## 2020-2021 年上海市交大附中高一上 10 月月考

- 一、填空题 (每小题 5 分, 共 50 分)
- 1.若  $a \in R$  , 则 |a+3|+|3-a| \_\_\_\_\_\_2 | a |. (填入等号或者不等号)
- 2.二次不等式  $ax^2 + bx + 2 > 0$  的解集是 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$ ,则 a + b =\_\_\_\_\_\_.
- 3.不等式组 $\begin{cases} |x-1| \le 2 \\ \frac{5}{x+1} \ge 1 \end{cases}$  的解集为\_\_\_\_\_.
- 4.已知  $x < 0.\frac{x^2 + 2}{x}$  的最大值为\_\_\_\_\_.
- 5.不等式 $-1 < x + \frac{1}{x} + 1 \le 3$  的解集为\_\_\_\_\_\_.
- 6.已知 $a \in R$ .若关于x的不等式 $|x-1|+|x+1| \le a$ 有实数解,则a的取值范围为\_\_\_\_\_.
- 7.已知关于x的不等式 $\frac{mx-5}{x^2-m}$ <0的解集为S,若 $5 \in S$ 且 $6 \notin S$ ,则实数m的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 8.设  $f(x) = ax^2 + bx$ ,且 $1 \le f(-1) \le 2, 2 \le f(1) \le 4$ ,则f(-2)的最大值为\_\_\_\_\_\_.
- 9.设 $A = \left\{ x \mid \frac{2x-1}{x^2+3x+2} > 0 \right\}, B = \left\{ x \mid x^2+ax+b \le 0 \right\},$  若 $A \cap B = \left\{ x \mid \frac{1}{2} < x \le 3 \right\},$  则实数a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 10.已知实数a,b,c满足|a+b|<-c,给出下列不等式: ①a<-b-c;②a>-b+c;③a<b-c;④|a|<|b|-c;
- ⑤|a|<-|b|-c; 其中必定成立的不等式是\_\_\_\_\_(填写你认为正确的所有不等式的编号)
- 二、解答题(共50分)
- 11. (本题满分 10 分, 其中第 1 题 4 分, 第 2 题 6 分)

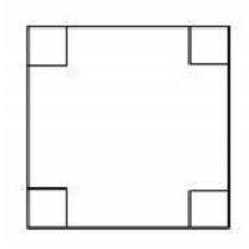
有10辆货车从A站匀速驶往2000 千米的B站,其时速都是v千米/小时,为安全起见,要求每两辆货车的间隔等于 $kv^2$ 千米(k 为正常数,货车长度不计).设第一辆货车从A站出发到最后一辆货车到达B站所需时间为t小时.

- (1) 求t (用含有v和k的代数式表示);
- (2) 假设k=1, 试确定当v为何值时, t取得最小值, 并求出t的最小值.
- 12. (本题满分 10 分) 求关于x的不等式 $ax^2 2(a+1)x+4>0$ 的解集.

### 13. (本题满分14分, 其中第1题4分, 第2题6分, 第3题6分)

已知a,b,c,d为正实数,利用平均值不等式证明(1)(2)并指出等号成立条件,然后解决(3)中的实际问题.

- (1) 求证:  $\frac{a+b+c+d}{4} \ge \sqrt[4]{abcd}$ ;
- (2) 利用 (1) 中结论证明:  $\frac{a+b+c}{3} \ge \sqrt[3]{abc}$ ;
- (3) 如图,将边长为1的正方形纸片的四个角都沿实线减去一个边长为x的小正方形,再将四条边都折起,做成一个无盖长方形盒子.求该长方体盒子的容积V的最大值,以及取得最大值时实数x的值.



### 14. (本题满分16分, 其中第1题6分, 第2题10分)

已知函数  $f(x) = x + \frac{m}{x} + 2$  ( m 为实常数).

- (1) 若函数 y = f(x) 图像上动点 P 到定点 Q(0,2) 的距离的最小值为  $\sqrt{2}$  , 求实数 m 的值;
- (2) 设m < 0,若不等式 $f(x) \le kx$  在 $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ 有解,求k的取值范围.

# 2020 学年第一学期阶段考试

# 高二 数学试卷

考试时间: 120 分钟 满分: 150 分

一、填空题(本大题共有 12 题,满分 54 分,第 1-6 题每题 4 分,第 7-12 题每题 5 分)

1. 计算
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1+3n^2}{n^2}=$$
\_\_\_\_\_\_\_.

### 【答案】: 3

2. 己知 $\vec{a} = (1,k)$ ,  $\vec{b} = (2,3)$ , 若 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 平行,则 $k = ______$ .

# 【答案】: $\frac{3}{2}$

3. 方程组 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x - y = 0 \end{cases}$  对应的增广矩阵为\_\_\_\_\_.

# 【答案】: $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

4. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中,已知 $a_4 + a_8 = 16$ ,则该数列前11项和 $S_{11} = _____$ .

### 【答案】: 88

# 【答案】: $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 11 \end{pmatrix}$

6. 己知 
$$f(n) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n}$$
,则  $f(n+1) - f(n) = ______$ 

【答案】: 
$$\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}$$

7. 已知  $\triangle ABC$  是边长为1的等边三角形,P 为边 BC 上一点,满足 $\overrightarrow{PC}=2\overrightarrow{BP}$  ,则  $\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{AP}=$  \_\_\_\_\_\_\_.

# 【答案】: $-\frac{5}{6}$

8. 已知数列  $a_n$  的前 n 项和为  $S_n$ ,且  $S_n = n^2 + 4$ ,  $n \in N^*$ ,则  $a_n = ______$ .

【答案】: 
$$\begin{cases} 5, n=1 \\ 2n-1, n \geq 2 \end{cases}, n \in N^*$$

9. 设无穷等比数列  $a_n$  的公比是 q , 若  $a_1 = \lim_{n \to \infty} (a_3 + a_4 + \cdots + a_n)$  , 则  $q = \underline{\qquad}$  .

# 【答案】: $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$

10. 已知点 $P_1 = (1,1)$ , $P_2 = (7,4)$ ,点P分向量 $\overrightarrow{P_1P_2}$ 的比是 $\frac{1}{2}$ ,则向量 $\overrightarrow{P_1P}$ 在向量方向上的投影为\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 2020-2021 年上海市交大附中高一上 10 月月考

一、填空题 (每小题 5 分, 共 50 分)

1.若  $a \in \mathbb{R}$  , 则 |a+3|+|3-a| \_\_\_\_\_\_2 | a [. (填入等号或者不等号)

【答案】: ≥

2.二次不等式  $ax^2 + bx + 2 > 0$  的解集是 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$ ,则 a + b =\_\_\_\_\_\_.

【答案】: -14

3.不等式组
$$\begin{cases} |x-1| \le 2 \\ 5 \end{cases}$$
 的解集为\_\_\_\_\_.

【答案】: (-1,3]

4.已知 
$$x < 0.\frac{x^2 + 2}{x}$$
 的最大值为\_\_\_\_\_.

【答案】: -2√2

5.不等式
$$-1 < x + \frac{1}{x} + 1 \le 3$$
 的解集为\_\_\_\_\_.

【答案】: {1}

6.已知 $a \in R$ . 若关于x的不等式 $|x-1|+|x+1| \le a$ 有实数解,则a的取值范围为\_\_\_\_\_.

【答案】: [2,+∞)

7.已知关于x的不等式 $\frac{mx-5}{x^2-m}$ <0的解集为S,若 $5 \in S$ 且 $6 \notin S$ ,则实数m的取值范围为\_\_\_\_\_\_.

【答案】:  $\left[\frac{5}{6},1\right] \cup (25,36]$ 

8.设  $f(x) = ax^2 + bx$ ,且 $1 \le f(-1) \le 2, 2 \le f(1) \le 4$ ,则f(-2)的最大值为\_\_\_\_\_\_.

【答案】: 10

【详解】: 
$$f(-1) = a - b$$
,  $f(1) = a + b$ ,  $f(-2) = 4a - 2b$ ,

设 4a-2b=m(a-b)+n(a+b)=(m+n)a+(n-m)b,

所以m+n=4, n-m=-2,解得m=3, n=1,即4a-2b=3(a-b)+(a+b)即f(-2)=3f(-1)+f(1)

故 f(-2) 的最大值为 10.

9.设
$$A = \left\{ x \mid \frac{2x-1}{x^2+3x+2} > 0 \right\}, B = \left\{ x \mid x^2+ax+b \le 0 \right\},$$
 若 $A \cap B = \left\{ x \mid \frac{1}{2} < x \le 3 \right\},$  则实数 $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_\_.

### 【答案】:

【详解】: 
$$\frac{2x-1}{x^2+3x+2} > 0$$
解得 $x \in (-2,-1) \cup \left(\frac{1}{2},+\infty\right)$ 

所以方程  $x^2 + ax + b = 0$  的一根  $x_1 = 3$  ,另一根  $x_2 \in \left[-1, \frac{1}{2}\right]$ ,

由韦达定理,得 $x_1 + x_2 = -a = 3 + x_2$ ,所以 $x_2 = -a - 3 \in \left[-1, \frac{1}{2}\right]$ ,解得 $a \in \left[-\frac{7}{2}, -2\right]$ .

10.已知实数a,b,c满足|a+b|<-c,给出下列不等式: ①a<-b-c;②a>-b+c;③a<b-c;④|a|<|b|-c;

⑤|a|<-|b|-c; 其中必定成立的不等式是\_\_\_\_\_(填写你认为正确的所有不等式的编号)

【答案】: ①②④

【详解】: 由|a+b|<-c得c<a+b<-c,所以c-b<a<-c-b,所以①②正确;

又由 $|a|-|b| \le |a+b| < -c$ 得|a| < |b| - c,所以④正确;

③⑤均可举出反例,反例为a=3,b=-1,c=-3;

综上,必定成立的不等式是①②④.

#### 二、解答题(共50分)

#### 11. (本题满分10分,其中第1题4分,第2题6分)

有10辆货车从A站匀速驶往2000 千米的B站,其时速都是v千米/小时,为安全起见,要求每两辆货车的间隔等于 $kv^2$ 千米(k 为正常数,货车长度不计).设第一辆货车从A站出发到最后一辆货车到达B站所需时间为t小时.

- (1) 求t (用含有v和k的代数式表示);
- (2) 假设k=1, 试确定当v为何值时, t取得最小值, 并求出t的最小值.

### 【答案】:

【详解】: (1) 由题意得 
$$t = \frac{2000 + 9kv^2}{v}$$
,  $v > 0$ ;

(2) 由题意得 
$$t = \frac{2000 + 9v^2}{v} = 9v + \frac{2000}{v} \ge 2\sqrt{18000} = 120\sqrt{5}$$
,

当且仅当9
$$v = \frac{2000}{v}$$
, 即  $v = \frac{20\sqrt{5}}{3}$ 时取等号.

12. (本题满分 10 分) 求关于x的不等式 $ax^2 - 2(a+1)x + 4 > 0$ 的解集.

### 【答案】:

【详解】:根据题意得: (ax-2)(x-2)>0,

(i) 当a = 0时, x - 2 < 0, 解集为 $(-\infty, 2)$ ;

(ii) 当 
$$0 < a < 1$$
时,  $\left(x - \frac{2}{a}\right)(x - 2) > 0$ ,解集为  $(-\infty, 2) \cup \left(\frac{2}{a}, +\infty\right)$ ;

(iii) 当a=1时, $(x-2)^2>0$ ,解集为 $(-\infty,2)$   $\cup (2,+\infty)$ ;

(iv) 当
$$a > 1$$
时, $\left(x - \frac{2}{a}\right)(x - 2) > 0$ ,解集为 $\left(-\infty, \frac{2}{a}\right) \cup (2, +\infty)$ ;

(v) 当
$$a < 0$$
时,  $\left(x - \frac{2}{a}\right)(x - 2) < 0$ , 解集为 $x \in \left(\frac{2}{a}, 2\right)$ .

### 13. (本题满分14分, 其中第1题4分, 第2题6分, 第3题6分)

已知a,b,c,d 为正实数,利用平均值不等式证明(1)(2)并指出等号成立条件,然后解决(3)中的实际问题.

(1) 求证: 
$$\frac{a+b+c+d}{4} \ge \sqrt[4]{abcd}$$
;

- (2) 利用 (1) 中结论证明:  $\frac{a+b+c}{3} \ge \sqrt[3]{abc}$ ;
- (3) 如图,将边长为1的正方形纸片的四个角都沿实线减去一个边长为x的小正方形,再将四条边都折起,做成一个无盖长方形盒子.求该长方体盒子的容积V的最大值,以及取得最大值时实数x的值.

【答案】: 见详解

【详解】: (1) 因为a,b,c,d>0,所以 $a+b\geqslant 2\sqrt{ab},c+d\geqslant 2\sqrt{cd}$ ,

所以
$$a+b+c+d \ge 2\sqrt{ab} + 2\sqrt{cd} \ge 4\sqrt{\sqrt{ab} \cdot \sqrt{cd}} = 4\sqrt[4]{abcd}$$

所以
$$\frac{a+b+c+d}{4} \ge \sqrt[4]{abcd}$$
, 当且仅当 $a=b=c=d$ 时取等号.

(2) 
$$\Rightarrow d = \frac{a+b+c}{3}$$
,  $\emptyset d = \frac{a+b+c}{3} = \frac{a+b+c+d}{4} \geqslant \sqrt[4]{abcd}$ ,

所以 $d \geqslant \sqrt[4]{abcd}$ , 所以 $d^4 \geqslant abcd$ , 所以 $d^3 \geqslant abc$ , 所以 $d \geqslant \sqrt[3]{abc}$ ,

即
$$\frac{a+b+c}{3}$$
 $\geqslant \sqrt[3]{abc}$ ,当且仅当 $a=b=c$ 时取等号.

(3) 由题意得
$$V = x(1-2x)^2$$
, 所以 $4V = (1-2x)(1-2x)\cdot 4x$ ,

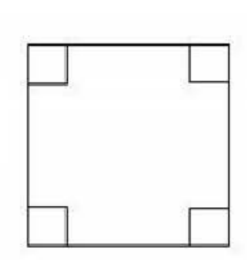
由 (2) 得 
$$4V = (1-2x)(1-2x) \cdot 4x \le \left(\frac{1-2x+1-2x+4x}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$$
,

所以
$$V \leq \frac{2}{27}$$
,当且仅当 $1-2x=4x$ ,即 $x=\frac{1}{6}$ 时取等号.

## 14. (本题满分16分,其中第1题6分,第2题10分)

已知函数 
$$f(x) = x + \frac{m}{x} + 2$$
 (  $m$  为实常数).

(1) 若函数 y = f(x) 图像上动点 P 到定点 Q(0,2) 的距离的最小值为  $\sqrt{2}$  , 求实数 m 的值;



(2) 设m < 0, 若不等式 $f(x) \le kx$ 在 $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ 有解, 求k的取值范围.

【答案】: 见详解

【详解】: (1) 设 
$$P(x,y)$$
, 则  $y = x + \frac{m}{x} + 2$ ,

$$|PQ|^2 = x^2 + (y-2)^2 = 2x^2 + \frac{m^2}{x^2} + 2m \ge 2\sqrt{2x^2 \cdot \frac{m^2}{x^2}} + 2m = 2\sqrt{2}|m| + 2m = 2$$

当
$$m > 0$$
时, $2\sqrt{2}m + 2m = 2$ ,解得 $m = \sqrt{2}-1$ ,

当
$$m < 0$$
时, $-2\sqrt{2}m + 2m = 2$ ,解得 $m = -\sqrt{2}-1$ ,

所以
$$m = \sqrt{2} - 1$$
或 $m = -\sqrt{2} - 1$ ;

(2) 由 
$$f(x) \le kx$$
, 得  $x + \frac{m}{x} + 2 \le kx$ ,

因为
$$x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$$
, 所以 $k \ge \frac{m}{x^2} + \frac{2}{x} + 1$ ,

于是,要使原不等式在
$$x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$$
有解,当且仅当 $k \ge g(t)_{\min}$ ( $t \in [1, 2]$ ).

因为
$$m < 0$$
,所以 $g(t) = m \left(t + \frac{1}{m}\right)^2 + 1 - \frac{1}{m}$ 图像开口向下,对称轴为直线 $t = -\frac{1}{m} > 0$ ,

因为
$$t \in [1,2]$$
,故当 $0 < -\frac{1}{m} \le \frac{3}{2}$ ,即 $m \le -\frac{2}{3}$ 时, $g(t)_{\min} = g(2) = 4m + 5$ ;

当
$$-\frac{1}{m} > \frac{3}{2}$$
, 即 $-\frac{2}{3} < m < 0$ 时,  $g(t)_{\min} = g(1) = m + 3$ .

综上, 当
$$m \le -\frac{2}{3}$$
时,  $k \in [4m+5,+\infty)$ ; 当 $-\frac{2}{3} < m < 0$ 时,  $k \in [m+3,+\infty)$ .