

# 房山区 2019—2020 学年度第一学期期末检测试卷

## 九年级数学

考生须知

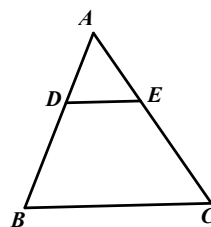
1. 本试卷共 10 页，共三道大题，28 个小题，满分 100 分。考试时间 120 分钟。
2. 在试卷和答题卡上认真填写学校和姓名。
3. 试题答案一律书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，作图题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束，请将答题卡交回。

### 一、选择题（本题共 16 分，每小题 2 分）

第 1-8 题均有四个选项，符合题意的选项只有一个。

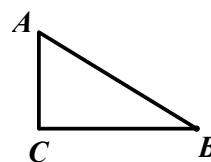
1. 如图， $\triangle ABC$  中， $DE \parallel BC$ ， $AD=2$ ， $BD=3$ ，  
则  $AE:AC$  的值为（ ）

- A. 2:3      B. 1:2  
C. 3:5      D. 2:5



2. 如图，在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中， $\angle C=90^\circ$ ，若  $AC=3$ ，  
 $BC=4$ ，则  $\cos B$  的值是（ ）

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



3. 若反比例函数  $y=\frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ ) 的图象经过点  $(-1, 2)$ ，则这个函数的图象一定还经过点（ ）

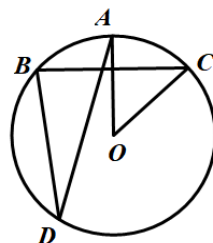
- A.  $(2, -1)$       B.  $(-\frac{1}{2}, 2)$       C.  $(-2, -1)$       D.  $(\frac{1}{2}, 2)$

4. 圆心角为  $60^\circ$ ，半径为 1 的弧长为（ ）

- A.  $\frac{\pi}{2}$       B.  $\pi$       C.  $\frac{\pi}{6}$       D.  $\frac{\pi}{3}$

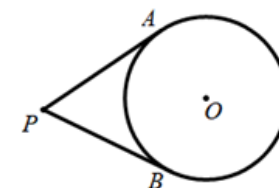
5. 如图，A、B、C、D 四点在  $\odot O$  上， $OA \perp BC$ ， $\angle ADB=24^\circ$ ，  
则  $\angle AOC$  的度数为（ ）

- A.  $36^\circ$       B.  $48^\circ$       C.  $56^\circ$       D.  $60^\circ$



6. 如图，PA、PB 分别切  $\odot O$  于 A、B， $\angle APB=60^\circ$ ，  
 $\odot O$  半径为 2，则 PA 的长为（ ）

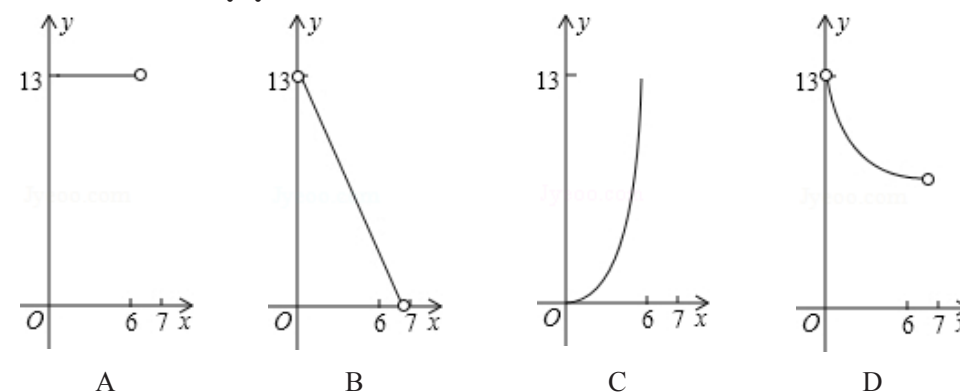
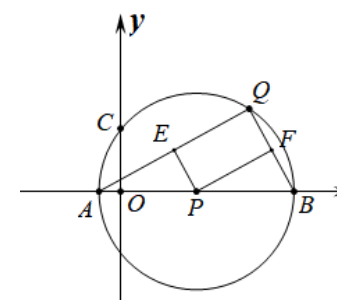
- A. 3      B. 4  
C.  $2\sqrt{3}$       D.  $2\sqrt{2}$



7. 向空中发射一枚炮弹，第  $x$  秒时的高度为  $y$  米，且高度与时间的关系为  $y=ax^2+bx+c$  ( $a < 0$ )，若此炮弹在第 6 秒与第 17 秒时的高度相等，则在下列时间中炮弹所在高度最高的是（ ）

- A. 第 8 秒      B. 第 10 秒      C. 第 12 秒      D. 第 15 秒

8. 如图，在平面直角坐标系  $xOy$  中，以  $(3, 0)$  为圆心作  $\odot P$ ， $\odot P$  与  $x$  轴交于 A、B，与  $y$  轴交于点  $C(0, 2)$ ，  
 $Q$  为  $\odot P$  上不同于 A、B 的任意一点，连接 QA、QB，  
过 P 点分别作  $PE \perp QA$  于 E， $PF \perp QB$  于 F。设点 Q 的横坐标为  $x$ ， $PE^2+PF^2=y$ 。当 Q 点在  $\odot P$  上顺时针从点 A 运动到点 B 的过程中，下列图象中能表示  $y$  与  $x$  的函数关系的部分图象是（ ）

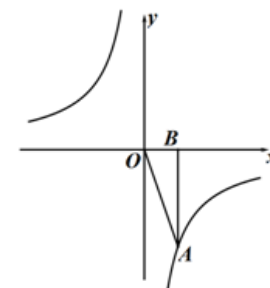


### 二、填空题（本题共 16 分，每小题 2 分）

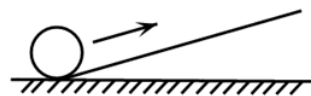
9. 二次函数  $y=-3(x+2)^2-1$  的最大值是\_\_\_\_\_。

10. 若  $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ，则锐角  $\alpha =$  \_\_\_\_\_度。

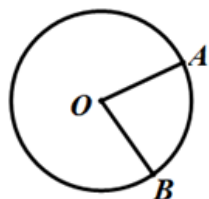
11. 如图，点 A 在双曲线  $y=\frac{k}{x}$  上，且  $AB \perp x$  轴于 B，  
若  $\triangle ABO$  的面积为 3，则  $k$  的值为\_\_\_\_\_。



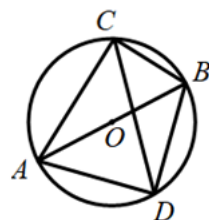
12. 如图, 一个小球由地面沿着坡度  $i = 1:3$  的坡面向上前进进了  $10m$ , 此时小球距离地面的高度为\_\_\_\_\_  $m$ .



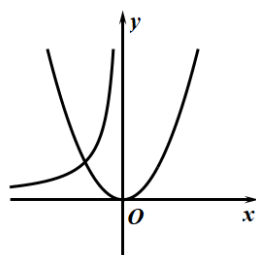
13. 如图,  $A$ 、 $B$  是  $\odot O$  上的两点, 若  $\angle AOB = 80^\circ$ ,  $C$  是  $\odot O$  上不与点  $A$ 、 $B$  重合的任一点, 则  $\angle ACB$  的度数为\_\_\_\_\_.



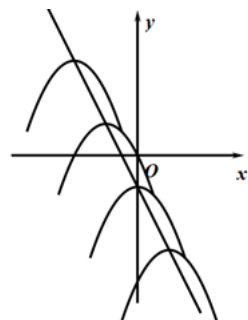
14. 如图,  $AB$  是  $\odot O$  的直径,  $C$  是  $\odot O$  上一点,  $\angle ACB$  的平分线交  $\odot O$  于  $D$ , 且  $AB = 10$ , 则  $AD$  的长为\_\_\_\_\_.



15. 在平面直角坐标系中, 二次函数  $y = x^2$  与反比例函数  $y = -\frac{1}{x} (x < 0)$  的图象如图所示, 若两个函数图象上有三个不同的点  $A(x_1, m)$ ,  $B(x_2, m)$ ,  $C(x_3, m)$ , 其中  $m$  为常数, 令  $\omega = x_1 + x_2 + x_3$ , 则  $\omega$  的值为\_\_\_\_\_ (用含  $m$  的代数式表示).



16. 已知二次函数  $y = -(x+a)^2 + 2a - 1$  ( $a$  为常数), 当  $a$  取不同的值时, 其图象构成一个“抛物线系”. 如图分别是当  $a$  取四个不同数值时此二次函数的图象. 发现它们的顶点在同一条直线上, 那么这条直线的表达式是\_\_\_\_\_.



三、解答题 (本题共 68 分, 第 17-21, 每小题 5 分; 第 22-27 每小题 6 分; 第 28 题 7 分)

17. 元元同学在数学课上遇到这样一个问题:

如图 17-1, 在平面直角坐标系  $xOy$  中,  $\odot A$  经过坐标原点  $O$ , 并与两坐标轴分别交于  $B$ 、 $C$  两点, 点  $B$  的坐标为  $(2, 0)$ , 点  $D$  在  $\odot A$  上, 且  $\angle ODB = 30^\circ$ , 求  $\odot A$  的半径.

元元的做法如下, 请你帮忙补全解题过程.

解: 如图 17-2, 连接  $BC$

$$\angle BOC = 90^\circ,$$

$BC$  是  $\odot A$  的直径. (依据是\_\_\_\_\_)

$$\widehat{OB} = \widehat{OB} \text{ 且 } \angle ODB = 30^\circ$$

$$\angle OCB = \angle ODB = 30^\circ \text{ (依据是_____)}$$

$$OB = \frac{1}{2} BC.$$

$$B(2, 0), OB = 2$$

$$BC = 4. \text{ 即 } \odot A \text{ 的半径为_____}.$$

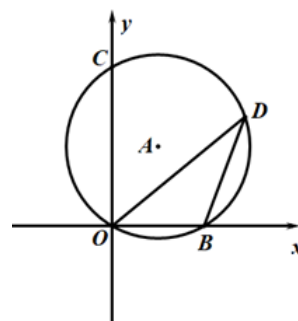


图 17-1

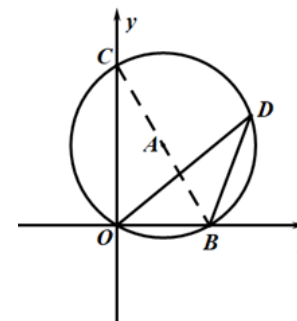
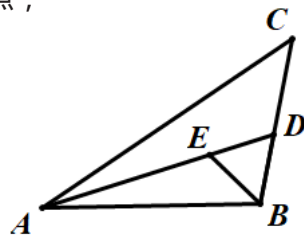
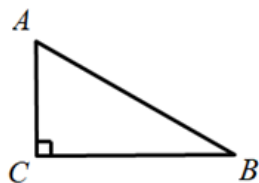


图 17-2

18. 已知：如图， $\triangle ABC$  中， $AD$  平分  $\angle BAC$ ， $E$  是  $AD$  上一点，且  $AB \cdot AC = AE \cdot AD$ 。判断  $BE$  与  $BD$  的数量关系并证明。



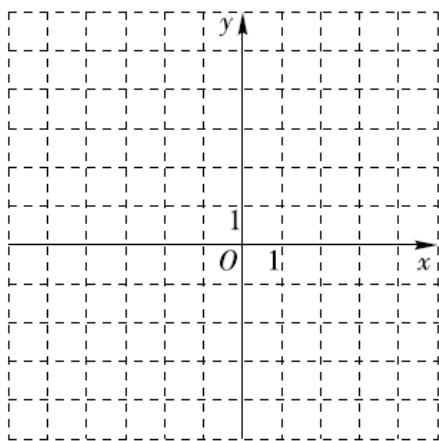
19. 如图，在  $Rt\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ， $AC = 2\sqrt{3}$ ， $BC = 6$ ，解这个直角三角形。



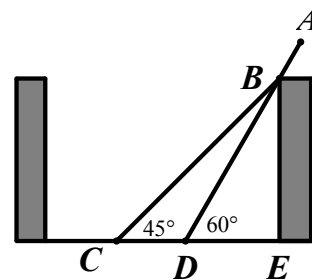
20. 已知一个二次函数图象上部分点的横坐标  $x$  与纵坐标  $y$  的对应值如下表所示：

$x$	$\cdots$	-1	0	1	2	3	$\cdots$
$y$	$\cdots$	0	3	4	3	0	$\cdots$

- (1) 求这个二次函数的表达式；  
 (2) 在给定的平面直角坐标系中画出这个二次函数的图象；  
 (3) 结合图像，直接写出当  $-2 < x < 3$  时， $y$  的取值范围。

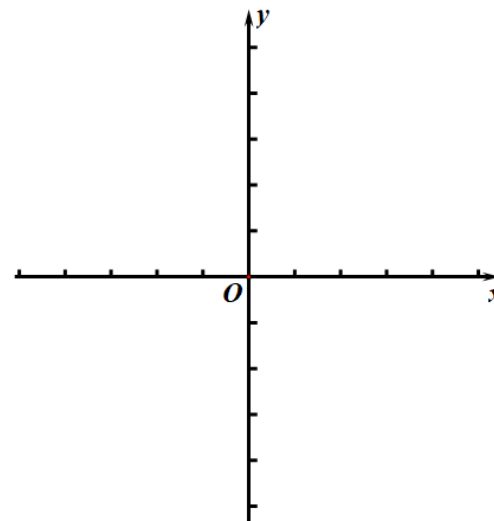


21. 如图，胡同左右两侧是竖直的墙，一架  $3\sqrt{2}$  米长的梯子斜靠在右侧墙壁上，测得梯子与地面的夹角为  $45^\circ$ ，此时梯子顶端  $B$  恰巧与墙壁顶端重合，因梯子阻碍交通，故将梯子底端向右移动一段距离到达  $D$  处，此时测得梯子  $AD$  与地面的夹角为  $60^\circ$ ，问：胡同左侧的通道拓宽了多少米（保留根号）？



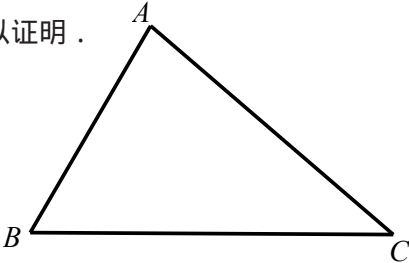
22. 如图，在平面直角坐标系  $xOy$  中，直线  $y = x + 2$  与函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ ) 的图象交于  $A, B$  两点，且点  $A$  的坐标为  $(1, a)$ 。

- (1) 求  $k$  的值；  
 (2) 已知点  $P(m, 0)$ ，过点  $P$  作平行于  $y$  轴的直线，交直线  $y = x + 2$  于点  $C$ ，交函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ ) 的图象于点  $D$ 。  
 当  $m = 2$  时，求线段  $CD$  的长；  
 若  $PC > PD$ ，结合函数的图象，直接写出  $m$  的取值范围。



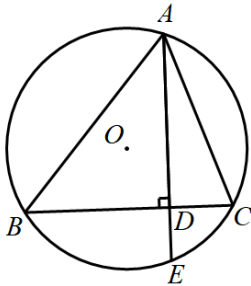
23. 已知  $\triangle ABC$  如图所示，点  $O$  到  $A$ 、 $B$ 、 $C$  三点的距离均等于  $m$  ( $m$  为常数)，到点  $O$  的距离等于  $m$  的所有点组成图形  $W$ 。射线  $AO$  与射线  $AM$  关于  $AC$  对称，过  $C$  作  $CF \perp AM$  于  $F$ 。

- (1) 依题意补全图形 (保留作图痕迹)；  
 (2) 判断直线  $FC$  与图形  $W$  的公共点个数并加以证明。



24. 如图， $\triangle ABC$  内接于  $\odot O$ ， $\angle BAC = 60^\circ$ ，高  $AD$  的延长线交  $\odot O$  于点  $E$ ， $BC = 6$ ， $AD = 5$ 。

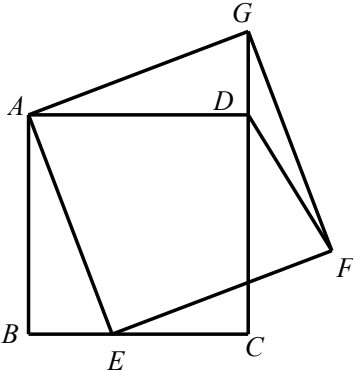
- (1) 求  $\odot O$  的半径；  
 (2) 求  $DE$  的长。



25. 如图，在正方形  $ABCD$  中， $AB = 5\text{cm}$ ，点  $E$  在正方形边上沿  $B \rightarrow C \rightarrow D$  运动 (含端点)，连接  $AE$ ，以  $AE$  为边，在线段右侧作正方形  $AEFG$ ，连接  $DF$ 、 $DG$ 。

小颖根据学习函数的经验，在点  $E$  运动过程中，对线段  $AE$ 、 $DF$ 、 $DG$  的长度之间的关系进行了探究。

下面是小颖的探究过程，请补充完整：

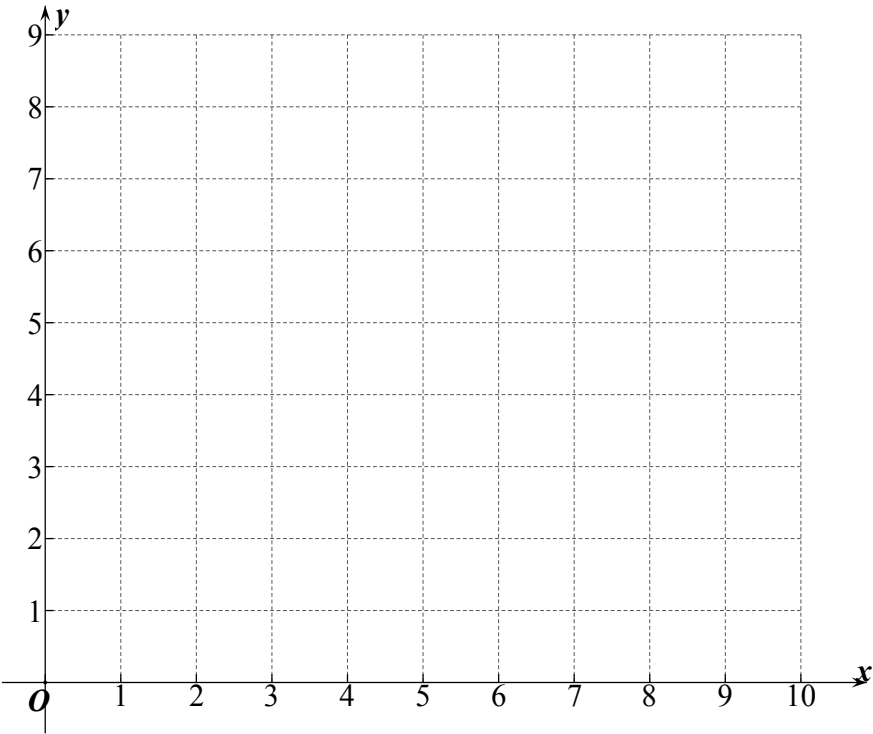


(1) 对于点  $E$  在  $BC$ 、 $CD$  边上的不同位置，画图、测量，得到了线段  $AE$ 、 $DF$ 、 $DG$  的长度的几组值，如下表：

	位置 1	位置 2	位置 3	位置 4	位置 5	位置 6	位置 7
$AE/\text{cm}$	5.00	5.50	6.00	7.07	5.99	5.50	5.00
$DF/\text{cm}$	5.00	3.55	3.72	5.00	3.71	3.55	5.00
$DG/\text{cm}$	0.00	2.30	3.31	5.00	5.28	5.69	7.07

在  $AE$ 、 $DF$  和  $DG$  的长度这三个量中，确定\_\_\_\_\_的长度是自变量，  
 \_\_\_\_\_的长度和\_\_\_\_\_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) 结合函数图像，解决问题：  
 当  $\triangle GDF$  为等腰三角形时， $AE$  的长约为\_\_\_\_\_。

密封线内不能答题

26. 在平面直角坐标系  $xOy$  中，抛物线  $y = mx^2 - 2mx - 2m + 1$  与  $x$  轴交于点  $A, B$  .
- (1) 若  $AB=2$ ，求  $m$  的值；
- (2) 过点  $P(0, 2)$  作与  $x$  轴平行的直线，交抛物线于点  $M, N$  . 当  $MN \geq 2$  时，求  $m$  的取值范围 .

27. 在  $\triangle ABC$  中， $\angle ACB = 90^\circ$ ， $AC = BC = \sqrt{2}$ ，以点  $B$  为圆心、1 为半径作圆，设点  $M$  为  $\odot B$  上一动点，线段  $CM$  绕着点  $C$  顺时针旋转  $90^\circ$ ，得到线段  $CN$ ，连接  $BM, AN$  .
- (1) 在图 27-1 中，补全图形，并证明  $BM = AN$  .
- (2) 连接  $MN$ ，若  $MN$  与  $\odot B$  相切，则  $\angle BMC$  的度数为 \_\_\_\_\_ .
- (3) 连接  $BN$ ，则  $BN$  的最小值为 \_\_\_\_\_； $BN$  的最大值为 \_\_\_\_\_ .

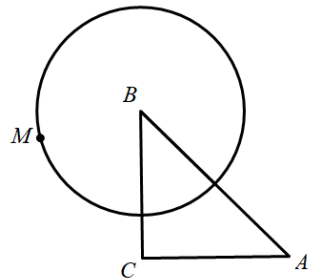
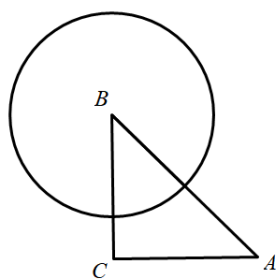
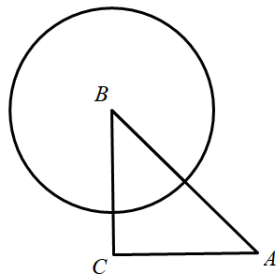


图 27-1



备用图



备用图

28. 如图 28-1，已知线段  $AB$  与点  $P$ ，若在线段  $AB$  上存在点  $Q$ ，满足  $PQ \leq AB$ ，则称点  $P$  为线段  $AB$  的“限距点” .

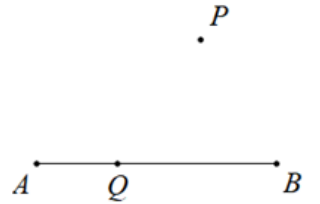


图 28-1

- (1) 如图 28-2，在平面直角坐标系  $xOy$  中，若点  $A(-1, 0)$ ， $B(1, 0)$  .
- 在  $C(0, 2)$ ， $D(-2, -2)$ ， $E(1, -\sqrt{3})$  中，是线段  $AB$  的“限距点”的是 \_\_\_\_\_；
- 点  $P$  是直线  $y = x + 1$  上一点，若点  $P$  是线段  $AB$  的“限距点”，请求出点  $P$  横坐标  $x_P$  的取值范围 .

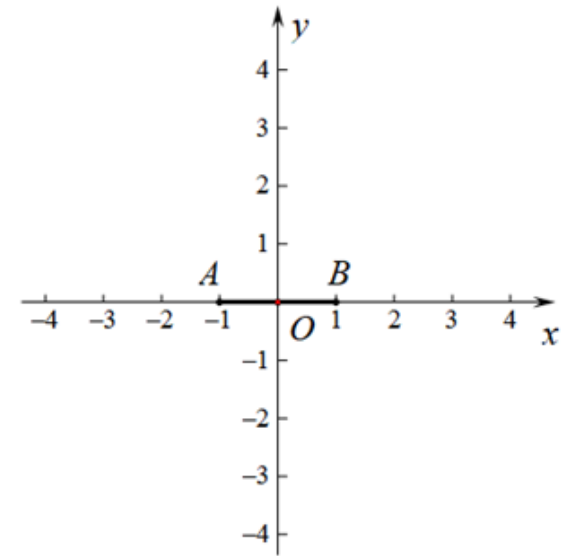


图 28-2

- (2) 在平面直角坐标系  $xOy$  中，点  $A(t, 1)$ ， $B(t, -1)$ ，直线  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2\sqrt{3}$  与  $x$  轴交于点  $M$ ，与  $y$  轴交于点  $N$  . 若线段  $MN$  上存在线段  $AB$  的“限距点”，请求出  $t$  的取值范围 .