

一、选择题 (共 8 道小题, 每小题 2 分, 共 16 分)

第 1-8 题均有四个选项, 符合题意的选项只有一个

1. 如果  $2m=3n$  ( $n \neq 0$ ), 那么下列比例式成立的是

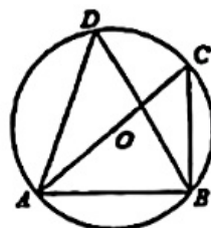
- (A)  $\frac{m}{2} = \frac{n}{3}$       (B)  $\frac{m}{3} = \frac{n}{2}$       (C)  $\frac{m}{n} = \frac{2}{3}$       (D)  $\frac{m}{2} = \frac{3}{n}$

2. 将抛物线  $y=2x^2$  向左平移 2 个单位长度, 再向下平移 3 个单位长度, 所得到的抛物线的表达式为

- (A)  $y=2(x+2)^2+3$       (B)  $y=2(x-2)^2+3$   
(C)  $y=2(x-2)^2-3$       (D)  $y=2(x+2)^2-3$

3. 如图, 点  $A, B, C, D$  在  $\odot O$  上,  $AC$  是  $\odot O$  的直径,  $\angle BAC=40^\circ$ , 则  $\angle D$  的度数是

- (A)  $40^\circ$       (B)  $50^\circ$       (C)  $60^\circ$       (D)  $90^\circ$



3 题图

4. 如图, 在等腰  $\triangle ABC$  中,  $AB=AC$ ,  $BD \perp AC$  于点  $D$ ,  $\cos A = \frac{3}{5}$ , 则  $\sin \angle CBD$  的值

- (A)  $\frac{1}{2}$       (B) 2  
(C)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$       (D)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$



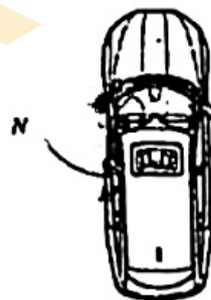
4 题图

5. 不透明盒子中有 6 张卡片, 除所标注文字不同外无其他差别. 其中, 写有“珍稀濒危植物种子”的卡片有 1 张, 写有“人工种子”的卡片有 5 张. 随机摸出一张卡片写有“珍稀濒危植物种子”的概率为

- (A)  $\frac{1}{6}$       (B)  $\frac{1}{5}$       (C)  $\frac{1}{3}$       (D)  $\frac{1}{2}$

6. 如图, 某汽车车门的底边长为 1 m, 车门侧开后的最大角度为  $72^\circ$ . 若将一扇车门侧开, 则这扇车门底边扫过区域的最大面积是

- A.  $\frac{\pi}{10} \text{ m}^2$       B.  $\frac{\pi}{5} \text{ m}^2$   
C.  $\frac{2\pi}{5} \text{ m}^2$       D.  $\frac{4\pi}{5} \text{ m}^2$

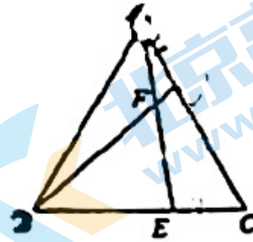
7. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 若点  $(4, y_1)$ ,  $(6, y_2)$  在抛物线  $y=a(x-3)^2+1$  ( $a > 0$ ) 上, 则下列结论正确的是

- (A)  $1 < y_1 < y_2$       (B)  $1 < y_2 < y_1$       (C)  $y_2 < y_1 < 1$       (D)  $y_1 < y_2 < 1$

8. 如图,  $\triangle ABC$  是等边三角形,  $D, E$  分别是  $AC, BC$  边上的点, 且  $AD=CE$ , 连接  $BD, AE$  相交于点  $F$ , 则下列说法正确的是

- ①  $\triangle ABD \cong \triangle CAE$ ;      ②  $\angle BFE = 60^\circ$ ;  
 ③  $\triangle AFB \sim \triangle ADF$ ;      ④ 若  $\frac{AD}{AC} = \frac{1}{3}$ , 则  $\frac{AF}{BF} = \frac{1}{2}$

- A ①②③                      B ①②④  
 C ②③④                      D ①③④



8 题图

二、填空题 (共 8 道小题, 每小题 2 分, 共 16 分)

9. 方程  $x^2 - 9 = 0$  的根是\_\_\_\_\_

10. 抛物线  $y = x^2 - 2x + 4$  的顶点坐标是\_\_\_\_\_.

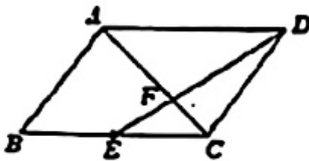
11. 某科技公司开展技术研发, 在相同条件下, 对运用新技术生产的一批产品的合格率进行检测, 下表是检测过程中的一组统计数据:

抽取的产品数 $n$	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
合格的产品数 $m$	476	967	1431	1926	2395	2883	3367	3836
合格的产品频率 $\frac{m}{n}$	0.952	0.967	0.954	0.963	0.958	0.961	0.962	0.959

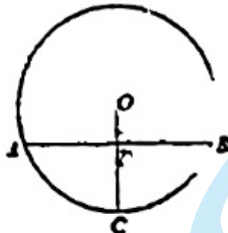
估计这批产品合格的产品的概率为\_\_\_\_\_.

12. 如图, 在平行四边形  $ABCD$  中,  $E$  为  $BC$  的中点,  $DE, AC$  交于点  $F$ , 则  $\triangle CEF$  和  $\triangle ADF$  的面积比为\_\_\_\_\_.

13. 如图, 在  $\odot O$  中, 半径  $OC$  垂直弦  $AB$  于点  $D$ , 若  $OC=3, AB=4\sqrt{2}$ , 则  $CD$  的长为\_\_\_\_\_.



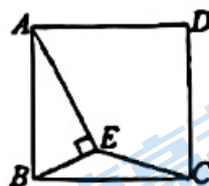
(12 题图)



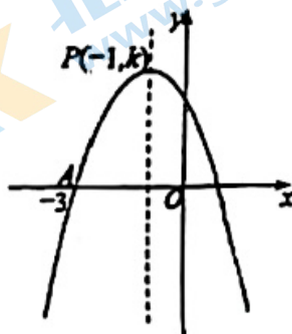
(13 题图)

14. 对于向上抛的物体, 在没有空气阻力的条件下, 上升高度  $h$ , 初速度  $v$ , 抛出后所经历的时间  $t$ , 这三个量之间有如下关系:  $h = vt - \frac{1}{2}gt^2$  (其中  $g$  是重力加速度,  $g$  取  $10\text{m/s}^2$ ). 将一物体以  $v=21\text{m/s}$  的初速度  $v$  向上抛, 当物体处在离抛出点  $18\text{m}$  高的地方时,  $t$  的值为\_\_\_\_\_.

15. 如图,  $E$  是正方形  $ABCD$  内一点, 满足  $\angle AEB = 90^\circ$ , 连接  $CE$ . 若  $AB = 2$ , 则  $CE$  长的最小值为\_\_\_\_\_



16. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 抛物线  $y = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$  的顶点为  $P(-1, k)$ , 且经过点  $A(-3, 0)$ , 其部分图象如图



①  $a < 0$ ;

②  $b = -2a$ ;

③ 若点  $M(2, m)$  在此抛物线上, 则  $m < 0$ ;

④ 若点  $N(t, n)$  在此抛物线上且  $n < c$ , 则  $t > 0$ .

所有正确结论的序号是\_\_\_\_\_

三、解答题 (本题共 12 道小题, 第 17 题 5 分, 第 18 题 4

分, 第 19 题 6 分, 第 20-22 题, 每小题 5 分, 第 23-26 题, 每小题 6 分, 第 27、28 题, 每小题 7 分, 共 68 分)

17. 计算:  $8 \sin 60^\circ - \sqrt{27} + (-1)^{2021} - \tan 45^\circ$ .

18. 已知  $a$  是方程  $x^2 - 2x - 1 = 0$  的一个根, 求代数式  $(a-1)^2 + a(a-2)$  的值.

19. 已知关于  $x$  的一元二次方程  $x^2 - x + 2m - 2 = 0$  有两个实数根.

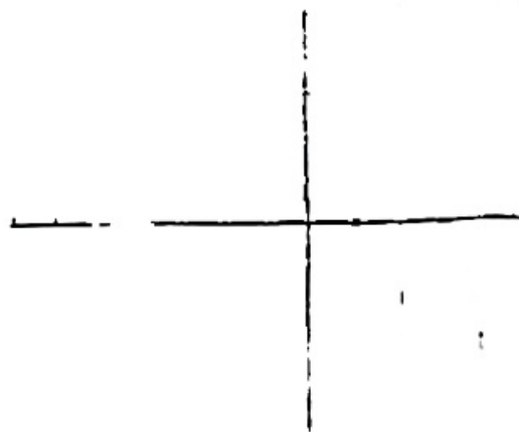
(1) 求  $m$  的取值范围.

(2) 当  $m$  取最大整数值时, 求方程的根.

20. 已知二次函数  $y = -x^2 + bx + c$  的图象过点  $A(1, 0)$  和  $B(0, -3)$ .

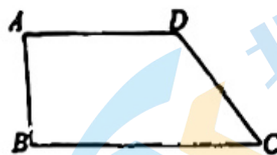
(1) 求这个二次函数的解析式;

(2) 当  $1 < x < 4$  时, 结合图象, 直接写出函数值  $y$  的取值范围.



21.如图,在四边形  $ABCD$  中,  $AD \parallel BC$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\cos C = \frac{3}{5}$ ,  $CD = 10$ .

求  $AB$  的长.



22.在平面直角坐标系  $xOy$  中,一次函数  $y = kx + b (k \neq 0)$  的图象经过点  $(0, 1)$ ,  $(-2, 2)$ ,

与  $x$  轴交于点  $A$ .

(1) 求该一次函数的表达式及点  $A$  的坐标;

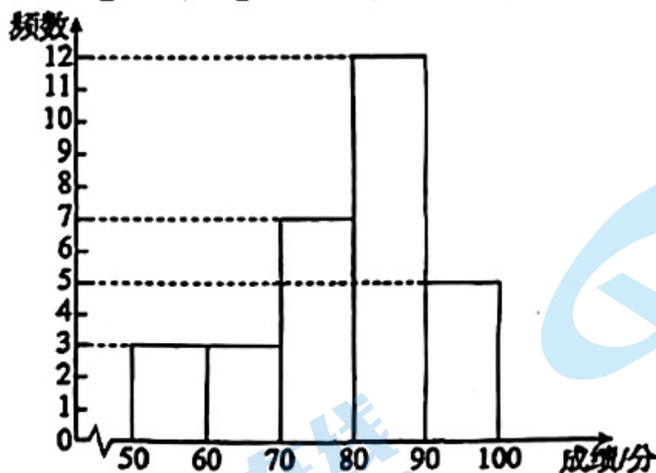
(2) 当  $x \geq 2$  时,对于  $x$  的每一个值,函数  $y = 2x + m$  的值大于一次函数  $y = kx + b (k \neq 0)$

的值,直接写出  $m$  的取值范围.

23.某校开展了知识竞赛(百分制),七、八年级学生参加了本次活动.为了解两个年级的答题情况,该校从每个年级各随机抽取了 30 名学生的成绩,并对数据(成绩)进行了整理、描述和分析.下面给出了部分信息.

a. 七年级成绩的频数分布直方图如下

(数据分成五组:  $50 \leq x < 60$ ,  $60 \leq x < 70$ ,  $70 \leq x < 80$ ,  $80 \leq x < 90$ ,  $90 \leq x \leq 100$ );



b. 七年级成绩在  $80 \leq x < 90$  的数据如下(单位:分):

80 81 85 85 85 85 85 85 85 85 88 89

c. 七、八年级各抽取的 30 名学生成绩的平均数、中位数、众数、方差如下表:

年级	平均数	中位数	众数	方差
七年级	80.4	$m$	$n$	141.04
八年级	80.4	83	84	86.10

根据以上信息,回答下列问题:

(1) 表中  $m = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $n = \underline{\hspace{2cm}}$ ;

(2) 下列推断合理的是                     ;

① 样本中两个年级数据的平均数相同, 八年级数据的方差较小, 由此可以推断该校八年级学生成绩的波动程度较小;

② 若八年级小明同学的成绩是 84 分, 可以推断他的成绩超过了该校八年级一半以上学生的成绩.

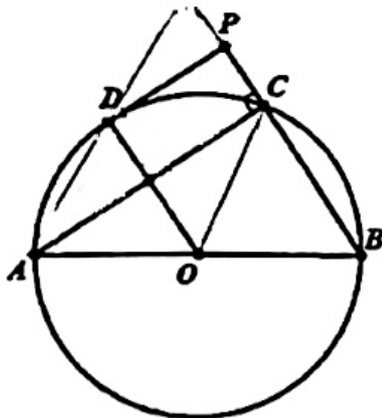
(3) 竞赛成绩 80 分及以上记为优秀, 该校七年级有 600 名学生, 估计七年级成绩优秀的学生人数.

24. 如图,  $AB$  是  $\odot O$  的直径, 点  $C$  在  $\odot O$  上, 点  $D$  为  $AC$  的中点, 过点  $D$  作  $\odot O$  的切线, 交  $BC$  延长线于点  $P$ , 连接  $OD$  交  $AC$  于点  $E$ .

求证: 四边形  $DECP$  是矩形;

) 作射线  $AD$  交  $BC$  的延长线于点  $F$ , 若  $\tan \angle CAB = \frac{3}{4}$ ,

$BC = 6$ , 求  $DF$  的长.



25. 一位滑雪者从某山坡滑下并滑完全程, 滑行距离  $s$  (单位: m) 与滑行时间  $t$  (单位: s) 近似满足“一次函数”、“二次函数”或“反比例函数”关系中的一种. 测得一些数据如下:

滑行时间 $t/s$	0	1	2	3	4
滑行距离 $s/m$	0	2	6	12	20

(1)  $s$  是  $t$  的            函数 (填“一次”、“二次”或“反比例”);

(2) 求  $s$  关于  $t$  的函数表达式;

(3) 已知第二位滑雪者也从坡顶滑下并滑完全程, 且滑行距离与第一位滑雪者相同, 滑

行距离  $s$  (单位: m) 与滑行时间  $t$  (单位: s) 近似满足函数关系  $s = \frac{5}{2}t^2 + 2t$ . 记第

一位滑雪者滑完全程所用时间为  $t_1$ , 第二位滑雪者滑完全程所用时间为  $t_2$ , 则  $t_1$

$t_2$  (填“ $<$ ”, “ $=$ ”或“ $>$ ”).

26. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 点  $(x_1, m)$ ,  $(x_2, n)$  在抛物线  $y=ax^2+bx+c(a>0)$  上, 设抛物线的对称轴为  $x=t$ .

- (1) 若对于  $x_1=1, x_2=3$ , 有  $m=n$ , 求  $t$  的值;  
 (2) 若对于  $t-1 < x_1 < t, 2 < x_2 < 3$ , 存在  $m > n$ , 求  $t$  的取值范围.

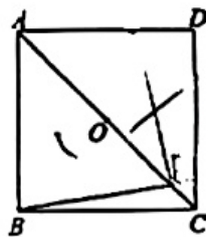
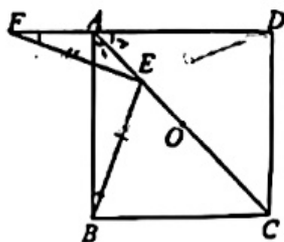
27. 在正方形  $ABCD$  中, 点  $O$  为对角线  $AC$  的中点, 点  $E$  在对角线  $AC$  上, 连接  $EB$ , 点  $F$  在直线  $AD$  上 (点  $F$  与点  $D$  不重合), 且  $EF=EB$ .

(1) 如图 1, 当点  $E$  在线段  $AO$  上 (不与端点重合) 时,

① 求证:  $\angle AFE = \angle ABE$ ;

② 用等式表示线段  $AB, AE, AF$  的数量关系并证明;

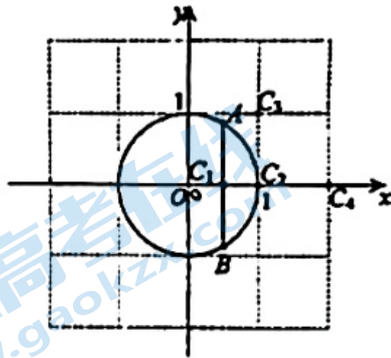
(2) 如图 2, 当点  $E$  在线段  $OC$  上 (不与端点重合) 时, 补全图形, 并直接写出线段  $AB, AE, AF$  的数量关系.



28. 在平面直角坐标系  $xOy$  中,  $\odot O$  的半径为 1. 对于  $\odot O$  的弦  $AB$  和点  $C$  给出如下定义: 若点  $C$  在弦  $AB$  的垂直平分线上, 且点  $C$  关于直线  $AB$  的对称点在  $\odot O$  上, 则称点  $C$  是弦  $AB$  的“关联点”.

(1) 如图, 点  $A(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ ,  $B(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2})$ .

在点  $C_1(0, 0)$ ,  $C_2(1, 0)$ ,  $C_3(1, 1)$ ,  $C_4(2, 0)$  中, 弦  $AB$  的“关联点”是\_\_\_\_\_.



(2) 若点  $C(\frac{1}{2}, 0)$  是弦  $AB$  的“关联点”, 直接写出  $AB$  的长;

(3) 已知点  $M(0, 2)$ ,  $N(\frac{2\sqrt{15}}{15}, 0)$ . 对于线段  $MN$  上一点  $S$ , 存在  $\odot O$  的弦  $PQ$ , 使得点  $S$  是弦  $PQ$  的“关联点”. 记  $PQ$  的长为  $l$ , 当点  $S$  在线段  $MN$  上运动时, 直接写出  $l$  的取值范围.

## 参考答案

选择题:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	B	D	B	D	A	B	A	B

填空题:

9. 3, -3

10. (1, 3)

11. 0.960 (答案不唯一 0.96 或者 0.959 都可以)

12. 1: 4

13. 2

14. 3 或者 1.2

15.  $\sqrt{5}-1$

16. ①③

17. 解: 原式  $= 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 3\sqrt{3} + 1 - 1$  ..... 4分

$= \sqrt{3}$ . ..... 5分

18. 解:  $(a-1)^2 + a(a-2)$

$$= a^2 - 2a + 1 + a^2 - 2a$$

$$= 2a^2 - 4a + 1 \dots\dots\dots 2 \text{分}$$

$\because a$  是方程  $x^2 - 2x - 1 = 0$  的一个根,

$$\therefore a^2 - 2a - 1 = 0,$$

$$\therefore a^2 - 2a = 1. \dots\dots\dots 3 \text{分}$$

$$\therefore \text{原式} = 2(a^2 - 2a) + 1$$

$$= 2 \times 1 + 1$$

$$= 3 \dots\dots\dots 4 \text{分}$$

19. 解:

(1)  $\because$  方程有两个实数根,

$$\therefore \Delta \geq 0 \dots\dots\dots 1 \text{分}$$

$$\therefore \Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times (2m - 2)$$

$$= 1 - 8m + 8$$

$$= 9 - 8m \dots\dots\dots 2 \text{分}$$

$\therefore 9 - 8m \geq 0$

$\therefore m \leq \frac{9}{8}$  ..... 3分

(2)  $\because m \leq \frac{9}{8}$ ,  $m$  为最大整数,

$\therefore m = 1$ . ..... 4分

$\therefore x^2 - x = 0$ .

解得:  $x_1 = 0, x_2 = 1$ . ..... 6分

20. 解: (1)  $\because$  二次函数  $y = -x^2 + bx + c$  的图象过点  $A(1, 0)$  和  $B(0, -3)$ ,

$\therefore \begin{cases} -1 + b + c = 0, \\ c = -3. \end{cases}$

解得  $\begin{cases} b = 4, \\ c = -3. \end{cases}$

$\therefore$  这个二次函数的解析式为  $y = -x^2 + 4x - 3$ . ..... 3分

(2)  $-3 < y \leq 1$ . ..... 5分

21. 解: 过点  $D$  作  $DE \perp BC$  于点  $E$ , 如图. .... 1分

在  $Rt\triangle DEC$  中,  $\cos C = \frac{CE}{CD} = \frac{3}{5}$ ,

$\therefore CE = \frac{3}{5}CD = \frac{3}{5} \times 10 = 6$ ,

$DE = \sqrt{CD^2 - CE^2} = 8$ . ..... 2分

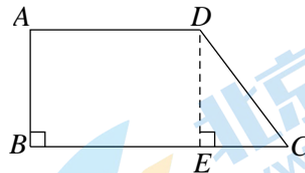
$\because \angle DEC = \angle B = 90^\circ$ ,

$\therefore AB \parallel DE$ .

又  $\because AD \parallel BE$ ,

$\therefore$  四边形  $ABED$  是平行四边形. .... 4分

$\therefore AB = DE = 8$ . ..... 5分



22. 解: (1)  $\because$  一次函数  $y = kx + b$  ( $k \neq 0$ ) 的图象经过点  $(0, 1)$ ,  $(-2, 2)$ ,

$\therefore \begin{cases} b = 1, \\ -2k + b = 2. \end{cases}$

解得  $\begin{cases} k = -\frac{1}{2}, \\ b = 1. \end{cases}$  ..... 2分

$\therefore$  该一次函数的表达式为  $y = -\frac{1}{2}x + 1$ .

令  $y = 0$ , 得  $x = 2$ .

∴ A(2, 0). .....3分

(2)  $m > -4$ . .....5分

23. 解: (1) 83, 85. ....2分

(2) ①②. ....4分

(3)  $\frac{17}{30} \times 60 = 340$  (人). ..5分.....

答: 估计七年级成绩优秀的学生人数为 340 人.....6分

24. (1) 连接 OC

∵ AB 为 ⊙O 直径, C 为 ⊙O 上一点

∴ ∠ACB = 90°

∴ ∠ACP = 90°

∵ 点 D 为 AC 的中点

∴ AD = DC

∴ ∠AOD = ∠COD

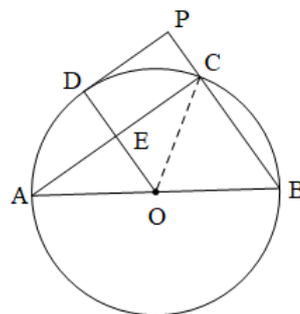
∵ OA = OC

∴ OD ⊥ AC

∵ DP 是 ⊙O 的切线, D 为切点

∴ OD ⊥ DP .....2分

∴ 四边形 DECP 是矩形 .....3分



(2) 如图补全图形, 在 Rt△ABC 中, BC=6,  $\tan \angle CAB = \frac{3}{4}$

∴ AC=8, AB=10 .....4分

∵ OD ⊥ AC

∴ AE = EC = 4

在 Rt△AEO 中, OA=5, AE=4,

∴ OE=3 .....5分

∴ DE=2

在 Rt△AEO 中, DE=2, AE=4,

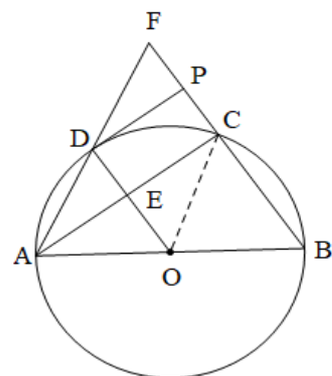
∴ AD = 2√5

∵ 矩形 DECP 对边平行

∴ OD // BF

∴  $\frac{AO}{OB} = \frac{AD}{DF} = 1$

∴ FD = 2√5 .....6分



25. 解: (1) 二次. ....2分

(2) 设  $s$  关于  $t$  的函数表达式为  $s=at^2+bt$ ,

根据题意, 得

$$\begin{cases} a+b=2, \\ 4a+2b=6. \end{cases}$$

$$\text{解得} \begin{cases} a=1, \\ b=1. \end{cases} \dots\dots 4 \text{分}$$

$\therefore s$  关于  $t$  的函数表达式为  $s=t^2+t$ .

(3)  $>$ .....6分

26. 解: (1) 由题意知,  $a+b+c=9a+3b+c$ .

$$\therefore b=-4a.$$

$$\therefore t=-\frac{b}{2a}=2. \dots\dots 2 \text{分}$$

(2)  $\because a>0$ ,

$\therefore$  当  $x \geq t$  时,  $y$  随  $x$  的增大而增大; 当  $x \leq t$  时,  $y$  随  $x$  的增大而减小.

设抛物线上的四个点的坐标为  $A(t-1, m_A)$ ,  $B(t, m_B)$ ,  $C(2, n_C)$ ,  $D(3, n_D)$ .

点  $A$  关于对称轴  $x=t$  的对称点为  $A'(t+1, m_A)$

$\because$  抛物线开口向上, 点  $B$  是抛物线顶点,

$$\therefore m_A > m_B.$$

i 当  $t \leq 1$  时,  $n_C < n_D$

$$\therefore t+1 \leq 2.$$

$$\therefore m_A \leq n_C,$$

$\therefore$  不存在  $m > n$ , 不符合题意.

ii 当  $1 < t \leq 2$  时,  $n_C < n_D$

$$\therefore 2 < t+1 \leq 3.$$

$$\therefore m_A > n_C.$$

$\therefore$  存在  $m > n$ , 符合题意.

iii 当  $2 < t \leq 3$  时,

$\therefore n$  的最小值为  $m_B$ .

$$\therefore m_A > m_B.$$

$\therefore$  存在  $m > n$ , 符合题意.

iv 当  $3 < t < 4$  时,  $n_D < n_C$ .

$$\therefore 2 < t-1 < 3.$$

$$\therefore m_A > n_D.$$

$\therefore$  存在  $m > n$ , 符合题意.

v 当  $t \geq 4$  时,  $n_D < n_C$ .

$$\therefore t-1 \geq 3.$$

$\therefore m_A \leq n_D,$

$\therefore$  不存在  $m > n$ , 不符合题意.

综上所述,  $t$  的取值范围是  $1 < t < 4$ . ..... 6 分

27. (1)

①证明: 连接  $DE$ .

$\because$  四边形  $ABCD$  是正方形,

$\therefore AB=AD, \angle BAD=90^\circ$ .

$\because$  点  $E$  在对角线  $AC$  上,

$\therefore \angle BAC = \angle DAC = 45^\circ$ .

$\because AE=AE, \therefore \triangle ABE \cong \triangle ADE$ .

$\therefore BE=DE, \angle ABE = \angle ADE$ .

$\because EF=BE, \therefore DE=EF$ .

$\therefore \angle F = \angle ADE$ .

$\therefore \angle F = \angle ABE$ . ..... 2 分

②  $AB=AF + \sqrt{2} AE$ ; ..... 3 分

证明: 过点  $E$  作  $EG \perp AE$  交  $AB$  于点  $G$ .

$\therefore \angle AEG = 90^\circ$ .

$\because \angle BAE = 45^\circ$ ,

$\therefore \angle AGE = \angle BAE = 45^\circ$ .

$\therefore AG = \sqrt{2} AE, \angle EGB = 135^\circ$ .

$\because \angle FAE = \angle FAB + \angle BAE = 135^\circ$ ,

$\therefore \angle EGB = \angle FAE$ .

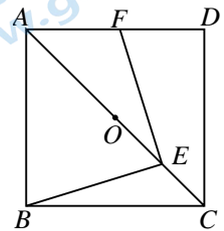
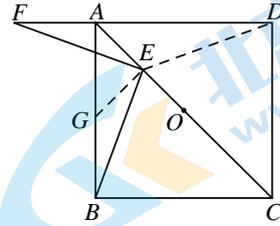
$\because \angle F = \angle ABE, EF = EB$ ,

$\therefore \triangle AEF \cong \triangle GEB. \therefore BG = AF$ .

$\therefore AB = BG + GA = AF + \sqrt{2} AE$ . ..... 5 分

(2) 正确补全图形;

$AB + AF = \sqrt{2} AE$ . ..... 7 分



28.解: (1)  $C_1, C_4$ . ..... 2 分

(2)  $\frac{\sqrt{7}}{2}$  或  $\frac{\sqrt{15}}{2}$ . ..... 4 分

(3)  $0 < t \leq \frac{\sqrt{7}}{2}$  或  $\sqrt{3} \leq t \leq 2$ . ..... 7 分

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！

