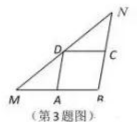
## 高一新生数学试卷

## 高一数学



一、选择题(共5小题,每小题3分)

- 1. 己知两个分式:  $A = \frac{4}{x^2 4}$ ,  $B = \frac{1}{x + 2} + \frac{1}{2 x}$ , 其中  $x \neq \pm 2$ , 则 A = B 的关系是
  - (A) 相等
- (B) 互为倒数
- (C) 互为相反数
- (D) A大于B
- 如图,在直角梯形 ABCD 中, AD// BC, AB ⊥ BC, AD = 2, BC = 3, 将腰 CD 以 D 为中心逆时 针旋转 90 至 ED.连 AE、CE,则△ADE 的面积是(无图)
  - (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 不能确定
- 3. 在 $\triangle MBN$ 中, BM=6, 点 A, C, D 分别在 MB, NB, MN 上, 四边形 ABCD 为平行四边形, 且 $\angle NDC=\angle MDA$ , 则 $\alpha ABCD$  的周长 是



- (A) 24
- (B) 18
- (C) 16
- (D) 12
- 4. 根据下列表格中二次函数  $y=ax^2+bx+c$  的自变量 x 与函数值 y 的对应值,判断方程  $ax^2+bx+c=0$  ( $a\neq 0,a,b,c$  为常数)的一个解x 的范围是

x	6.17	6.18	6.19	6.20
$y = ax^2 + bx + c$	-0.03	-0.01	0.02	0.04

(A) 6<x<6.17

(B) 6.17 < x < 6.18

(C) 6.18 < x < 6.19

- (D) 6.19 < x < 6.20
- 5. 如图,正方形 OABC, ADEF 的顶点 A, D, C 在坐标轴上,点 F 在 AB 上,点 B, E 在函数  $y=\frac{1}{x}(x>0)$  的图象上,则点 E 的坐标是
  - (A)  $(\frac{\sqrt{5}+1}{2}, \frac{\sqrt{5}-1}{2})$

(B)  $(\frac{3+\sqrt{5}}{2}, \frac{3-\sqrt{5}}{2})$ 

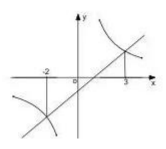
(C)  $(\frac{\sqrt{5}-1}{2}, \frac{\sqrt{5}+1}{2})$ 

(D)  $(\frac{3-\sqrt{5}}{2}, \frac{3+\sqrt{5}}{2})$ 

## 二、填空题(6-11题,每小题3分,12题每空1分共7分)



- 6. 直线  $y = -\frac{4}{3}x + 8$  与 x 轴、 y 轴分别交于点 A 和点 B , M 是 OB 上的一点,若将  $\triangle ABM$  沿 AM 折叠,点 B 恰好落在 x 轴上的点 B' 处,则直线 AM 的解析式为 \_\_\_\_\_\_.
- 7. 已知菱形 ABCD 上每一点的坐标都满足 2|x|+|y|=4,则菱形 ABCD 的面积是
- 8. 计算:  $(\frac{1}{2})^{-2} \sqrt{12} \cdot \sin 60^{\circ} 0.25^{2008} \times 4^{2008} = ____.$
- 9. 已知关于x的二次方程 $(1-2k)x^2-2\sqrt{k}x-1=0$ 有实数根,则k的取值范围是\_\_\_\_\_.
- 10. 如图是一次函数  $y_1 = kx + b$  和反比例函数  $y_2 = \frac{m}{x}$  的图象,观察图象写出  $y_1 > y_2$  时,x 的取值范围\_\_\_\_\_.



- 11.  $A \times B \times C \times D$  是圆上四点且 AB + CD = AD + BC, 弦 AB 的长为 8, 弦 CD 的长为 4, 那么图形中两个弓形(阴影部分)的面积和为\_\_\_\_\_\_、
- 12. 我们学过二次函数的图象的平移,如:将二次函数  $y=3x^2$  的图象向左平移 2 个单位,再向下平移 4 个单位,所得图象的函数表达式是  $y=3(x+2)^2-4$ .类比二次函数的图象的平移,我们对反比例函数的图象作类似的变换:
- (1) 将 y = 1 的图象向右平移1个单位,所得图象的函数表达式为 \_\_\_\_\_;再向上平移1个单位,所得图象的函数表达式为 \_\_\_\_\_.
- (2) 函数  $y = \frac{x+1}{x}$  的图象可由  $y = \frac{1}{x}$  的图象向\_\_\_\_\_\_ 平移 \_\_\_\_\_ 个单位得到;  $y = \frac{x-1}{x-2}$  的图象可由反比例函数 \_\_\_\_\_\_ 的图象向<u>右</u>移 \_\_\_\_\_\_ 个单位,再向<u>上</u>移 \_\_\_\_\_\_ 个单位变换得到.



- 16. 为了解决农民工子女入学难的问题,我市建立了一套进城农民工子女就学的保障机制,其中一项就是免交"借读费".据统计,2004年秋季有5000名农民工子女进入主城区中小学学习,预测2005年秋季进入主城区中小学学习的农民工子女将比2004年有所增加,其中小学增加20%,中学增加30%,这样,2005年秋季将新增1160名农民工子女在主城区中小学学习.
- (I) 如果按小学每生每年收"借读费"500元,中学每生每年收"借读费"1000元计算,求2005年新增的1160名中小学生共免收多少"借读费"?
- (II)如果小学每40名学生配备2名教师,中学每40名学生配备3名教师,若按2005年秋季入学后,农民工子女在主城区中小学就读的学生人数计算,一共需要配备多少名中小学教师?
- 17. 己知拋物线  $y = x^2 + mx 2m^2 (m \neq 0)$ .
- (I) 求证:该抛物线与x轴有两个不同的交点:
- (II) 过点P(0,n)作y轴的垂线交该抛物线于点A和点B(点A在点P的左边),是否存在 实数m,n,使得AP=2PB?若存在,则求出m,n满足的条件;若不存在,请说明理由.

## 18. (本小题满分 12 分)

已知:如图, A(0,1) 是 y 轴上一定点, B 是 x 轴上一动点, 以 AB 为边, 在  $\angle OAB$  的外部作  $\angle BAE = \angle OAB$ , 过 B 作  $BC \perp AB$ , 交 AE 与点 C.

- (1) 当点 B 的横坐标为 (未写) 时,求线段 AC 的长;
- (II) 当点B在x轴上运动时,设点C的纵、横坐标分别为y、x,试求y与x的函数关系式(当点B运动到点O时,点C也与点O重合);
- (III) 设过点 P(0,-1) 的直线 l 与 (II) 中所求函数的图象有两个公共点  $M_1(x_1,y_1), M_2(x_2,y_2)$ , 且  $x_1^2 + x_2^2 6(x_1 + x_2) = 8$ ,求直线 l 的解析式.

