## 清华附中高一新生入学分班考试

# 数学试题

总分: 150 分

时量: 120 分钟

第I卷

一. 选择题(本大题共 10 小题,每小题 5分,共 50分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题 目要求的。)

2. 一元二次方程 2x<sup>2</sup>-7x+k=0 的一个根是 x1=2,则另一个根和 k 的值是 ( )

A.  $x_2=1$ , k=4 B.  $x_2=-1$ , k=-4 C.  $x_2=\frac{3}{2}$ , k=6 D.  $x_2=-\frac{3}{2}$ , k=-6

3. 如果关于 x 的一元二次方程  $x^2 - kx + 2 = 0$  中,k 是投掷骰子所得的数字 ( 1, 2, 3, 4, 5, 6),则该

二次方程有两个不等实数根的概率 P= ( )

B.  $\frac{1}{2}$  C.  $\frac{1}{3}$  D.  $\frac{1}{6}$ 

4. 二次函数 y=-x<sup>2</sup>-4x+2 的顶点坐标、对称轴分别是 ( ) A.(-2,6) , x=-2 B.(2,6) , x=2 C.(2,6) , x=-2 D.(-2,6) , x=2

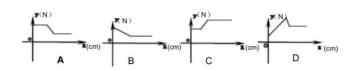
5. 已知关于 x的方程 |5x-4| +a =0 无解,|4x-3| +b = 0 有两个解,|3x-2| +c = 0 只有一个解,则化简

|a -c + c -b - a -b 的结果是 ( )

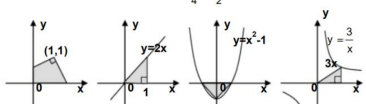
B、2b C、2c

6. 在物理实验课上,小明用弹簧称将铁块 A悬于盛有水的水槽中,然后匀速向上提起,直至铁块完全露出 水面一定高度,则下图能反映弹簧称的读数 y (单位 N) 与铁块被提起的高度 x (单位 cm) 之间的函 数关系的大致图象是 ( )





7. 下列图中阴影部分的面积与算式  $\left| -\frac{3}{4} \right| + \left( \frac{1}{2} \right)^2 + 2^{-1}$ 的结果相同的是



- 8. 已知四边形  $S_1$ 的两条对角线相等,但不垂直,顺次连结  $S_1$ 各边中点得四边形  $S_2$ ,顺次连结  $S_2$ 各边中

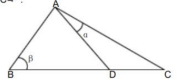
点得四边形 S<sub>3</sub>,以此类推,则 S<sub>2006</sub>为( )

- A. 是矩形但不是菱形;
- B. 是菱形但不是矩形;
- C. 既是菱形又是矩形;
- D. 既非矩形又非菱形 .

9. 如图 ,D 是直角△ ABC 斜边 BC 上一点 ,AB=AD, 记∠ CAD= α ,∠ ABC=<sup>β</sup> .



- A. 40°
- C. 60°
- D. 不能确定



10. 如图为由一些边长为 1cm 正方体堆积在桌面形成的立方体的三视图, 则该立方体露在外 面部分的表面积是 \_\_\_\_\_ cm²。



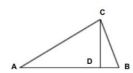
 正视图
 左视图

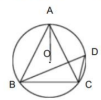
 A. 11
 B. 15
 C. 18

#### 第Ⅱ卷(答卷)

- 二. 填空题 (本大题共 5 小题,每小题 4分,共 20分)
- 11. 函数  $y = \frac{\sqrt{x-1}}{x-2}$  中,自变量 x 的取值范围是 \_\_\_\_\_\_.
- 12. 在 Rt $\triangle$  ABC 中, $\angle$  ACB = 90° , CD  $\bot$  AB $\mp$  D ,AC = 10, CD = 6,则 sinB 的值为 \_\_\_\_\_。

13. 如图 ,在⊙ O 中,∠ ACB =∠ D=60° , OA = 2,则 AC 的长为 \_\_\_\_\_。





15. 对于正数 x, 规定 f (x) =  $\frac{x}{1+x}$ , 例如 f (3) =  $\frac{3}{1+3}$  =  $\frac{3}{4}$ , f ( $\frac{1}{3}$ ) =  $\frac{\frac{1}{3}}{1+\frac{1}{3}}$  =  $\frac{1}{4}$ ,

计算 f  $(\frac{1}{2006})$  + f  $(\frac{1}{2005})$  + f  $(\frac{1}{2004})$  + ··· f  $(\frac{1}{3})$  + f  $(\frac{1}{2})$  + f (1) + f (1) + f (2) + f (3) + ··· + f (2004) + f (2005) + f (2006) = \_\_\_\_\_\_

三. 解答题(共 6 小题, 共 80分, 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤)

16. (1) 解不等式组:  $\begin{cases} \frac{2x-4}{3} > 1 - \frac{5-x}{2} \\ 2(x+1) - 6 \le x \end{cases}$  并把解集在数轴上表示出来 .

(2) 先化简,再求值: 已知  $x = \sqrt{2} + 1$ ,求  $\begin{pmatrix} x + 1 & x \\ x^2 - x & x^2 - 2x + 1 \end{pmatrix} \div \frac{1}{x}$  的值.

#### 17. (本小题满分 10分)

如图,等腰三角形 ABC中, AB=AC 以 AC为直径作圆,交 AB于 D, 交 BC于 E,

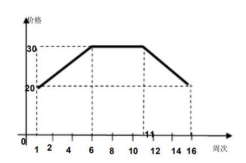
- (1) 求证: EC=ED
- (2) 已知: AB=5, BC=6 求 CD长。
- 18. (本小題满分 12分) 已知关于 x 的方程  $x^2$ -(2k+1)x+4(k-  $\frac{1}{2}$ )=0.
  - (1) 求证:无论 k 取何值,这个方程总有实数根;
  - (2) 若等腰三角形 ABC的一边长 a=4, 另两边的长 b、c 恰好是这个方程的两个根 , 求三角形 ABC的周长 .

### 19. (本小题满分 14分)

在芦淞服装批发市场,某种品牌的时装当季节将来临时,价格呈上升趋势,设这种时装开始时定价为 20元/件(第 1 周价格),并且每周价格上涨, 如图示,从第 6 周开始到第 11 周保持 30元/件的价格平稳销售;从第 12 周开始,当季节即将过去时,每周下跌,直到第 16 周周末,该服装不再销售。

(1)求 销售价格 y (元/件) 与周次 x 之间的函数关系式;

(2) 若这种时装每件进价 Z(元 /件)与周次 x 次之间的关系为  $Z = -0.125(x-8)^2+12$  (1 $\leq x \leq 16$ ),且 x 为整数,试问该服装第几周出售时,每件销售利润最大?最大利润为多少?



20. (本小题满分 14分)

已知拋物线  $y = \frac{1}{8}x^2 + 3mx + 18m^2 - m$ 与 x 轴交于  $A(x_1,0)$ ,  $B(x_2,0)$   $(x_1 < x_2)$  两点,与 y 轴交于 点 C(0,b), O为原点 .

- (1) 求 m的取值范围:
- (2) 若  $m > \frac{1}{18}$  且 OA+OB=3OC求抛物线的解析式及 A、B、C的坐标 .
- (3) 在 (2) 的情形下,点 P、Q分别从 A、O两点同时出发以相同的速度沿 AB、OC向 B、C运动,联结 PQ 与 BC 交于 M、设 AP=k、问是否存在 k,使以 P、B、M为顶点的三角形与△ ABC相似.若存在,求所有的 k 值,若不存在说明理由 .

- (2) 前 2006 个数的和是多少? 前 2006 个数的平方和是多少?
- (3) 前 2006 个数两两乘积的和是多少?