每周一练(3)

國民学

[BY

一、填空题

(+911V)

- 2. 若方程 $\frac{y^2}{a^2-4}=1$ 表示的曲线是双曲线,则实数 a 的取值范围是 (-2,0)V(0,2).
- 4. 若动圆 M 经过点 A (3,0) 且与直线 Lix = -3 相切,则动圆圆心 M 的轨迹方程为 y= X 12X.
- 5. 若 F_1 、 F_2 为双曲线 $\frac{y^2}{4} y^2 = 1$ 的两个焦点,点 P 在双曲线 \mathbb{Z} ,且 $\mathbb{Z}F_1PF_2 = 90^\circ$,则 $\triangle F_1PF_2$ 的面积为
- 任知双曲线 C, $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1(a,b>0)$ 的左右焦点为 F_1 , F_2 , 过 F_2 作 x 轴的垂线与双曲线 C 相交于 A, B 两点, F_1 B 与 y 轴交于点 D, 着 $AD \perp F_1$ B, 则双曲线 C 的离心率为 \sqrt{D} .
 - 7. 若直线 l 与抛物线 $y^2 = 16x$ 相交所得的弦 AB 被点 P(3,2) 平分,则直线 l 的方程为 $y-\iota: 4(X-1)$.
 - 8. 若双曲线 $3mx^2 my^2 = 3$ 的一个集点坐标为 (0, -2),则 $\frac{x^2}{m} \frac{y^2}{m} = 1$. $\frac{y^2}{m} = 4$ mz
- 9. 已知双曲线 $\frac{y}{4}$ $-x^{i}=1$ 的两条渐近线分别与抛物线 $y^{i}=2px-(p>0)$ 的准线交于 A 、 B 两点 、 O 为继标原点 、 若 $\triangle AOB$ 的面积 为 1 . 则 p 的值为 $\sqrt{2}$

二、选择题

11. 在拋物线的方程 y'=2px(p>0)中,p 表示 A. 焦点到准线的距离。

- B. 焦点到准线的距离的一半,
- C. 焦点到准线的距离的 2 倍;
- D. 焦点到顶点的距离.
- 12. 若一动圆的圆心在抛物线 y° = 8x 上, 且动圆恒与直线 x >

A. (4.0);

B. (2,0);

C, (0,2);

D. (0,4)

修正处 x-L=X 4-1=2

monex, exit/

3 若絕物致 y = 4 过焦点的弦被焦点分成长为m 和n 两维女 劍加与加的美系式为

A. m +n - 1.

C. m+n=mn:

1). m + n - 2mn

14. C 知 y = a x (a > 0) 与直线 y = £x + b 交手两点,它们的微坐标 是エ、エ、若直线与エ辅交点的横坐标是エ・則

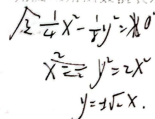
B.
$$x_s = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$$

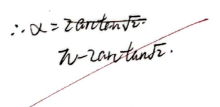
 $C. x_1 x_2 = x_2 x_3 + x_4 x_1 t$

D. x + x , = x ; x 2 + x 2 x 3.

三、解答题

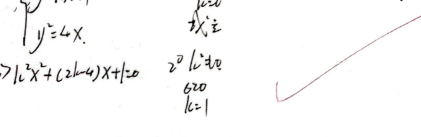
15. 求双曲线 一 2 - 1 的渐近线,并求出它们的卖角的大小(结果 用反三角函数值表示).





16. 巳知直线 y=kx+1 与抛物线 y : pro or 1

=> /2x+ (2/4) X+/=0

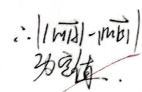


17. 设平面内两向最 a, f 满足:a L b, | a | = 2, | b | = 1, 点 M(x, v) 的坐标满足,xii+(y'-1)6与一xii+6涯相礁直。

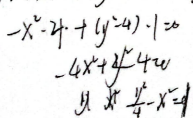
求证,平面内存在两个定点 A、B,使对满足条件的任意一点 M,

均有 | MA | 一 MB | 等于定值。

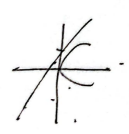
恵. ちゃ [xa+1y=4)b]-[-xa+b]=0

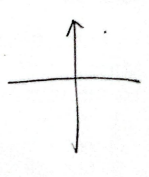


-xia1+xa5+4-4)-xa5+4-4-161-0









18、己知随物线 y 2=-x 和直线 y=k(x+1)相交于A、B 网点、O 为原点、

(1)求证:OALOB:

(2) 当△AOB 的面积为√10时,求实数 k 的值。

.. X1X14y.y.:0 .. 成-成-0

二碳烷。

Tu==1.1 (1/.4/v)
.../.41/= 2500
.../.41/=

19、若 M 是抛物线 y = 2x 上一动点、点 $P(3, \frac{10}{3})$,设 d 是点 M 到 准线的距离,要使 d + |MP| 最小,求点 M 的坐标.

Xナープラ (y-=)= (-15(X+ (-15)) リント (x+h). 四、能力拓展題

1)-l.x=

甘(七年) (ぶく)

· 1-15

-114

84.4

20. 如图, 建抛物线 $C: x^2 = 2py(p>0)$ 的焦点 F 的直线交抛物线 C . 于两点 $M(x_1,y_1)$ 、 $N(x_2,y_2)$,且 $x_1x_2 = -4$.

(1)求抛物线 [的标准方程;

(X(2)R、Q是拋物线C上的两动点、R、Q的纵坐标之和为1,R、Q的垂直平分线交y轴于点T,求心MNT的面积的最小值。

2) 12 (C(xa.ya), Q(x4.y4) ... ys-+y4=1. T(0; 5).

2. S= -1.2 (X/M/) (\$ 20 MM)

27



2 yz 1X (-h, 1) (1.h) .

X = 4 h