10^{18}

7. 下面是“作一个角使其等于 $\angle AOB$ ”的尺规作图方法.

(1) 如图, 以点 O 为圆心, 任意长为半径画弧, 分别交 OA , OB 于点 C , D ;

(2) 作射线 $O'A'$, 以点 O' 为圆心, OC 长为半径画弧, 交 $O'A'$ 于点 C' ; 以点 C' 为圆心, CD 长为半径画弧, 两弧交于点 D' ;

(3) 过点 D' 作射线 $O'B'$, 则 $\angle A'O'B' = \angle AOB$.



上述方法通过判定 $\triangle C'O'D' \cong \triangle COD$ 得到 $\angle A'O'B' = \angle AOB$, 其中判定 $\triangle C'O'D' \cong \triangle COD$ 的依据是 ()

A. 三边分别相等的两个三角形全等

B. 两边及其夹角分别相等的两个三角形全等

C. 两角及其夹边分别相等的两个三角形全等

D. 两角分别相等且其中一组等角的对边相等的两个三角形全等

8. 如图, 在菱形 $ABCD$ 中, $\angle BAD = 60^\circ$, O 为对角线的交点. 将菱形 $ABCD$ 绕点 O 逆时针旋转 90° 得到菱形 $A'B'C'D'$, 两个菱形的公共点为 E , F , G , H . 对八边形 $BFB'GDHD'E$ 给出下面四个结论:

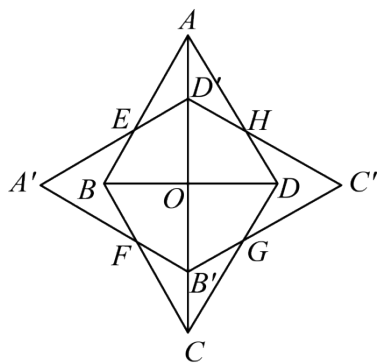
①该八边形各边长都相等;

②该八边形各内角都相等;

③点 O 到该八边形各顶点的距离都相等;

④点 O 到该八边形各边所在直线的距离都相等。

上述结论中, 所有正确结论的序号是 ()



A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

二、填空题

9. 若 $\sqrt{x-9}$ 在实数范围内有意义, 则实数 x 的取值范围是_____.

10. 分解因式: $x^3 - 25x =$ _____.

11. 方程 $\frac{1}{2x+3} + \frac{1}{x} = 0$ 的解为_____.

12. 在平面直角坐标系 xOy 中, 若函数 $y = \frac{k}{x} (k \neq 0)$ 的图象经过点 $(3, y_1)$ 和 $(-3, y_2)$, 则 $y_1 + y_2$ 的值是_____.

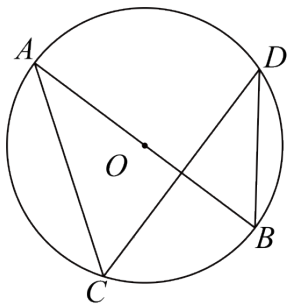
13. 某厂加工了 200 个工件, 质检员从中随机抽取 10 个工件检测了它们的质量 (单位: g), 得到的数据如下:

50.03 49.98 50.00 49.99 50.02

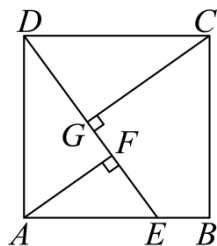
49.99 50.01 49.97 50.00 50.02

当一个工件的质量 x (单位: g) 满足 $49.98 \leq x \leq 50.02$ 时, 评定该工件为一等品. 根据以上数据, 估计这 200 个工件中一等品的个数是_____.

14. 如图, $\odot O$ 的直径 AB 平分弦 CD (不是直径). 若 $\angle D = 35^\circ$, 则 $\angle C =$ _____°.



15. 如图, 在正方形 $ABCD$ 中, 点 E 在 AB 上, $AF \perp DE$ 于点 F , $CG \perp DE$ 于点 G . 若 $AD = 5$, $CG = 4$, 则 $\triangle AEF$ 的面积为_____.



16. 联欢会有 A, B, C, D 四个节目需要彩排.所有演员到场后节目彩排开始。一个节目彩排完毕，下一个节目彩排立即开始.每个节目的演员人数和彩排时长（单位：min）如下：

节目	A	B	C	D
演员人数	10	2	10	1
彩排时长	30	10	20	10

已知每位演员只参演一个节目.一位演员的候场时间是指从第一个彩排的节目彩排开始到这位演员参演的节目彩排开始的时间间隔（不考虑换场时间等其他因素）。

若节目按“ $A-B-C-D$ ”的先后顺序彩排，则节目 D 的演员的候场时间为_____min；

若使这 23 位演员的候场时间之和最小，则节目应按_____的先后顺序彩排

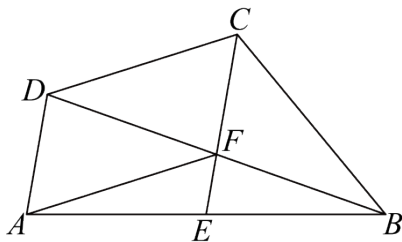
三、解答题

17. 计算： $(\pi-5)^0 + \sqrt{8} - 2\sin 30^\circ + |-\sqrt{2}|$

18. 解不等式组：
$$\begin{cases} 3(x-1) < 4+2x, \\ \frac{x-9}{5} < 2x. \end{cases}$$

19. 已知 $a-b-1=0$ ，求代数式 $\frac{3(a-2b)+3b}{a^2-2ab+b^2}$ 的值.

20. 如图，在四边形 $ABCD$ 中， E 是 AB 的中点， DB, CE 交于点 F ， $DF=FB$ ， $AF \parallel DC$.



(1)求证：四边形 $AFCD$ 为平行四边形；

(2)若 $\angle EFB = 90^\circ$ ， $\tan \angle FEB = 3$ ， $EF = 1$ ，求 BC 的长.

21. 为防治污染,保护和改善生态环境,自2023年7月1日起,我国全面实施汽车国六排放标准6b阶段(以下简称“标准”).对某型号汽车,“标准”要求A类物质排放量不超过 $35\text{mg}/\text{km}$,A,B两类物质排放量之和不超过 $50\text{mg}/\text{km}$.已知该型号某汽车的A,B两类物质排放量之和原为 $92\text{mg}/\text{km}$.经过一次技术改进,该汽车的A类物质排放量降低了50%,B类物质排放量降低了75%,A,B两类物质排放量之和为 $40\text{mg}/\text{km}$,判断这次技术改进后该汽车的A类物质排放量是否符合“标准”,并说明理由.

22. 在平面直角坐标系 xOy 中,函数 $y=kx+b(k\neq 0)$ 与 $y=-kx+3$ 的图象交于点 $(2,1)$.

(1)求 k,b 的值;

(2)当 $x>2$ 时,对于 x 的每一个值,函数 $y=mx(m\neq 0)$ 的值既大于函数 $y=kx+b$ 的值,也大于函数 $y=-kx+3$ 的值,直接写出 m 的取值范围.

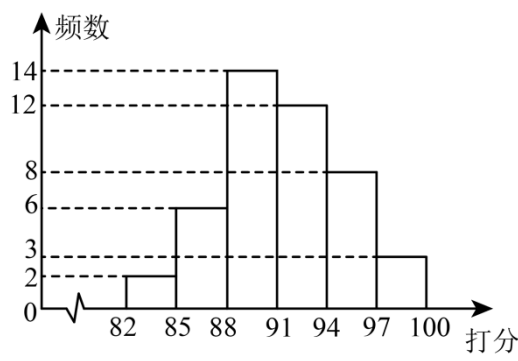
23. 某学校举办的“青春飞扬”主题演讲比赛分为初赛和决赛两个阶段.

(1)初赛由10名教师评委和45名学生评委给每位选手打分(百分制).对评委给某位选手的打分进行整理、描述和分析.下面给出了部分信息.

a.教师评委打分:

86 88 90 91 91 91 91 92 92 98

b.学生评委打分的频数分布直方图如下(数据分6组:第1组 $82\leq x<85$,第2组 $85\leq x<88$,第3组 $88\leq x<91$,第4组 $91\leq x<94$,第5组 $94\leq x<97$,第6组 $97\leq x\leq 100$):



c.评委打分的平均数、中位数、众数如下:

	平均数	中位数	众数
教师评委	91	91	m
学生评委	90.8	n	93

根据以上信息,回答下列问题:

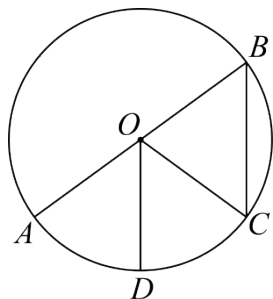
- ① m 的值为_____， n 的值位于学生评委打分数据分组的第_____组；
- ② 若去掉教师评委打分中的最高分和最低分，记其余 8 名教师评委打分的平均数为 \bar{x} ，则 \bar{x} _____ 91（填“>”“=”或“<”）；

(2) 决赛由 5 名专业评委给每位选手打分（百分制）. 对每位选手，计算 5 名专业评委给其打分的平均数和方差. 平均数较大的选手排序靠前，若平均数相同，则方差较小的选手排序靠前，5 名专业评委给进入决赛的甲、乙、丙三位选手的打分如下：

	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
甲	93	90	92	93	92
乙	91	92	92	92	92
丙	90	94	90	94	k

若丙在甲、乙、丙三位选手中的排序居中，则这三位选手中排序最靠前的是_____，表中 k （ k 为整数）的值为_____.

24. 如图， AB 是 $\odot O$ 的直径，点 C ， D 在 $\odot O$ 上， OD 平分 $\angle AOC$.



- (1) 求证： $OD \parallel BC$ ；
- (2) 延长 DO 交 $\odot O$ 于点 E ，连接 CE 交 OB 于点 F ，过点 B 作 $\odot O$ 的切线交 DE 的延长线于点 P . 若 $\frac{OF}{BF} = \frac{5}{6}$ ， $PE = 1$ ，求 $\odot O$ 半径的长.

25. 小云有一个圆柱形水杯（记为 1 号杯），在科技活动中，小云用所学数学知识和人工智能软件设计了一个新水杯，并将其制作出来，新水杯（记为 2 号杯）示意图如下，



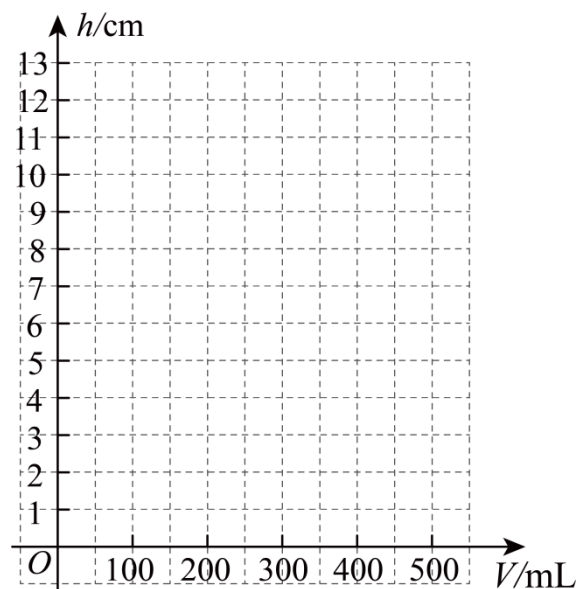
当 1 号杯和 2 号杯中都有 V mL 水时，小云分别记录了 1 号杯的水面高度 h_1 （单位：cm）

和 2 号杯的水面高度 h_2 （单位：cm），部分数据如下：

V /mL	0	40	100	200	300	400	500
h_1 /cm	0		2.5	5.0	7.5	10.0	12.5
h_2 /cm	0	2.8	4.8	7.2	8.9	10.5	11.8

(1)补全表格（结果保留小数点后一位）；

(2)通过分析数据，发现可以用函数刻画 h_1 与 V ， h_2 与 V 之间的关系.在给出的平面直角坐标系中，画出这两个函数的图象；



(3)根据以上数据与函数图象，解决下列问题：

①当 1 号杯和 2 号杯中都有 320mL 水时，2 号杯的水面高度与 1 号杯的水面高度的差约为 _____ cm（结果保留小数点后一位）；

②在①的条件下，将 2 号杯中的一部分水倒入 1 号杯中，当两个水杯的水面高度相同时，

其水面高度约为_____cm (结果保留小数点后一位).

26. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知抛物线 $y = ax^2 - 2a^2x (a \neq 0)$.

(1) 当 $a = 1$ 时, 求抛物线的顶点坐标;

(2) 已知 $M(x_1, y_1)$ 和 $N(x_2, y_2)$ 是抛物线上的两点. 若对于 $x_1 = 3a$, $3 \leq x_2 \leq 4$, 都有 $y_1 < y_2$, 求 a 的取值范围.

27. 已知 $\angle MAN = \alpha (0^\circ < \alpha < 45^\circ)$, 点 B, C 分别在射线 AN, AM 上, 将线段 BC 绕点 B 顺时针旋转 $180^\circ - 2\alpha$ 得到线段 BD , 过点 D 作 AN 的垂线交射线 AM 于点 E .

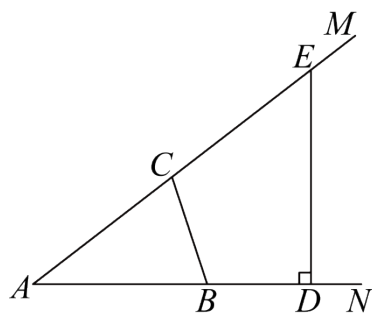


图1

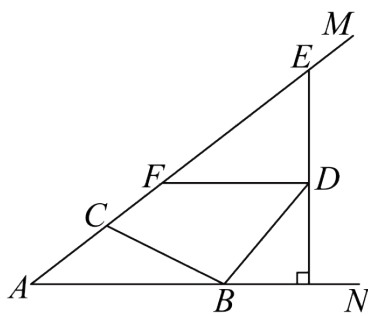
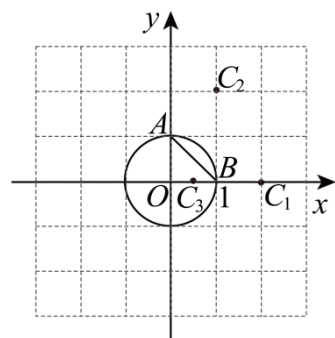


图2

(1) 如图 1, 当点 D 在射线 AN 上时, 求证: C 是 AE 的中点;

(2) 如图 2, 当点 D 在 $\angle MAN$ 内部时, 作 $DF \parallel AN$, 交射线 AM 于点 F , 用等式表示线段 EF 与 AC 的数量关系, 并证明。

28. 在平面直角坐标系 xOy 中, $\odot O$ 的半径为 1, 对于 $\odot O$ 的弦 AB 和不在直线 AB 上的点 C , 给出如下定义: 若点 C 关于直线 AB 的对称点 C' 在 $\odot O$ 上或其内部, 且 $\angle ACB = \alpha$, 则称点 C 是弦 AB 的“ α 可及点”.



(1) 如图, 点 $A(0, 1)$, $B(1, 0)$.

① 在点 $C_1(2, 0)$, $C_2(1, 2)$, $C_3(\frac{1}{2}, 0)$ 中, 点_____是弦 AB 的“ α 可及点”, 其中 $\alpha =$ _____ $^\circ$;

②若点 D 是弦 AB 的“ 90° 可及点”，则点 D 的横坐标的最大值为_____；

(2)已知 P 是直线 $y = \sqrt{3}x - \sqrt{3}$ 上一点，且存在 $\odot O$ 的弦 MN ，使得点 P 是弦 MN 的“ 60° 可及点”。记点 P 的横坐标为 t ，直接写出 t 的取值范围。

参考答案：

题号	1	2	3	4	5	6	7	8		
答案	B	B	C	C	D	D	A	B		

1. B

【分析】本题考查了中心对称图形与轴对称图形，根据轴对称图形和中心对称图形的定义进行逐一判断即可，如果一个平面图形沿一条直线折叠，直线两旁的部分能够互相重合，这个图形就叫做轴对称图形；把一个图形绕着某一个点旋转 180° ，如果旋转后的图形能够与原来的图形重合，那么这个图形叫做中心对称图形，这个点就是它的对称中心．掌握中心对称图形与轴对称图形的定义是解题的关键．

【详解】解：A、是中心对称图形，但不是轴对称图形，故不符合题意；

B、既是轴对称图形，也是中心对称图形，故符合题意；

C、不是轴对称图形，也不是中心对称图形，故不符合题意；

D、是轴对称图形，但不是中心对称图形，故不符合题意；

故选：B．

2. B

【分析】本题考查了垂直的定义，平角的定义，熟练掌握知识点，是解题的关键．

根据 $OE \perp OC$ 得到 $\angle COE = 90^\circ$ ，再由平角 $\angle AOB = 180^\circ$ 即可求解．

【详解】解： $\because OE \perp OC$ ，

$\therefore \angle COE = 90^\circ$ ，

$\because \angle AOC + \angle COE + \angle BOE = 180^\circ$ ， $\angle AOC = 58^\circ$ ，

$\therefore \angle EOB = 180^\circ - 90^\circ - 58 = 32^\circ$ ，

故选：B．

3. C

【分析】本题考查了是实数与数轴，绝对值的意义，实数的运算，熟练掌握知识点是解题的关键．

由数轴可得 $-2 < b < -1$ ， $2 < a < 3$ ，根据绝对值的意义，实数的加法和乘法法则分别对选项进行判断即可．

【详解】解：A、由数轴可知 $-2 < b < -1$ ，故本选项不符合题意；

B、由数轴可知 $-2 < b < -1$ ，由绝对值的意义知 $1 < |b| < 2$ ，故本选项不符合题意；

C、由数轴可知 $2 < a < 3$ ，而 $-2 < b < -1$ ，则 $|a| > |b|$ ，故 $a + b > 0$ ，故本选项符合题意；

D、由数轴可知 $2 < a < 3$ ，而 $-2 < b < -1$ ，因此 $ab < 0$ ，故本选项不符合题意．

故选：C．

4. C

【分析】根据方程的根的判别式 $\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 1 \times c = 0$ 即可．本题考查了一元二次方程的根的判别式，熟练掌握根的判别式是解题的关键．

【详解】 \because 方程 $x^2 - 4x + c = 0$ 有两个相等的实数根， $a = 1, b = -4, c = c$ ，

$$\therefore \Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 1 \times c = 0,$$

$$\therefore 4c = 16,$$

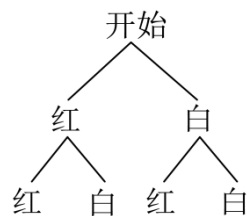
解得 $c = 4$ ．

故选 C．

5. D

【分析】本题考查了画树状图或列表法求概率，依据题意先用列表法或画树状图法分析所有等可能的出现结果，然后根据概率公式求出该事件的概率即可．

【详解】解：画树状图如下：



共有 4 种等可能的结果，其中两次都取到白色小球的结果有 1 种，

\therefore 两次都取到白色小球的概率为 $\frac{1}{4}$ ．

故选：D．

6. D

【分析】用移动小数点的方法确定 a 值，根据整数位数减一原则确定 n 值，最后写成 $a \times 10^n$ 的形式即可．本题考查了科学记数法表示大数，熟练掌握把小数点点在左边第一个非零数字的后面确定 a ，运用整数位数减去 1 确定 n 值是解题的关键．

【详解】 $m = 4 \times 10^{17} \times 5 = 2 \times 10^{18}$ ，

故选 D．

7. A

【分析】根据基本作图中，判定三角形全等的依据是边边边，解答即可.

本题考查了作一个角等于已知角的基本作图，熟练掌握作图的依据是解题的关键.

【详解】解：根据上述基本作图，可得 $OC = O'C'$ ， $OD = O'D'$ ， $CD = C'D'$ ，

故可得判定三角形全等的依据是边边边，

故选 A.

8. B

【分析】根据菱形 $ABCD$ ， $\angle BAD = 60^\circ$ ，则 $\angle BAO = \angle DAO = 30^\circ$ ， $\angle AOD = \angle AOB = 90^\circ$ ，

结合旋转的性质得到点 A', D', B', C' 一定在对角线 AC, BD 上，且 $OD = OD' = OB = OB'$ ，

$OA = OA' = OC = OC'$ ，继而得到 $AD' = C'D$ ， $\angle D'AH = \angle DC'H = 30^\circ$ ，结合

$\angle D'HA = \angle DHC'$ ，继而得到 $\triangle AD'H \cong \triangle C'DH$ ，可证 $D'H = DH$ ， $C'H = AH$ ，同理可证

$D'E = BE, BF = B'F, B'G = DG$ ，证 $\triangle A'BE \cong \triangle C'DH$ ，继而得到 $DH = BE$ ，得到

$DH = BE = D'H = D'E = BF = FB' = B'G = DG$ ，可以判定该八边形各边长都相等，故①正确；

根据角的平分线的性质定理，得点 O 到该八边形各边所在直线的距离都相等，可以判定④

正确；根据题意，得 $\angle ED'H = 120^\circ$ ，结合 $\angle D'OD = 90^\circ$ ， $\angle OD'H = \angle ODH = 60^\circ$ ，得到

$\angle D'HD = 150^\circ$ ，可判定②该八边形各内角不相等；判定②错误，证 $\triangle D'OH \cong \triangle DOH$ ，进一

步可得 $OD \neq OH$ ，可判定点 O 到该八边形各顶点的距离都相等错误即③错误，解答即可.

本题考查了旋转的性质，菱形的性质，三角形全等判定和性质，角的平分线性质的定理，熟练掌握旋转的性质，菱形的性质，三角形全等判定和性质是解题的关键.

【详解】向两方分别延长 BD ，连接 OH ，

根据菱形 $ABCD$ ， $\angle BAD = 60^\circ$ ，则 $\angle BAO = \angle DAO = 30^\circ$ ， $\angle AOD = \angle AOB = 90^\circ$ ，

\therefore 菱形 $ABCD$ 绕点 O 逆时针旋转 90° 得到菱形 $A'B'C'D'$ ，

\therefore 点 A', D', B', C' 一定在对角线 AC, BD 上，且 $OD = OD' = OB = OB'$ ， $OA = OA' = OC = OC'$ ，

$\therefore AD' = C'D$ ， $\angle D'AH = \angle DC'H = 30^\circ$ ，

$\therefore \angle D'HA = \angle DHC'$ ，

$\therefore \triangle AD'H \cong \triangle C'DH$ ，

$\therefore D'H = DH$ ， $C'H = AH$ ，同理可证 $D'E = BE, BF = B'F, B'G = DG$ ，

$\therefore \angle EA'B = \angle HC'D = 30^\circ, A'B = C'D, \angle A'BE = \angle C'DH = 120^\circ$ ，

$\therefore \triangle A'BE \cong \triangle C'DH$ ，

$\therefore DH = BE$ ，

$\therefore DH = BE = D'H = D'E = BF = FB' = B'G = DG$ ，

∴该八边形各边长都相等，

故①正确；

根据角的平分线的性质定理，得点 O 到该八边形各边所在直线的距离都相等，

∴④正确；

根据题意，得 $\angle ED'H = 120^\circ$ ，

∴ $\angle D'OD = 90^\circ$ ， $\angle OD'H = \angle ODH = 60^\circ$ ，

∴ $\angle D'HD = 150^\circ$ ，

∴该八边形各内角不相等；

∴②错误，

根据 $OD = OD'$, $D'H = DH$, $OH = OH$ ，

∴ $\triangle D'OH \cong \triangle DOH$ ，

∴ $\angle D'HO = \angle DHO = 75^\circ$ ，

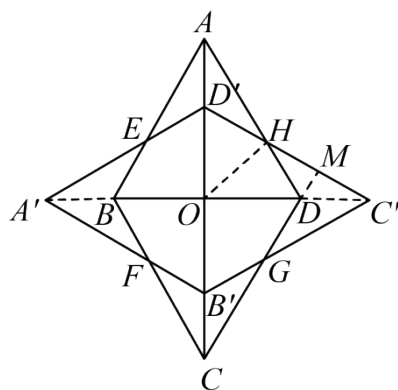
∴ $\angle ODH = 60^\circ$ ，

故 $OD \neq OH$ ，

∴点 O 到该八边形各顶点的距离都相等错误

∴③错误，

故选 B.



9. $x \geq 9$

【分析】根据二次根式有意义的条件，即可求解.

【详解】解：根据题意得 $x - 9 \geq 0$ ，

解得： $x \geq 9$.

故答案为： $x \geq 9$

【点睛】本题主要考查了二次根式有意义的条件，熟练掌握二次根式的被开方数为非负数是

解题的关键.

10. $x(x+5)(x-5)$

【分析】先提取公因式，再套用公式分解即可.

本题考查了因式分解，熟练掌握先提取公因式，再套用公式分解是解题的关键.

【详解】 $x^3 - 25x = x(x^2 - 5^2) = x(x+5)(x-5)$.

故答案为: $x(x+5)(x-5)$.

11. $x = -1$

【分析】本题考查了解分式方程，熟练掌握解分式方程的方法和步骤是解题的关键.

先去分母，转化为解一元一次方程，注意要检验是否有增根.

【详解】解: $\frac{1}{2x+3} + \frac{1}{x} = 0$

$x + 2x + 3 = 0$,

解得: $x = -1$,

经检验: $x = -1$ 是原方程的解,

所以, 原方程的解为 $x = -1$,

故答案为: $x = -1$.

12. 0

【分析】本题考查了反比例函数图象上点的坐标特征, 已知自变量求函数值, 熟练掌握反比例函数的性质是解题的关键.

将点 $(3, y_1)$ 和 $(-3, y_2)$ 代入 $y = \frac{k}{x} (k \neq 0)$, 求得 y_1 和 y_2 , 再相加即可.

【详解】解: \because 函数 $y = \frac{k}{x} (k \neq 0)$ 的图象经过点 $(3, y_1)$ 和 $(-3, y_2)$,

\therefore 有 $y_1 = \frac{k}{3}, y_2 = -\frac{k}{3}$,

$\therefore y_1 + y_2 = \frac{k}{3} - \frac{k}{3} = 0$,

故答案为: 0.

13. 160

【分析】本题考查了用样本估计总体, 熟练掌握知识点是解题的关键.

先计算出 10 个工件中为一等品的频率, 再乘以总数 200 即可求解.

【详解】解: 10 个工件中为一等品的有 49.98, 50.00, 49.99, 50.02, 49.99, 50.01, 50.00,

50.02 这 8 个,

\therefore 这 200 个工件中一等品的个数为 $200 \times \frac{8}{10} = 160$ 个,

故答案为: 160.

14. 55

【分析】本题考查了垂径定理的推论, 圆周角定理, 直角三角形的性质, 熟练掌握知识点是解题的关键.

先由垂径定理得到 $AB \perp CD$, 由 $\widehat{BC} = \widehat{BC}$ 得到 $\angle A = \angle D = 35^\circ$, 故

$$\angle C = 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ.$$

【详解】解: \because 直径 AB 平分弦 CD ,

$$\therefore AB \perp CD,$$

$$\because \widehat{BC} = \widehat{BC},$$

$$\therefore \angle A = \angle D = 35^\circ,$$

$$\therefore \angle C = 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ,$$

故答案为: 55.

15. $\frac{27}{8}$

【分析】根据正方形的性质, 得 $AD = 5 = DC$, $CD \parallel AB$, 得到 $\angle CDG = \angle AEF$, 结合 $CG = 4$,

得到 $DG = \sqrt{DC^2 - CG^2} = 3$, $\sin \angle CDG = \sin \angle AEF = \frac{CG}{CD} = \frac{4}{5}$, $\tan \angle CDG = \tan \angle AEF = \frac{CG}{DG} = \frac{4}{3}$, 求得

AE , AF , EF 的长, 解答即可.

本题考查了正方形的性质, 解直角三角形的相关计算, 熟练掌握解直角三角形的相关计算是解题的关键.

【详解】解: 根据正方形的性质, 得 $AD = 5 = DC$, $CD \parallel AB$,

$$\therefore \angle CDG = \angle AEF,$$

$$\because CG = 4,$$

$$\therefore DG = \sqrt{DC^2 - CG^2} = 3,$$

$$\sin \angle CDG = \sin \angle AEF = \frac{AF}{AE} = \frac{CG}{CD} = \frac{4}{5},$$

$$\tan \angle CDG = \tan \angle AEF = \frac{CG}{DG} = \frac{AD}{AE} = \frac{4}{3},$$

$$\therefore AE = \frac{15}{4},$$

$$\therefore AF = \frac{4}{5} \times \frac{15}{4} = 3,$$

$$\therefore EF = \frac{9}{4},$$

$$\therefore \triangle AEF \text{ 的面积为 } \frac{1}{2} EF \cdot AF = \frac{27}{8};$$

$$\text{故答案为: } \frac{27}{8}.$$

$$16. \quad 60 \quad C-A-B-D$$

【分析】本题考查了有理数的混合运算，正确理解题意，熟练计算是解题的关键。

①节目 D 的演员的候场时间为 $30+10+20=60\text{min}$ ；②先确定 C 在 A 的前面， B 在 D 前面，然后分类讨论计算出每一种情况下，所有演员候场时间，比较即可。

【详解】解：①节目 D 的演员的候场时间为 $30+10+20=60\text{min}$ ，

故答案为：60；

②由题意得节目 A 和 C 演员人数一样，彩排时长不一样，那么时长长的节目应该放在后面，那么 C 在 A 的前面， B 和 D 彩排时长一样，人数不一样，那么人数少的应该往后排，这样等待时长会短一些，那么 B 在 D 前面，

\therefore ①按照 $C-B-A-D$ 顺序，则候场时间为： $(10+2+1) \times 20 + (10+1) \times 10 + 1 \times 30 = 400$ 分钟；

②按照 $C-B-D-A$ 顺序，则候场时间为： $(10+2+1) \times 20 + (10+1) \times 10 + 10 \times 10 = 470$ 分钟；

③按照 $C-A-B-D$ 顺序，则候场时间为： $(10+2+1) \times 20 + (2+1) \times 30 + 1 \times 10 = 360$ 分钟；

④按照 $B-C-A-D$ 顺序，则候场时间为： $(10+10+1) \times 10 + (10+1) \times 20 + 1 \times 30 = 460$ 分钟；

⑤按照 $B-C-D-A$ 顺序，则候场时间为： $(10+10+1) \times 10 + (10+1) \times 20 + 10 \times 10 = 530$ 分钟；

⑥按照 $B-D-C-A$ 顺序，则候场时间为： $(10+10+1) \times 10 + (10+10) \times 10 + 10 \times 20 = 610$ 分钟。

\therefore 按照 $C-A-B-D$ 顺序彩排，候场时间之和最小，

故答案为： $C-A-B-D$ 。

$$17. \quad 3\sqrt{2}$$

【分析】本题考查了实数的运算，特殊角的三角函数值，熟练掌握知识点是解题的关键。

依次根据零指数幂，二次根式的性质，特殊角的三角函数值，绝对值的意义化简计算即可。

【详解】解：原式 $= 1 + 2\sqrt{2} - 2 \times \frac{1}{2} + \sqrt{2}$
 $= 3\sqrt{2}$.

18. $-1 < x < 7$

【分析】先求出每一个不等式的解集，再根据不等式组解集的确定方法“同大取大，同小取小，大小小大中间找，大大小小无解”确定不等式组的解集.

本题考查了一元一次不等式组的解法，熟练进行不等式求解是解题的关键.

【详解】
$$\begin{cases} 3(x-1) < 4+2x \text{①} \\ \frac{x-9}{5} < 2x \text{②} \end{cases}$$

解不等式①，得 $x < 7$ ，

解不等式②，得 $x > -1$ ，

\therefore 不等式组的解集为 $-1 < x < 7$.

19. 3

【分析】本题考查了分式的化简求值，熟练掌握知识点是解题的关键.

先利用完全平方公式和整式的加法，乘法对分母分子化简，再对 $a-b-1=0$ 化简得到 $a-b=1$ ，再整体代入求值即可.

【详解】解：原式 $= \frac{3a-6b+3b}{(a-b)^2}$
 $= \frac{3(a-b)}{(a-b)^2}$
 $= \frac{3}{a-b},$

$\because a-b-1=0,$

$\therefore a-b=1,$

\therefore 原式 $= \frac{3}{1} = 3.$

20. (1) 见详解

(2) $\sqrt{13}$

【分析】(1) 根据三角形的中位线定理得到 $EF \parallel AD$ ，而 $AF \parallel DC$ ，即可求证；

(2) 解 $\text{Rt}\triangle EFB$ 求得 $FB=3$ ，由三角形的中位线定理和平行四边形的性质得到 $CF=AD=2$ ，

最后对 $\text{Rt}\triangle CFB$ 运用勾股定理即可求解.

【详解】(1) 证明: $\because E$ 是 AB 的中点, $DF = FB$,

$\therefore EF \parallel AD$,

$\because AF \parallel DC$,

\therefore 四边形 $AFCD$ 为平行四边形;

(2) 解: $\because \angle EFB = 90^\circ$,

$\therefore \angle CFB = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$,

在 $\text{Rt}\triangle EFB$ 中, $\tan \angle FEB = \frac{FB}{FE} = 3$, $EF = 1$,

$\therefore FB = 3$,

$\because E$ 是 AB 的中点, $DF = FB$

$\therefore AD = 2EF = 2$,

\therefore 四边形 $AFCD$ 为平行四边形,

$\therefore CF = AD = 2$,

\therefore 在 $\text{Rt}\triangle CFB$ 中, 由勾股定理得 $CB = \sqrt{CF^2 + FB^2} = \sqrt{13}$.

【点睛】本题考查了平行四边形的判定与性质, 三角形的中位线定理, 解直角三角形, 勾股定理, 熟练掌握知识点是解决本题的关键.

21. 符合, 理由见详解

【分析】本题考查了列一元一次方程解应用题, 正确理解题意, 找到等量关系是解题的关键.

设技术改进后该汽车的 A 类物质排放量为 $x\text{mg}/\text{km}$, 则 B 类物质排放量为 $(40-x)\text{mg}/\text{km}$,

根据汽车的 A , B 两类物质排放量之和原为 $92\text{mg}/\text{km}$ 建立方程求解即可.

【详解】解: 设技术改进后该汽车的 A 类物质排放量为 $x\text{mg}/\text{km}$, 则 B 类物质排放量为 $(40-x)\text{mg}/\text{km}$,

由题意得: $\frac{x}{1-50\%} + \frac{40-x}{1-75\%} = 92$,

解得: $x = 34$,

$\because 34 < 35$,

\therefore 这次技术改进后该汽车的 A 类物质排放量符合“标准”.

22. (1) $k = 1, b = -1$

(2) $m \geq 1$

【分析】本题考查了待定系数法求函数解析式，一次函数图象平行的条件，利用数形结合的思想是解决本题的关键。

(1) 将(2,1)代入 $y = -kx + 3$ 先求出 k ，再将(2,1)和 k 的值代入 $y = kx + b (k \neq 0)$ 即可求出 b ；

(2) 根据数形结合的思想解决，将问题转化为当 $x > 2$ 时，对于 x 的每一个值，直线 $y = mx (m \neq 0)$ 的图象在直线 $y = x - 1$ 和直线 $y = -x + 3$ 的上方，画出临界状态图象分析即可。

【详解】(1) 解：由题意，将(2,1)代入 $y = -kx + 3$ 得： $-2k + 3 = 1$ ，

解得： $k = 1$ ，

将 $k = 1$ ，(2,1)，代入函数 $y = kx + b (k \neq 0)$ 中，

得：
$$\begin{cases} 2k + b = 1 \\ k = 1 \end{cases}$$

解得：
$$\begin{cases} k = 1 \\ b = -1 \end{cases}$$

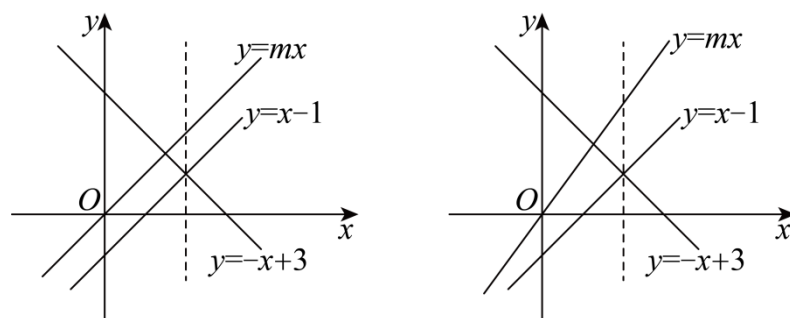
$\therefore k = 1, b = -1$ ；

(2) 解： $\because k = 1, b = -1$ ，

\therefore 两个一次函数的解析式分别为 $y = x - 1, y = -x + 3$ ，

当 $x > 2$ 时，对于 x 的每一个值，函数 $y = mx (m \neq 0)$ 的值既大于函数 $y = x - 1$ 的值，也大于函数 $y = -x + 3$ 的值，

即当 $x > 2$ 时，对于 x 的每一个值，直线 $y = mx (m \neq 0)$ 的图象在直线 $y = x - 1$ 和直线 $y = -x + 3$ 的上方，则画出图象为：



由图象得：当直线 $y = mx (m \neq 0)$ 与直线 $y = x - 1$ 平行时符合题意或者当 $y = mx (m \neq 0)$ 与 x 轴

的夹角大于直线 $y = mx (m \neq 0)$ 与直线 $y = x - 1$ 平行时的夹角也符合题意，

\therefore 当直线 $y = mx (m \neq 0)$ 与直线 $y = x - 1$ 平行时， $m = 1$ ，

\therefore 当 $x > 2$ 时，对于 x 的每一个值，直线 $y = mx (m \neq 0)$ 的图象在直线 $y = x - 1$ 和直线 $y = -x + 3$ 的上方时， $m \geq 1$ ，

$\therefore m$ 的取值范围为 $m \geq 1$ 。

23. (1) ① 91, 4; ② <

(2) 甲, 92

【分析】本题考查条形统计图，平均数、众数、中位数、方差等知识，理解平均数、方差的意义和计算方法是正确解答的前提。

(1) 根据众数、中位数和算术平均数的定义解答即可；

(2) 根据方差的定义和意义求解即可；

(3) 根据题意得出 $\overline{x_{甲}} \geq \overline{x_{丙}} \geq \overline{x_{乙}}$ ，进而分别求得方差与平均数，分类讨论，求解即可。

【详解】(1) ① 从教师评委打分的情况看，91分出现的次数最多，故教师评委打分的众数为91，

所以 $m = 91$ ，

共有 45 名学生评委给每位选手打分，

所以学生评委给每位选手打分的中位数应当是第 23 个，从频数分布直方图上看，可得学生评委给每位选手打分的中位数在第 4 组 $91 \leq x < 94$ ，

故答案为：91, 4；

② 去掉教师评委打分中的最高分和最低分，其余 8 名教师评委打分分别为：88, 90, 91, 91, 91, 91, 92, 92，

$$\therefore \overline{x} = \frac{88+90+91+91+91+91+92+92}{8} = 90.75 < 91,$$

故答案为：<；

$$(2) \overline{x_{甲}} = \frac{90+92+92+93+93}{5} = 92,$$

$$S_{甲}^2 = \frac{1}{5} [(90-92)^2 + (92-92)^2 + (92-92)^2 + (93-92)^2 + (93-92)^2] = 1.2,$$

$$\overline{x_{乙}} = \frac{91+92+92+92+92}{5} = 91.8,$$

$$S_{\text{乙}}^2 = \frac{1}{5} \left[(91-91.8)^2 + (92-91.8)^2 + (92-91.8)^2 + (92-91.8)^2 + (92-91.8)^2 \right] = 0.16,$$

∵ 丙在甲、乙、丙三位选手中的排序居中，

$$\text{依题意，当 } \overline{x_{\text{甲}}} \geq \overline{x_{\text{丙}}} \geq \overline{x_{\text{乙}}}, \text{ 则 } 91.8 \leq \frac{1}{5}(90+94+90+94+k) \leq 92$$

解得： $91 \leq k \leq 92$

$$\text{当 } k=91 \text{ 时， } \overline{x_{\text{丙}}} = \overline{x_{\text{乙}}} = 91.8$$

$$\text{此时 } S_{\text{丙}}^2 = \frac{1}{5} \left[2 \times (90-91.8)^2 + 2 \times (94-91.8)^2 + (91-91.8)^2 \right] = 3.36$$

∵ $S_{\text{丙}}^2 > S_{\text{乙}}^2$ ，则乙在甲、乙、丙三位选手中的排序居中，不合题意，

$$\text{当 } k=92 \text{ 时， } \overline{x_{\text{丙}}} = \overline{x_{\text{甲}}} = 92$$

$$\text{此时 } S_{\text{丙}}^2 = \frac{1}{5} \left[2 \times (90-92)^2 + 2 \times (94-92)^2 + (92-92)^2 \right] = 3.2$$

∵ $S_{\text{丙}}^2 > S_{\text{甲}}^2$ ，则丙在甲、乙、丙三位选手中的排序居中，这三位选手中排序最靠前的是甲

故答案为：甲，92.

24. (1)见解析

$$(2) \frac{3}{2}$$

【分析】(1) 根据题意，得 $\angle AOC = \angle B + \angle C$ ，结合 $OB = OC$ ，得到 $\angle B = \angle C$ ，继而得到 $\angle AOC = 2\angle B$ ，根据 OD 平分 $\angle AOC$ ，得到 $\angle AOC = 2\angle AOD$ ，继而得到 $\angle B = \angle AOD$ ，可证 $OD \parallel BC$ ；

(2) 不妨设 $OF = 5x, BF = 6x$ ，则 $OB = OF + BF = 11x = OC = OE$ ，求得

$$OP = OE + PE = 11x + 1, \text{ 证明 } \triangle OFE \sim \triangle BFC, \angle OBM = \angle POB, \text{ 求得 } BC = \frac{66x}{5}, \text{ 取 } BC \text{ 的}$$

中点 M ，连接 OM ，则 $BM = \frac{33x}{5}$ ，求得 $\cos \angle OBM = \frac{3}{5}$ ， $\cos \angle POB = \frac{3}{5}$ ，结合切线性质，

$$\text{得到 } \cos \angle POB = \frac{3}{5} = \frac{OB}{OP} = \frac{OB}{OE + PE} = \frac{OB}{OB + 1}, \text{ 解答即可.}$$

【详解】(1) 根据题意，得 $\angle AOC = \angle B + \angle C$ ，

$$\because OB = OC,$$

$$\therefore \angle B = \angle C,$$

$$\therefore \angle AOC = 2\angle B,$$

$$\because OD \text{ 平分 } \angle AOC,$$

$$\therefore \angle AOC = 2\angle AOD,$$

$$\therefore \angle B = \angle AOD,$$

$$\therefore OD \parallel BC;$$

$$(2) \because \frac{OF}{BF} = \frac{5}{6}, \quad PE = 1,$$

不妨设 $OF = 5x, BF = 6x$, 则 $OB = OF + BF = 11x = OC = OE$,

$$\therefore OP = OE + PE = 11x + 1,$$

$$\because OD \parallel BC,$$

$$\therefore \triangle OFE \sim \triangle BFC, \quad \angle OBC = \angle POB,$$

$$\therefore \frac{OE}{BC} = \frac{OF}{BF} = \frac{5}{6},$$

$$\therefore \frac{11x}{BC} = \frac{5}{6},$$

$$\text{解得 } BC = \frac{66x}{5},$$

取 BC 的中点 M , 连接 OM ,

$$\text{则 } BM = \frac{33x}{5}$$

$$\because OB = OC,$$

$$\therefore OM \perp BC,$$

$$\therefore \cos \angle OBM = \frac{BM}{OB} = \frac{3}{5},$$

$$\therefore \cos \angle POB = \frac{3}{5},$$

$\because PB$ 是 $\odot O$ 的切线,

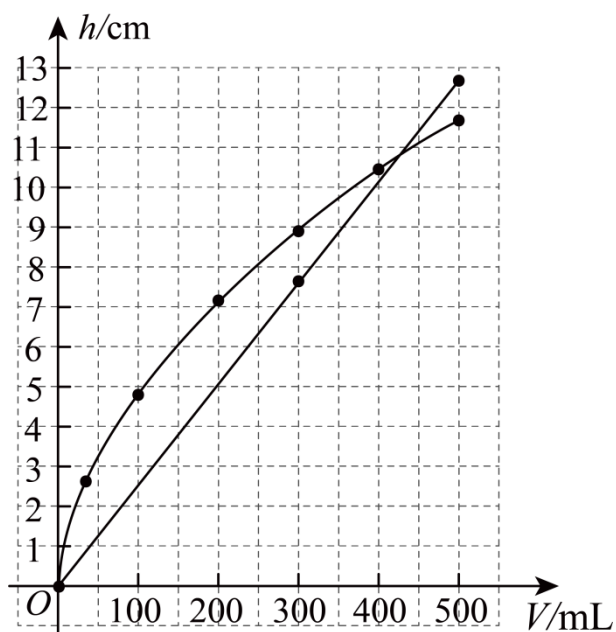
$$\therefore OB \perp PB,$$

$$\therefore \cos \angle POB = \frac{3}{5} = \frac{OB}{OP} = \frac{OB}{OE + PE} = \frac{OB}{OB + 1},$$

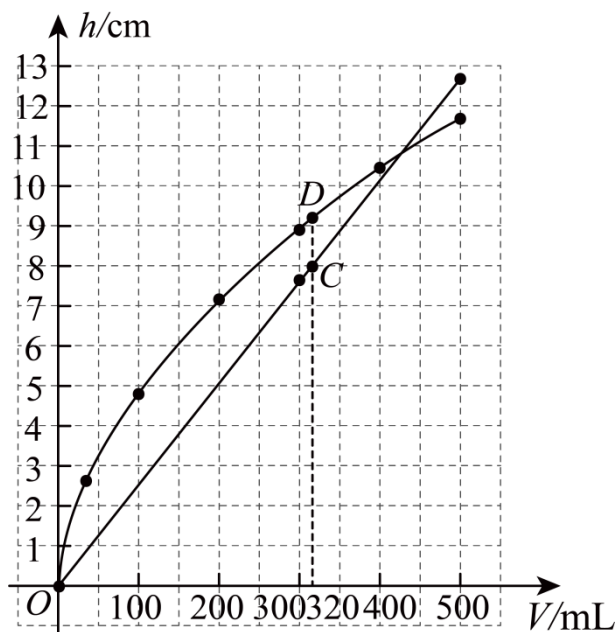
$$\text{解得 } OB = \frac{3}{2},$$

故 $\odot O$ 半径的长为 $\frac{3}{2}$.

(2) 解：如图所示，即为所画图像，



(3) 解：①当 $V = 320\text{ml}$ 时， $h_1 = \frac{320}{40} = 8\text{cm}$ ，由图象可知高度差 $CD \approx 1.2\text{cm}$ ，



故答案为：1.2；

②由图象可知当两个水杯的水面高度相同时，估算高度约为8.5cm，

故答案为：8.5．

26. (1)(1,-1)；

(2) $0 < a < 1$ 或 $a < -4$

【分析】(1) 把 $a=1$ 代入 $y=ax^2-2a^2x$, 转化成顶点式即可求解;

(2) 分 ① $a>0$ 和 $a<0$ 两种情况, 画出图形结合二次函数的性质即可求解;

本题考查了求二次函数的顶点式, 二次函数的性质, 运用分类讨论和数形结合思想解答是解题的关键.

【详解】(1) 解: 把 $a=1$ 代入 $y=ax^2-2a^2x$ 得, $y=x^2-2x=(x-1)^2-1$,

\therefore 抛物线的顶点坐标为 $(1, -1)$;

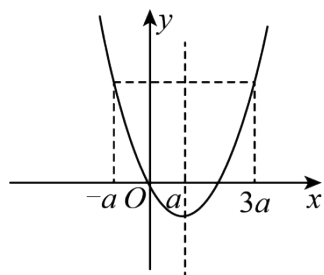
(2) 解: 分两种情况: 抛物线的对称轴是直线 $x=-\frac{-2a^2}{2a}=a$;

① 当 $a>0$ 时, 如图, 此时 $3a<3$,

$\therefore a<1$,

又 $\because a>0$,

$\therefore 0<a<1$;

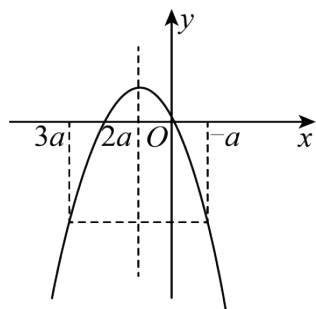


当 $a<0$ 时, 如图, 此时 $-a>4$,

解得 $a<-4$,

又 $\because a<0$,

$\therefore a<-4$;



综上, 当 $0<a<1$ 或 $a<-4$, 都有 $y_1<y_2$.

27. (1) 见详解

(2) $EF=2AC$, 理由见详解

【分析】(1) 先根据等腰三角形的性质以及三角形内角和定理求得

$$\angle BDC = \frac{180^\circ - (180^\circ - 2\alpha)}{2} = \alpha, \text{ 则 } \angle BDC = \angle A, \text{ 故 } CA = CD, \text{ 再根据等角的余角相等即可}$$

得到 $\angle 1 = \angle 2$, 故 $CD = CE$, 最后等量代换出 $CA = CE$, 即点 C 是 AE 的中点;

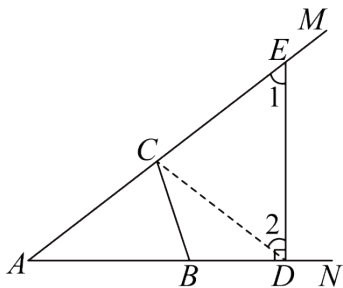
(2) 在射线 AM 上取点 H , 使得 $BH = BA$, 取 EF 的中点 G , 连接 DG , 可证明

$\triangle ABC \cong \triangle HBD$, 则 $AC = DH$, $\angle BHD = \angle A = \alpha$, 则 $\angle FHD = 2\alpha$, 根据平行线的性质以及等

腰三角形的性质得到 $\angle HGD = 2\alpha$, 则 $DG = DH$, 而 $EF = 2GD$, 故可等量代换出

$$EF = 2AC.$$

【详解】(1) 证明: 连接 CD ,



由题意得: $BC = BD$, $\angle CBD = 180^\circ - 2\alpha$,

$$\therefore \angle BDC = \angle BCD,$$

$$\because \angle BDC + \angle BCD + \angle CBD = 180^\circ,$$

$$\therefore \angle BDC = \frac{180^\circ - (180^\circ - 2\alpha)}{2} = \alpha,$$

$$\therefore \angle BDC = \angle A,$$

$$\therefore CA = CD,$$

$$\because DE \perp AN,$$

$$\therefore \angle 1 + \angle A = \angle 2 + \angle BDC = 90^\circ,$$

$$\therefore \angle 1 = \angle 2,$$

$$\therefore CD = CE,$$

$$\therefore CA = CE,$$

\therefore 点 C 是 AE 的中点;

(2) 解: $EF = 2AC$,

在射线 AM 上取点 H , 使得 $BH = BA$, 取 EF 的中点 G , 连接 DG ,

$$(2) \frac{3-\sqrt{13}}{4} \leq t < \frac{1}{2} \text{ 或 } 1 < t \leq \frac{3+\sqrt{13}}{4}$$

【分析】(1) 由相对运动理解，作出 $\odot O$ 关于 AB 的对称圆 $\odot O'$ ，若点 C 关于直线 AB 的对称点 C' 在 $\odot O$ 上或其内部，且 $\angle ACB = \alpha$ ，则称点 C 是弦 AB 的“ α 可及点”，则点 C 应在 $\odot O'$ 的圆内或圆上，先求得 $O'(1,1)$ ，根据点与圆的位置关系的判断方法分别判断即可得出 C_2 在 $\odot O'$ 上，故符合题意，根据圆周角定理即可求解 $\alpha = \frac{1}{2} \angle AO'B = 45^\circ$ ；

②取 AB 中点为 H ，连接 DH ，可确定点 D 在以 H 为圆心， HA 为半径的 AB 上方半圆上运动（不包括端点 A 、 B ），当 $DH \parallel x$ 轴时，点 D 横坐标最大，可求 $x_D = x_H + DH = \frac{1+\sqrt{2}}{2}$ ，故点 D 的横坐标的最大值为 $\frac{1+\sqrt{2}}{2}$ ；

(2) 反过来思考，由相对运动理解，作出 $\odot O$ 关于 AB 的对称圆 $\odot O'$ ，故点 P 需要在 $\odot O'$ 的圆内或圆上，作出 $\triangle MPN$ 的外接圆 $\odot O''$ ，连接 $O''M, O''N$ ，则点 P 在以 O'' 为圆心， MO'' 为半径的 \widehat{MN} 上运动（不包括端点 M 、 N ），可求 $MN = 2MQ = \sqrt{3}MO''$ ，随着 MN 的增大， $\odot O'$ 会越来越靠近 $\odot O$ ，当点 O' 与点 O'' 重合时，点 P 在 $\odot O'$ 上，即为临界状态，此时 MN 最大， $MN = \sqrt{3}MO'' = \sqrt{3}$ ，由 $OP \leq OO'' + O''P$ ，故当 MN 最大， $MN = \sqrt{3}$ 时，此时 $\triangle MNP$ 为等边

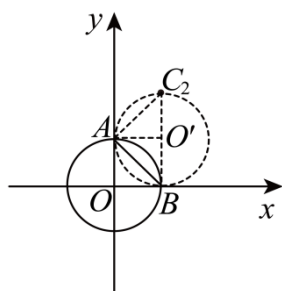
三角形，此时 $MO'' = O''P = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 1$ ，故当 $r=1$ ， OP 的最大值为 2，设 $P(t, \sqrt{3}t - \sqrt{3})$ ，则

$$OP^2 = (t-0)^2 + (\sqrt{3}t - \sqrt{3})^2 = 2^2, \text{ 解得: } t = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{4}, \text{ 可求直线与 } \odot O \text{ 交于点 } T(1,0),$$

$$S\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \text{ 故 } t \text{ 的取值范围是 } \frac{3-\sqrt{13}}{4} \leq t < \frac{1}{2} \text{ 或 } 1 < t \leq \frac{3+\sqrt{13}}{4}.$$

【详解】(1) 解：①：反过来思考，由相对运动理解，作出 $\odot O$ 关于 AB 的对称圆 $\odot O'$ ，
 \therefore 若点 C 关于直线 AB 的对称点 C' 在 $\odot O$ 上或其内部，且 $\angle ACB = \alpha$ ，则称点 C 是弦 AB 的“ α 可及点”，

\therefore 点 C 应在 $\odot O'$ 的圆内或圆上，



\because 点 $A(0,1)$, $B(1,0)$,

$\therefore OA = OB = 1$,

而 $\angle AOB = 90^\circ$,

$\therefore \angle ABO = \angle OAB = 45^\circ$,

由对称得: $\angle O'BA = \angle O'AB = 45^\circ$,

$\therefore \triangle O'BA$ 为等腰直角三角形,

$\therefore O'(1,1)$,

设 $\odot O$ 半径为 R ,

则 $C_1O' = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} > R = 1$, 故 C_1 在 $\odot O'$ 外, 不符合题意;

$C_2O' = 2 - 1 = 1 = R$, 故 C_2 在 $\odot O'$ 上, 符合题意;

$C_3O' = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{5}}{2} > R = 1$, 故 C_3 在 $\odot O'$ 外, 不符合题意,

\therefore 点 C_2 是弦 AB 的“ α 可及点”,

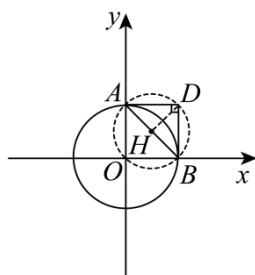
可知 B, O', C_2 三点共线,

$\because \widehat{AB} = \widehat{AB}$,

$\therefore \alpha = \angle AC_2B = \frac{1}{2} \angle AO'B = 45^\circ$,

故答案为: C_2 , 45 ;

② 取 AB 中点为 H , 连接 DH ,

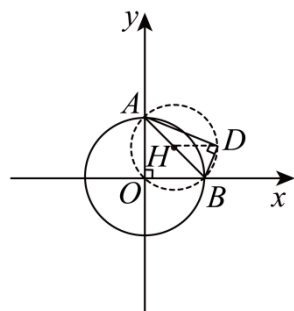


$$\because \angle ADB = 90^\circ,$$

$$\therefore HD = HA = HB,$$

\therefore 点 D 在以 H 为圆心, HA 为半径的 AB 上方半圆上运动 (不包括端点 A 、 B),

\therefore 当点 $DH \parallel x$ 轴时, 点 D 横坐标最大,



$$\because OA = OB = 1, \angle AOB = 90^\circ,$$

$$\therefore AB = \sqrt{2},$$

$$\therefore HD = \frac{1}{2} AB = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\because \text{点 } A(0,1), B(1,0),$$

$$\therefore H\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right),$$

$$\therefore \text{此时 } x_D = x_H + DH = \frac{1+\sqrt{2}}{2},$$

$$\therefore \text{点 } D \text{ 的横坐标的最大值为 } \frac{1+\sqrt{2}}{2},$$

$$\text{故答案为: } \frac{1+\sqrt{2}}{2};$$

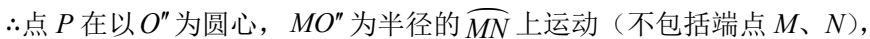
(2) 解: 反过来思考, 由相对运动理解, 作出 $\odot O$ 关于 AB 的对称圆 $\odot O'$,

\therefore 若点 C 关于直线 AB 的对称点 C' 在 $\odot O$ 上或其内部, 且 $\angle ACB = \alpha$, 则称点 C 是弦 AB 的“ α 可及点”,

\therefore 点 C 应在 $\odot O'$ 的圆内或圆上,

故点 P 需要在 $\odot O'$ 的圆内或圆上,

作出 $\triangle MPN$ 的外接圆 $\odot O''$, 连接 $O''M, O''N$,



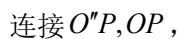
$$\therefore \angle O''MN = 30^\circ,$$

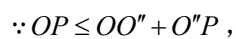
$\therefore \triangle MPN$ 的外接圆为 $\odot O''$,

$$\therefore MQ = MO'' \cdot \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} MO'' ,$$

$$\therefore MN = 2MQ = \sqrt{3}MO'' ,$$

界状态, 此时 MN 最大, $MN = \sqrt{3}MO'' = \sqrt{3}$,





由上述过程知 $MN = 2MQ = \sqrt{3}MO''$

$$\therefore MO'' = O''P = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 1,$$

设 $P(t, \sqrt{3}t - \sqrt{3})$, 则 $OP^2 = (t-0)^2 + (\sqrt{3}t - \sqrt{3})^2 = 4t^2 - 6t + 3 = 4$,

解得: $t = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{4}$,

解得 $x=1$,

\therefore 与 x 轴交于点 $T(1,0)$,

$$\therefore \tan \angle OTK = \frac{OK}{OT} = \sqrt{3}, \text{ 而 } OT = OS$$

$\therefore \triangle OTS$ 为等边三角形,

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

$$\therefore OL = \frac{1}{2}, LS = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\therefore S\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right),$$

$$\therefore t \text{ 的取值范围是 } \frac{3-\sqrt{13}}{4} \leq t < \frac{1}{2} \text{ 或 } 1 < t \leq \frac{3+\sqrt{13}}{4}.$$

【点睛】本题考查了新定义，轴对称变换，点与圆的位置关系，圆周角定理，解直角三角形，一次函数与坐标轴的交点问题，已知两点求距离等知识点，正确添加辅助线，找到临界状态情况是解题的关键.