

数学试卷

班级_____ 姓名_____ 学号_____ 成绩_____

考生须知

- 本试卷共 8 页，共 28 道小题，满分 100 分。考试时间 120 分钟。
- 在试卷和答题卡上准确填写班级、姓名和学号。
- 答案一律填写在答题卡上，在试卷上作答无效。
- 答题卡上，选择和作图题用 2B 铅笔作答，其他题目用黑色签字笔作答。

一、选择题（本题共 16 分，每小题 2 分）

1. 下列图案中既是轴对称图形又是中心对称图形的是（ ）



A.



B.

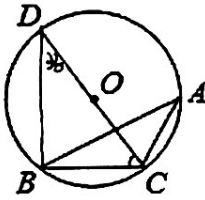


C.

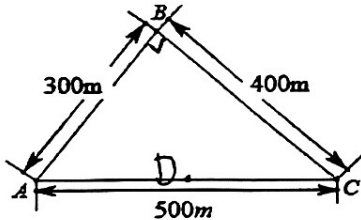


D.

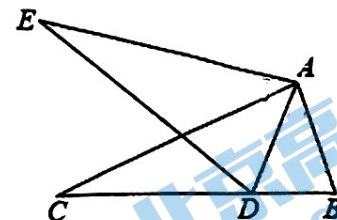
2. 如图，
- $\triangle ABC$
- 内接于
- $\odot O$
- ，
- CD
- 是
- $\odot O$
- 的直径，
- $\angle BCD=54^\circ$
- ，则
- $\angle A$
- 的度数是（ ）

A. 36° B. 33° C. 30° D. 27° 

第 2 题图



第 5 题图



第 6 题图

3. 抛物线
- $y=(x+1)(x-3)$
- 的对称轴是直线（ ）

A. $x=-1$ B. $x=1$ C. $x=-3$ D. $x=3$

4. 关于
- x
- 的一元二次方程
- $4x^2+(4m+1)x+m^2=0$
- 有实数根，则
- m
- 的最小整数值为（ ）

A. 1

B. 0

C. -1

D. -2

5. 如图，
- A
- ，
- B
- ，
- C
- 是某社区的三栋楼，若在
- AC
- 中点
- D
- 处建一个
- $5G$
- 基站，其覆盖半径为 300m，则这三栋楼中在该
- $5G$
- 基站覆盖范围内的是（ ）

A. A , B , C 都不在
B. 只有 B
C. 只有 A , C
D. A , B , C

6. 如图，将
- $\triangle ABC$
- 绕点
- A
- 顺时针旋转
- 40°
- 得到
- $\triangle ADE$
- ，点
- B
- 的对应点
- D
- 恰好落在边
- BC
- 上，则
- $\angle ADE$
- 的度数为（ ）

A. 40° B. 70° C. 80° D. 75°

7. 在平面直角坐标系 xOy 中，已知抛物线： $y = x^2 - 2ax + 4$. 若 $A(a-1, y_1)$, $B(a, y_2)$, $C(a+2, y_3)$ 为抛物线上三点，那么 y_1 , y_2 与 y_3 之间的大小关系是（ ）

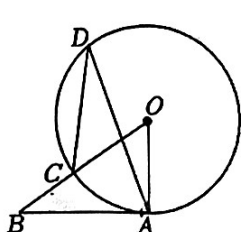
A. $y_1 < y_2 < y_3$ B. $y_3 < y_2 < y_1$ C. $y_3 < y_1 < y_2$ D. $y_2 < y_1 < y_3$

8. 在某次实验中，因仪器和观察的误差，使得三次实验所得实验数据分别为 a_1 , a_2 , a_3 . 我们规定该实验的“最佳实验数据” x 是这样一个数值：
 x 与各数据 a_1 , a_2 , a_3 差的平方和最小. 依此规定，则 $x =$ ()

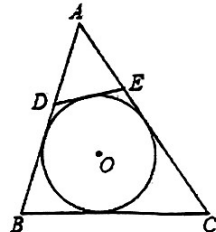
A. $a_1 + a_2 + a_3$ B. $\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$ C. $\frac{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}{3}$ D. $\frac{a_1 + a_2 + a_3}{3}$

二、填空题（本题共 16 分，每小题 2 分）

9. 如图， AB 为 $\odot O$ 的切线，切点为点 A , BO 交 $\odot O$ 于点 C , 点 D 在 $\odot O$ 上，若 $\angle ABO$ 的度数是 32° ，则 $\angle ADC$ 的度数是_____.



第 9 题图



第 11 题图



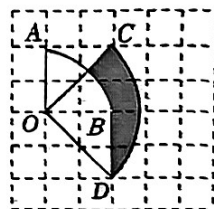
第 12 题图

10. 若正六边形的半径等于 4，则它的边心距等于_____.

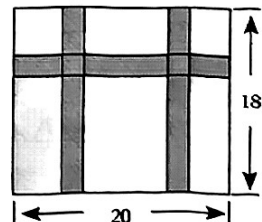
11. 如图， $\odot O$ 是 $\triangle ABC$ 的内切圆，点 D 、 E 分别为边 AB 、 AC 上的点，且 DE 为 $\odot O$ 的切线，若 $\triangle ABC$ 的周长为 25, BC 的长是 9，则 $\triangle ADE$ 的周长是_____.

12. “圆”是中国文化的一个重要精神元素，在中式建筑中有着广泛的应用. 例如古典园林中的门洞. 如图，某地园林中的一个圆弧形门洞的高为 2.5m，地面入口宽为 1m，则该门洞的半径为_____m.

13. 如右图所示，边长为 1 的正方形网格中，点 O , A , B , C , D 是网格线交点，若 \widehat{AB} 与 \widehat{CD} 所在圆的圆心都为点 O ，那么阴影部分的面积为_____.

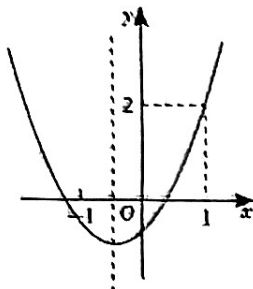


14. 某学校有一个矩形小花园，花园长 20 米，宽 18 米，现要在花园中修建人行甬道，如右图所示，阴影部分为甬道，其余部分种植花卉，同样宽度的甬道有 3 条，其中两条与矩形的宽平行，另外一条与矩形的宽垂直，计划花卉种植面积共为 306 平方米，则甬道的宽为_____米.

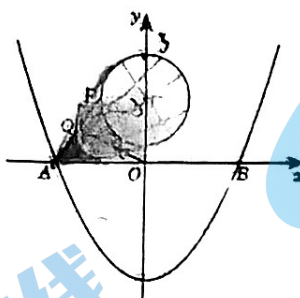


15. 抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 的图象如图所示, 则下列结论中正确的有_____.

- ① $abc>0$; ② $a+b+c=2$; ③ $b>2a$; ④ $b>1$.



第 15 题图



第 16 题图

16. 如图, 抛物线 $y=\frac{1}{4}x^2-4$ 与 x 轴交于 A , B 两点, P 是以点 $C(0,3)$ 为圆心, 2cm 为半径的圆上的动点, Q 是线段 PA 的中点, 连接 OQ . 则线段 OQ 的最大值是_____.

三、解答题 (本题共 68 分, 第 17、20、22、24、25、26、28 题每题 6 分,

第 18 题 4 分, 第 19、21、23 题每题 5 分, 第 27 题 7 分)

17. 用适当的方法解下列方程:

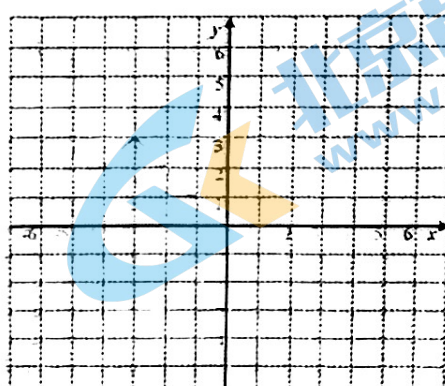
(1) $x^2-2\sqrt{3}x+1=0$; (2) $x^2-1=2(x+1)$.

18. 如图, 在平面直角坐标系中, $\triangle ABC$ 的顶点 $A(-1,1)$, $B(-4,2)$, $C(-3,3)$.

(1) 平移 $\triangle ABC$, 若点 A 的对应点 A_1 的坐标为 $(3, -1)$, 画出平移后的 $\triangle A_1B_1C_1$;

(2) 将 $\triangle ABC$ 以点 $(0, 2)$ 为旋转中心, 旋转 180° , 画出旋转后对应的 $\triangle A_2B_2C_2$;

(3) 已知将 $\triangle A_1B_1C_1$ 绕某一点旋转可以得到 $\triangle A_2B_2C_2$, 则旋转中心的坐标为_____.



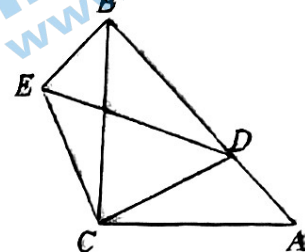
19. 已知关于 x 的一元二次方程 $x^2-(3k+1)x+2k^2+2k=0$.

(1) 求证: 无论 k 取何实数值, 方程总有实数根;

(2) 若等腰 $\triangle ABC$ 的一边长 $a=6$, 另两边长 b 、 c 恰好是这个方程的两个根, 求 k 的值.

20. 如图, 在 $Rt\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, $AC = BC = 3\sqrt{2}$, 点 D 在 AB 上, 且 $BA = 3AD$.
连接 CD , 将线段 CD 绕点 C 逆时针方向旋转 90° 至 CE , 连接 BE , DE .

- (1) 求证: $\triangle ACD \cong \triangle BCE$;
(2) 求线段 DE 的长度.



- 21.“化圆为方”是古希腊尺规作图难题之一. 即: 求作一个正方形, 使其面积等于给定圆的面积. 这个问题困扰了人类上千年, 直到 19 世纪, 该问题被证明仅用直尺和圆规是无法完成的, 如果借用一个圆形纸片, 我们就可以化圆为方, 方法如下:

已知: $\odot O$ (纸片), 其半径为 r .

求作: 一个正方形, 使其面积等于 $\odot O$ 的面积.

作法: ①如图 1, 取 $\odot O$ 的直径 AB , 作射线 BA , 过点 A 作 AB 的垂线 l :

②如图 2, 以点 A 为圆心, AO 长为半径画弧交直线 l 于点 C :

③将纸片 $\odot O$ 沿着直线 l 向右无滑动地滚动半周, 使点 A , B 分别落在对应的 A' , B' 处;

④取 CB' 的中点 M , 以点 M 为圆心, MC 长为半径画半圆, 交射线 BA 于点 E :

⑤以 AE 为边作正方形 $AEFG$. 则正方形 $AEFG$ 即为所求.

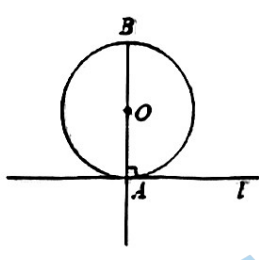


图1

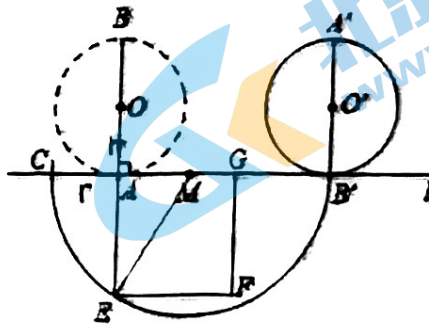


图2

根据上述作图步骤, 完成下列填空:

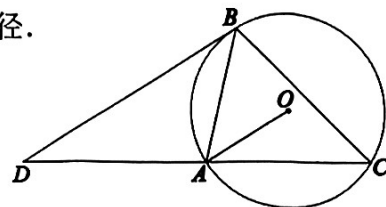
- (1) 由①可知, 直线 l 为 $\odot O$ 的切线, 其依据是 _____,
(2) 由②③可知, $AC = r$, $AB' = \pi r$, 则 $MC =$ _____, $ME =$ _____ (用含 r 的代数式表示).
(3) 连接 ME , 在 $Rt\triangle AEM$ 中, 根据 $AM^2 + AE^2 = EM^2$, 可计算得 $AE^2 =$ _____ (用含 r 的代数式表示).

由此可得 $S_{\text{正方形 } AEFG} = S_{\odot O}$.

22. 在平面直角坐标系 xOy 中, 抛物线 $y = x^2 + bx + c$ 与 x 轴交于点 $A(1, 0)$, $B(3, 0)$, 与 y 轴交于点 C .
- 求抛物线的表达式;
 - 当 $0 \leq x \leq 3$ 时, 直接写出 y 的取值范围;
 - 垂直于 y 轴的直线 l 与抛物线交于点 $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$, 与直线 BC 交于点 $N(x_3, y_3)$. 若 $x_1 < x_2 < x_3$, 结合函数的图象, 直接写出 $x_1 + x_2 + x_3$ 的取值范围.

23. 已知: 如图, AB 是 $\odot O$ 的弦, $\angle OAB = 45^\circ$, C 是优弧 AB 上一点, $BD \parallel OA$, 交 CA 延长线于点 D , 连结 BC .

- 求证: BD 是 $\odot O$ 的切线;
- 若 $AC = 4\sqrt{3}$, $\angle CAB = 75^\circ$, 求 $\odot O$ 的半径.



24. 小明发现某乒乓球发球器有“直发式”与“间发式”两种模式, 在“直发式”模式下, 球从发球器出口到第一次接触台面的运动轨迹近似为一条抛物线; 在“间发式”模式下, 球从发球器出口到第一次接触台面的运动轨迹近似为一条直线, 球第一次接触台面到第二次接触台面的运动轨迹近似为一条抛物线. 如图 1 和图 2 分别建立平面直角坐标系 xOy .

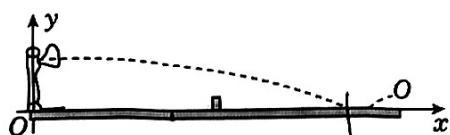


图1 直发式

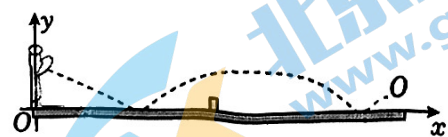


图2 间发式

通过测量得到球距离台面高度 y (单位: dm) 与球距离发球器出口的水平距离 x (单位: dm) 的相关数据, 如下表所示:

表1 直发式

$x(\text{dm})$	0	2	4	6	8	10	16	20	...
$y(\text{dm})$	3.84	3.96	4	3.96	m	3.64	2.56	1.44	...

表2 间发式

$x(\text{dm})$	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	...
$y(\text{dm})$	3.36	n	1.68	0.84	0	1.40	2.40	3	3.20	3	...

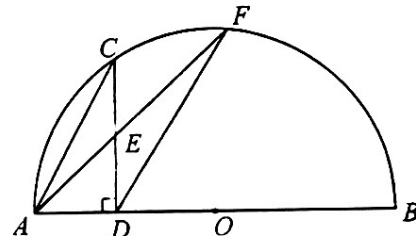
根据以上信息，回答问题：

- (1) 表格中 $m = \underline{\hspace{1cm}}$, $n = \underline{\hspace{1cm}}$;
- (2) 求“直发式”模式下，球第一次接触台面前的运动轨迹的解析式；
- (3) 若“直发式”模式下球第一次接触台面时距离出球点的水平距离为 d_1 ，
“间发式”模式下球第二次接触台面时距离出球点的水平距离为 d_2 ，
则 $d_1 \underline{\hspace{1cm}} d_2$ (填“ $>$ ”, “ $=$ ”或“ $<$ ”).

25. 如图，点 C 是以点 O 为圆心， AB 为直径的半圆上的动点（不与点 A , B 重合）， $AB=5\text{cm}$ ，过点 C 作 $CD \perp AB$ 于点 D ， E 是 CD 的中点，连接 AE 并延长交 AB 于点 F ，连接 FD .

小腾根据学习函数的经验，对线段 AC , CD , FD 的长度之间的关系进行了探究。
下面是小腾的探究过程，请补充完整：

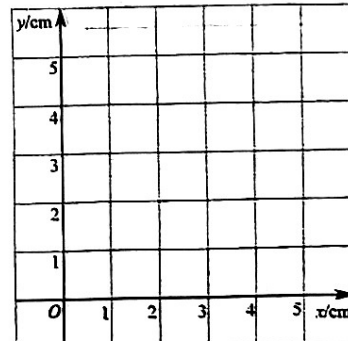
- (1) 对于点 C 在 \widehat{AB} 上的不同位置，画图、
测量，得到了线段 AC , CD , FD 的长度
的几组值，如下表：



	位置 1	位置 2	位置 3	位置 4	位置 5	位置 6	位置 7	位置 8
AC/cm	0.1	0.5	1.0	1.9	2.6	3.2	4.2	4.9
CD/cm	0.1	0.5	1.0	1.8	2.2	2.5	2.3	1.0
FD/cm	0.2	1.0	1.8	2.8	3.0	2.7	1.8	0.5

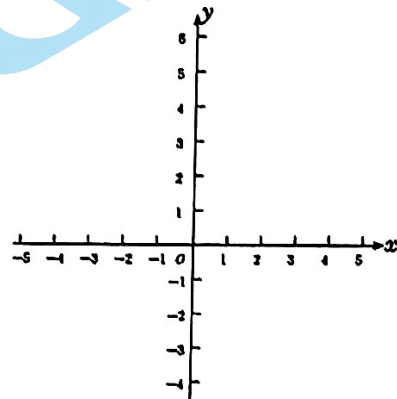
在 AC , CD , FD 的长度这三个量中，确定 $\underline{\hspace{1cm}}$ 的长度是自变量， $\underline{\hspace{1cm}}$ 的
长度和 $\underline{\hspace{1cm}}$ 的长度都是这个自变量的函数；

- (2) 在同一平面直角坐标系 xOy 中，画出(1)中所确定的函数的图象；
- (3) 结合函数图象，解答问题：当 $CD > DF$ 时， AC 的长度的取值范围是 $\underline{\hspace{1cm}}$.



26. 在平面直角坐标系 xOy 中, 抛物线 $y = ax^2 - 2a^2x - 3$ ($a \neq 0$) 与 y 轴交于点 A , 与直线 $x = -4$ 交于点 B .

- (1) 若 $AB \parallel x$ 轴, 求抛物线的解析式;
- (2) 记抛物线在 A , B 之间的部分为图象 G (包含 A , B 两点), 若对于图象 G 上任意一点 $P(x_p, y_p)$, 都有 $y_p \geq -3$, 求 a 的取值范围.



27. 在 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, $AC = BC$, 点 D 为 AB 上一点. 过点 D 作 $DE \perp AC$ 于点 E , 过点 D 作 $DF \perp BC$ 于点 F , G 为直线 BC 上一点, 连接 GE , M 为线段 GE 的中点. 连接 MD , MF , 将线段 MD 绕点 M 旋转, 使点 D 恰好落在 AB 边上, 记为 D' .

- (1) ①在图 1 中将图形补充完整;
②求 $\angle FMD'$ 的度数.
- (2) 如图 2 所示, $DE = \sqrt{3}DF$, 当点 G , M , D' 在一条直线上时, 请直接写出 $\angle GFM$ 的度数.

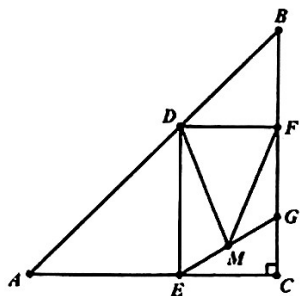


图 1

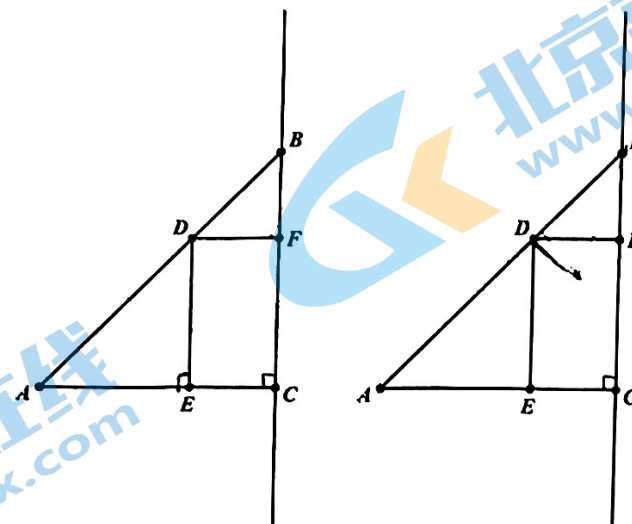
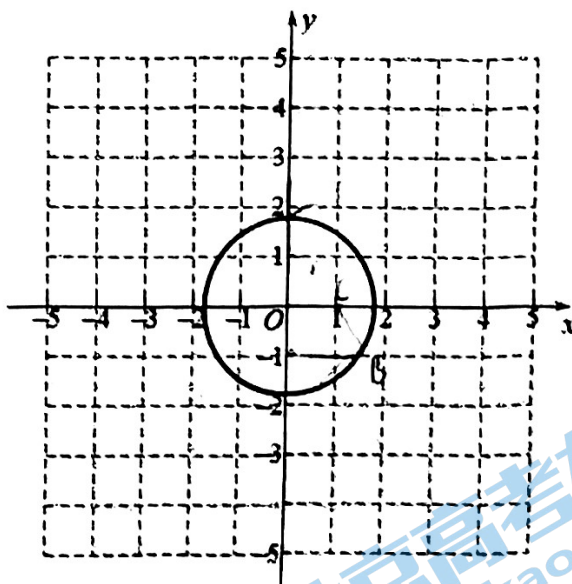


图 2

备用图

28. 在平面直角坐标系 xOy 中, $\odot O$ 的半径为 $\sqrt{3}$. 对于平面内一点 A , 若存在边长为 1 的等边 $\triangle ABC$, 满足点 B 在 $\odot O$ 上, 且 $OC \geq OA$, 则称点 A 为 $\odot O$ 的“近心点”, 点 C 为 $\odot O$ 的“远心点”.

- (1) 下列各点: $D(-3,0)$, $E(0, 1+\sqrt{3})$, $F(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$, $G(1, -\sqrt{2})$ 中, $\odot O$ 的“近心点”有_____;
- (2) 设点 O 与 $\odot O$ 的“远心点”之间的距离为 d , 求 d 的取值范围;
- (3) 直线 $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + b (b > 0)$ 分别交 x , y 轴于点 M , N , 且线段 MN 上任意一点都是 $\odot O$ 的“近心点”, 请直接写出 b 的取值范围.



数学参考答案

一、选择题（本题共 16 分，每小题 2 分）

D A B B D B D D

二、填空题（本题共 16 分，每小题 2 分）

9. 29 10. $2\sqrt{3}$ 11. 7 12. 1.3 13. $\frac{3}{2}\pi - 2$ 14. 1 15. ②④ 16. 3.5

三、解答题（本题共 68 分）

17. (6 分)

(1) $x_1 = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $x_2 = \sqrt{3} - \sqrt{2}$; (2) $x_1 = 3$, $x_2 = -1$.

18. (4 分)

(1) 如右图; (2) 如右图; (3) (2, 1).

19. (5 分)

(1) 证明: $\because \Delta = b^2 - 4ac = (3k+1)^2 - 4(2k^2 + 2k) = 9k^2 + 6k + 1 - 8k^2 - 8k = k^2 - 2k + 1 = (k-1)^2 \geq 0$,

\therefore 无论 k 取何值, 方程总有实数根.

(2) 解: ①若 $a=6$ 为底边, 则 b , c 为腰长, 则 $b=c$, 则 $\Delta=0$.

$\therefore (k-1)^2 = 0$, 解得: $k=1$. 此时原方程化为 $x^2 - 4x + 4 = 0$,

$\therefore x_1 = x_2 = 2$, 即 $b=c=2$. 此时 $\triangle ABC$ 三边为 6, 2, 2 不能构成三角形, 故舍去;

②若 $a=b$ 为腰, 则 b , c 中一边为腰, 不妨设 $b=a=6$,

代入方程: $6^2 - 6(3k+1) + 2k^2 + 2k = 0$, 解得 $k=3$ 或 5 ,

则原方程化为 $x^2 - 10x + 24 = 0$ 或 $x^2 - 16x + 60 = 0$,

解得 $x_1 = 4$, $x_2 = 6$ 或 $x_1 = 6$, $x_2 = 10$, 即 $b=6$, $c=4$, 或 $b=6$, $c=10$,

此时 $\triangle ABC$ 三边为 6, 6, 4 或 6, 6, 10 能构成三角形,

$\therefore k=3$ 或 5

20. (6 分)

(1) 证明: \because 将线段 CD 绕点 C 逆时针方向旋转 90° 至 CE , $\therefore CD=CE$, $\angle DCE=90^\circ$,

$\therefore \angle ACB = 90^\circ$, $\therefore \angle ACB - \angle BCD = \angle DCE - \angle BCD$, 即 $\angle ACD = \angle BCE$.

在 $\triangle ACD$ 与 $\triangle BCE$ 中, $\begin{cases} AC=BC \\ \angle ACD = \angle BCE \\ CD=CE \end{cases}$ $\therefore \triangle ACD \cong \triangle BCE (SAS)$;

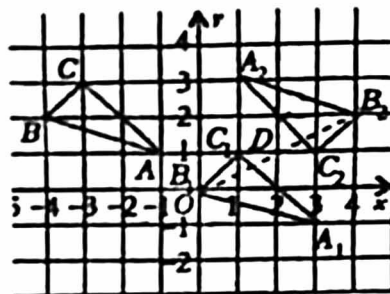
(2) 解: 在 $Rt\triangle ABC$ 中, $\angle C=90^\circ$, $AC=BC=3\sqrt{2}$, $\therefore AB=6$.

$\therefore AB=3AD$, $\therefore AD=2$, $BD=4$.

由 (1) 可知 $\triangle ACD \cong \triangle BCE$, $\therefore \angle CBE = \angle A = 45^\circ$, $BE=AD=2$,

$\therefore \angle DBE = \angle ABC + \angle CBE = 90^\circ$.

在 $Rt\triangle BDE$ 中, $\angle DBE = 90^\circ$, $\therefore DE^2 = BE^2 + BD^2$, $\therefore DE = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$.



21.(5分)

(1) 经过半径的外端并且垂直于这条半径的直线是圆的切线;

$$(2) \frac{(\pi+1)r}{2}, \frac{(\pi-1)r}{2},$$

$$(3) \pi r^2.$$

22.(6分)

$$(1) y = x^2 - 4x + 3; \quad (2) -1 \leq y \leq 3; \quad (3) 7 < x_1 + x_2 + x_3 < 8.$$

23.(5分)

(1) 证明: 连结 OB , 如图

$$\because OA=OB, \angle OAB=45^\circ, \therefore \angle 1=\angle OAB=45^\circ.$$

$$\because AO \parallel DB, \therefore \angle 2=\angle OAB=45^\circ.$$

$$\therefore \angle 1+\angle 2=90^\circ. \therefore BD \perp OB \text{ 于 } B.$$

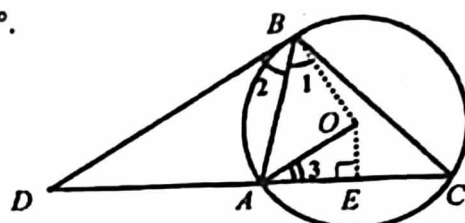
\therefore 又点 B 在 $\odot O$ 上. $\therefore CD$ 是 $\odot O$ 的切线.

(2) 解: 作 $OE \perp AC$ 于点 E .

$$\because OE \perp AC, AC=4\sqrt{3}, \therefore AE=\frac{1}{2}AC=2\sqrt{3}.$$

$$\because \angle BAC=75^\circ, \angle OAB=45^\circ, \therefore \angle 3=\angle BAC-\angle OAB=30^\circ.$$

\therefore 在 $\text{Rt}\triangle OAE$ 中, $OA=4$.



24.(6分)

(1) 3.84, 2.52;

(2) 由已知表1中的数据及抛物线的对称性可知: “直发式”模式下, 抛物线的顶点为(4,4),

\therefore 设此抛物线的解析式为 $y=a(x-4)^2+4(a<0)$,

把(0,3.84)代入, 得 $3.84=a(0-4)^2+4$, 解得: $a=-0.01$,

\therefore “直发式”模式下, 球第一次接触台面前的运动轨迹的解析式为 $y=-0.01(x-4)^2+4$;

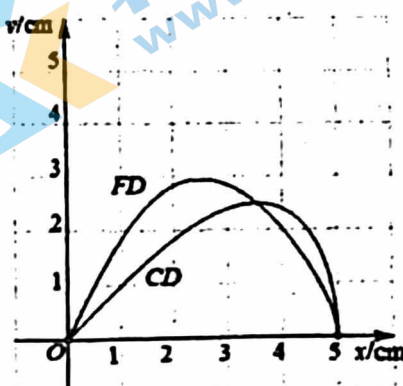
(3) =.

25.(6分)

(1) AC, CD, FD .

(2) 图象如右图:

(3) $3.5\text{cm} < x < 5\text{cm}$.



26.(6分)

(1) 当 $x=0$ 时, $y=ax^2-2a^2x-3=-3$, \therefore 点 $A(0,-3)$.

$\therefore AB \parallel x$ 轴, 且点 B 在直线 $x=-4$ 上,

\therefore 点 $B(-4,-3)$, 抛物线的对称轴为直线 $x=-2$,

$$\therefore x=-\frac{-2a^2}{2a}=a=-2, \therefore$$
 抛物线的表达式为 $y=-2x^2-8x-3$;

(2) ①当 $a < 0$ 时, $\because A(0, -3)$,

\therefore 要使 $-4 \leq x_p \leq 0$ 时, 始终满足 $y_p \geq -3$. 只需使抛物线 $y = ax^2 - 2a^2x - 3$ 的对称轴与直线 $x = -2$ 重合或在直线 $x = -2$ 的左侧.

$\therefore a \leq -2$;

②当 $a > 0$ 时, 在 $-4 \leq x_p \leq 0$ 时, $y_p \geq -3$ 恒成立.

综上所述, a 的取值范围是 $a > 0$ 或 $a \leq -2$.

27. (7分)

(1) ①补全图形如右图,

② 90° 延长 FM 、 DE , 相交于 H , 先证 $DM = FM$,

再证 $\angle D'MF = 360^\circ - 2\angle D'DF = 2 \times 45^\circ = 90^\circ$;

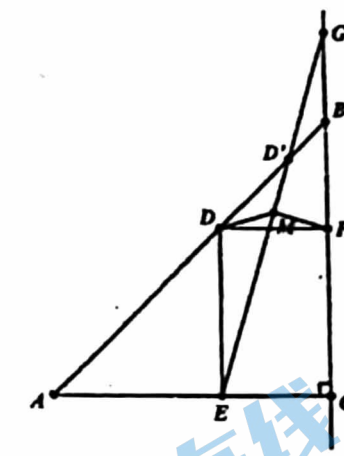
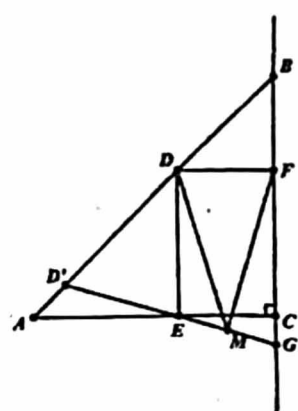
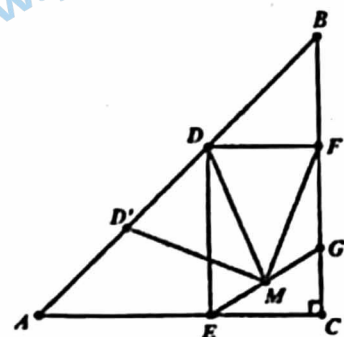
(2) 15° 或 75° , 如右图.

28. (6分)

(1) F, G ;

(2) $1 \leq d \leq \sqrt{3} + 1$;

(3) $2 - \frac{2\sqrt{3}}{3} \leq d \leq \frac{\sqrt{21}}{3}$.



北京初三高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了**【2023年10-11月北京各区各年级期中试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期中】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

