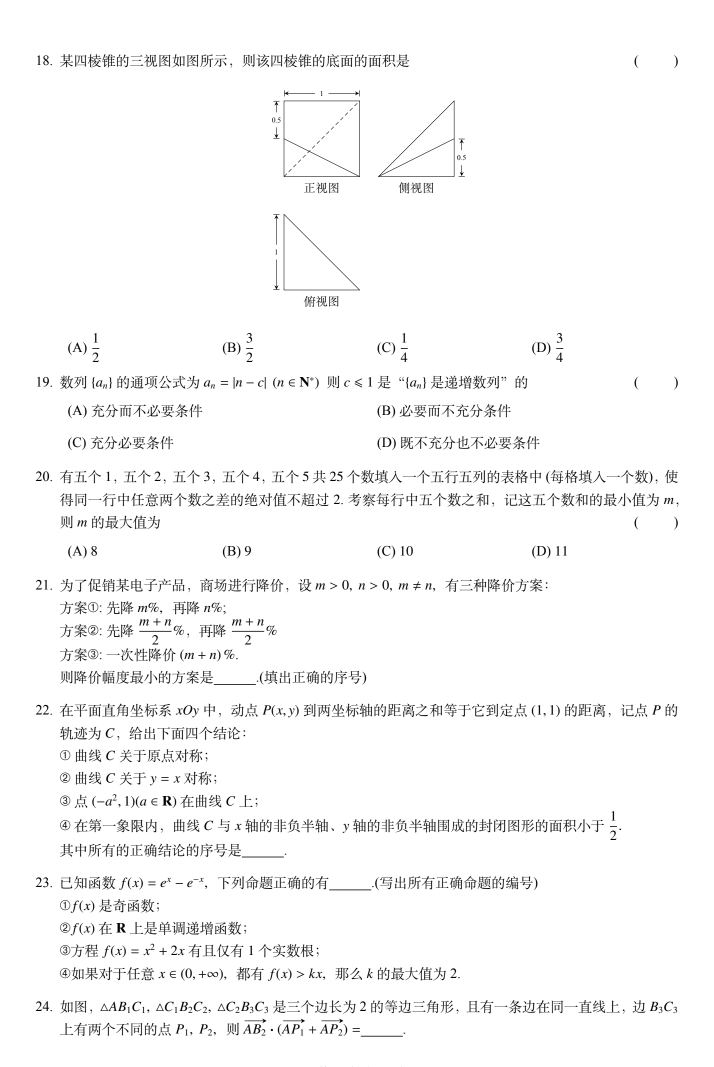
## 2017 一模

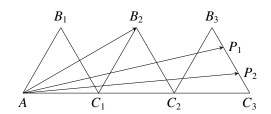
( )

1. 设命题  $p: \forall x \in [0, +\infty), e^x \ge 1$ , 则  $\neg p$  是

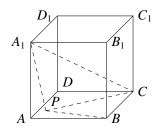
	(A) $\exists x_0 \notin [0, +\infty), e^{x_0} <$	1				
	(B) $\forall x_0 \notin [0, +\infty), e^{x_0} <$	1				
	(C) $\exists x_0 \in [0, +\infty), e^{x_0} <$	1				
	(D) $\forall x_0 \in [0, +\infty), e^{x_0} <$	1				
2.	设 E, F 分别是正方形 A	<i>BCD</i> 的边 <i>AB</i> , <i>BC</i> 上的点	$\vec{A},  \vec{B} \cdot AE = \frac{1}{2}AB,  BF = \frac{1}{2}AB$	$\frac{2}{3}BC$ , 如果 $\overrightarrow{EF}$	$= m\overrightarrow{AB}$	· +
	$n\overrightarrow{AC}(m,n$ 为实数),那么 $m$	1+n的值为	1		(	)
	$(A) - \frac{1}{2}$	(B) 0	(C) $\frac{1}{2}$	(D) 1		
3.	在三角形 $\triangle ABC$ 中,点 $D$ 满足 $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ ,则					)
	(A) 点 D 不在直线 BC 上	<u>.</u>	(B) 点 D 在 BC 的延长线上			
	(C) 点 D 在线段 BC 上		(D) 点 D 在 CB 的延长线	盐		
4.	在三角形 $\triangle ABC$ 中,点 $D$	)满足 $\overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{BD}$ ,则			(	)
	(A) $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$		(B) $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$			
	(C) $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$		(D) $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{3}{3}\overrightarrow{AC}$			
5.	在平面直角坐标系 xOy 中	$\mathbf{r}$ ,曲线 $C$ 的参数方程为 $\left\{ egin{aligned} & \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ & \mathbf{r} \\ & \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ & \mathbf{r} \\ & \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ & $	$f(x = 2 + \sqrt{2}\cos\theta)$ $(\theta                                    $	),则曲线 <i>C</i> 是	(	)
	(A) 关于 x 轴对称的图形		(B) 关于 y 轴对称的图形			
	(C) 关于原点对称的图形	<b>;</b>	(D) 关于直线 y = x 对称	的图形		
6.	如果 $f(x)$ 是定义在 $\mathbf{R}$ 上的奇函数,那么下列函数中,一定为偶函数的是					)
	(A) y = x + f(x)		(B) $y = xf(x)$			
	$(C) y = x^2 + f(x)$		(D) $y = x^2 f(x)$			
7.	设抛物线 $y^2 = 8x$ 的焦点为 $F$ ,准线为 $l$ , $P$ 为抛物线上一点, $PA \perp l$ , $A$ 为垂足,若直线 $AF \parallel -\sqrt{3}$ ,则 $ PF  =$					
	$(A) 4\sqrt{3}$	(B) 6	(C) 8	(D) 16		)
8.		$0 < x \le 4$ , 若 $a, b$ $0 < x \le 4$ .	p, c, d 是互不相同的正数	,且 $f(a) = f(b)$		
	<i>f</i> ( <i>d</i> ),则 <i>abcd</i> 的取值范围		(6) (01.51)	(D) (10.07)	(	)
	(A)(24,25)	(B) (18, 24)	(C) (21, 24)	(D) (18, 25)		

9.	小明和父母、爷爷奶奶一 人与他相邻,则不同的坐落		的现场录制,5 人坐成一持	非. 若小明的父母至少有一 ( )			
	(A) 60	(B) 72	(C) 84	(D) 96			
10.	甲、乙、丙、丁、戊五人排成一排,甲和乙都排在丙的同一侧,拍法种数为 ( )						
	(A) 12	(B) 40	(C) 60	(D) 80			
11.	已知曲线 $C: \begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2}t, \\ y = a + \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$	(t为参数),A(-1, 0), B( t	1,0). 若曲线 <i>C</i> 上存在点 <i>I</i>	P满足 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP} = 0$ ,则实			
	数 $a$ 的取值范围为 $(A) \left[ -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right]$	(B) [-1, 1]	(C) $\left[-\sqrt{2}, \sqrt{2}\right]$	(D) [-2, 2]			
12.	现有10支队伍比赛,规定:比赛采取单循环比赛制,每支队伍与其他9支队伍各比赛一场,每场比赛中,胜方得2分,负方得0分,平局双方各得1分.下面关于这10支队伍得分的叙述正确的是()						
	(A) 可能有两支队伍得分	都是 18 分	(B) 各队得分总和为 180	分			
	(C) 各支队伍中最高得分	不少于 10 分	(D) 得偶数分的队伍必有	偶数个			
13.	3. 一次猜奖游戏中,1,2,3,4 四扇门里摆放了 $a$ , $b$ , $c$ , $d$ , 四件奖品 (每扇门内仅放一件). 甲同学说: 1 号门里是 $b$ , 3 号门里是 $c$ ; 乙同学说: 2 号门里是 $b$ , 3 号门里是 $d$ ; 丙同学说: 4 号门里是 $b$ , 2 号门里是 $c$ ; 丁同学说: 4 号门里是 $a$ , 3 号门里是 $c$ ; ,如果他们每个人都猜对了一半,那么 4 号门里是 ( )						
	(A) <i>a</i>	(B) <i>b</i>	(C) <i>c</i>	(D) <i>d</i>			
14.	已知函数 $f(x) = \sin(\omega x - y)$ $f(x)$ 有五个公共点,贝		e)( n  ≠ 1) 都在曲线 y = f(	(x) 上, 且线段 AB 与曲线 ( )			
	(A) 4	(B) 2	(C) $\frac{1}{2}$	(D) $\frac{1}{4}$			
15.	将函数 $y = \sin(2x + \frac{\pi}{6})$ 的图上单调递减,则 $m$ 的最小(A) $\frac{\pi}{12}$		单位长度,得到函数 $y = f$ (C) $\frac{\pi}{4}$	$f(x)$ 图象在区间 $\left[-\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}\right]$ (D) $\frac{\pi}{3}$			
16.	函数 $f(x)$ 的图象上任意一有性质 $P$ 的是	点 <i>A</i> (x, y) 的坐标满足条(	·  牛 x  ≥  y , 称函数 f(x)	具有性质 P. 下列函数中具			
	$(A) f(x) = x^2$		(B) $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$				
	(C) $f(x) = \sin x$		(D) $f(x) = \ln(x+1)$				
17.	如果函数 $y = f(x)$ 在定义 "倍增函数". 若函数 $f(x)$ (A) $\left(-\frac{1}{4}, +\infty\right)$			[2a, 2b], 那么称 $f(x)$ 为 (D) $\left(-\frac{1}{4}, 0\right)$			

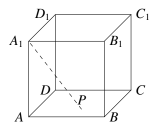




- 25. 在三角形  $\triangle ABC$  中,若  $b^2 = ac$ ,  $\angle B = \frac{\pi}{3}$ ,则  $\angle A = _____$
- 26. 若非零向量  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  满足  $\overrightarrow{a} \cdot (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) = 0, 2|a| = |b|$ , 则向量  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  夹角的大小为
- 27. 在平面直角坐标系 xOy 中,曲线  $C_1: x+y=4$ ,曲线  $C_2: \begin{cases} x=1+\cos\theta, \\ y=\sin\theta. \end{cases}$  ( $\theta$  为参数), 过原点 O 的直线 l 分别交  $C_1, C_2$  于 A, B 两点,则  $\frac{|OB|}{|OA|}$  的最大值为\_\_\_\_\_\_.
- 28. 已知 x > 1,则函数  $y = \frac{1}{x-1} + x$  的最小值为\_\_\_\_\_.
- 29. 实数 a, b 满足  $0 < a \le 2$ ,  $b \ge 1$ , 若  $b \le a^2$ , 则  $\frac{b}{a}$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
- 30. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} (x 2a)(a x), & x \leq 1, \\ \sqrt{x} + a 1, & x > 1. \end{cases}$ 
  - (1) 若 a = 0,  $x \in [0,4]$ , 则 f(x) 的值域为\_\_\_\_\_\_;
  - (2) 若 f(x) 恰有三个零点,则实数 a 的取值范围是\_\_\_\_\_.
- 31. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 1 x^2, & x \ge 0, \\ & \text{ 若关于 } x \text{ 的方程 } f(x+a) = 0 \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 内有唯一实根,则实数 } a \text{ 的最 } \\ & \text{小值是}_{\_\_\_}. \end{cases}$
- 32. 已知实数 u, v, x, y 满足  $u^2 + v^2 = 1$ ,  $\begin{cases} x + y 1 \ge 0, \\ x 2y + 2 \ge 0, \text{ 则 } z = ux + vy \text{ 的最大值是} \\ x \le 2. \end{cases}$
- 33. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x \le \frac{1}{2}, \\ -1, & \frac{1}{2} \le x < 1, \end{cases}$  和  $g(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x < 1, \\ 0, & x < 0$ 或 $x \ge 1. \end{cases}$ 则:
  - $(1) g(2x) = ____;$
  - (2) 若 $m, n \in \mathbb{Z}$ 且 $m \cdot g(n \cdot x) g(x) = f(x)$ ,则 $m + n = ____$ .
- 34. 已知甲, 乙, 丙三人组成考察小组,每个组员最多可以携带供本人在沙漠中生存 36 天的水和食物,且计划每天向沙漠深处走 30 公里,每个人都可以在沙漠中将部分水和食物交给其他人然后独自返回,若组员甲与其他两个人合作,且要求三个人都能够安全返回,则甲最远能深入沙漠\_\_\_\_\_公里.
- 35. 如图,正方体  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  的棱长为 2,点 P 在正方形 ABCD 的边界及其内部运动,平面区域 W 由所有满足  $A_1P \leq \sqrt{5}$  的点 P 组成,则 W 的面积是 ;四面体  $P A_1BC$  的体积的最大值是 .



36. 如图,正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  的棱长为 2,点 P 在正方形 ABCD 的边界及其内部运动,平面区域 W 由所有满足  $A_1P \geqslant \sqrt{5}$  的点 P 组成,则 W 的面积是\_\_\_\_\_.



- 37. 数列  $\{a_n\}$  是各项都为正数的等比数列, $a_{11}=8$ ,设  $b_n=\log_2 a_n$ ,且  $b_4=17$ .
  - (1) 求证: 数列  $\{b_n\}$  是以 -2 为公差的等差数列;
  - (2) 设数列  $\{b_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ , 求  $S_n$  的最大值.

- 38. 已知函数  $f(x) = \sin \omega x (\cos \omega x \sqrt{3} \sin \omega x) + \frac{\sqrt{3}}{2} (\omega > 0)$  的最小正周期为  $\frac{\pi}{2}$ .
  - (1) 求ω的值;
  - (2) 求函数 f(x) 的单调递减区间.

- 39. 已知  $\frac{\pi}{3}$  是函数  $f(x) = 2\cos^2 x + a\sin 2x + 1$  的一个零点.
  - (1) 求实数 a 的值;
  - (2) 求 f(x) 的单调递增区间.

- 40. 在  $\triangle ABC$  中,角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c, 且  $a \tan C = 2c \sin A$ .
  - (1) 求角 C 的大小;
  - (2) 求  $\sin A + \sin B$  的取值范围.

- 41. 已知函数  $f(x) = \ln x ax 1$   $(a \in \mathbf{R}), \ g(x) = xf(x) + \frac{1}{2}x^2 + 2x.$ 
  - (1) 求 f(x) 的单调区间;
  - (2) 当 a=1 时,若函数 g(x) 在区间 (m,m+1)  $(m \in \mathbb{Z})$  内存在唯一的极值点,求 m 的值.

- 42. 已知函数  $f(x) = \ln(kx) + \frac{1}{x} k \ (k > 0)$ .
  - (1) 求 f(x) 的单调区间;
  - (2) 对任意  $x \in \left[\frac{1}{k}, \frac{2}{k}\right]$ , 都有  $x \ln(kx) kx + 1 \le mx$ , 求 m 的取值范围.

- 43. 已知函数  $f(x) = \frac{x+1}{e^x}$ ,  $A(x_1,m)$ ,  $B(x_2,m)$  是曲线 y = f(x) 上的两个不同的点.
  - (1) 求 f(x) 的单调区间,并写出实数 m 的取值范围
  - (2) 证明:  $x_1 + x_2 > 0$

- 44. 已知函数  $f(x) = x^2 2ax + 4(a-1)\ln(x+1)$ , 其中实数 a < 3.
  - (1) 判断 x = 1 是否为函数 f(x) 的极值点,并说明理由;
  - (2) 若  $f(x) \le 0$  在区间 [0, 1] 上恒成立,求 a 的取值范围.

- 45. 已知函数  $f(x) = x \ln x$ .
  - (1) 求曲线 y = f(x) 在点 (1, f(1)) 处的切线方程;
  - (2) 求证:  $f(x) \ge x 1$ ;
  - (3) 若  $f(x) \ge ax^2 + \frac{2}{a} (a \ne 0)$  在区间  $(0, +\infty)$  上恒成立,求 a 的最小值.

- 46. 已知函数  $f(x) = e^x x^2 + ax$ , 曲线 y = f(x) 在点 (0, f(0)) 处的切线与 x 轴平行.
  - (1) 求 a 的值;
  - (2) 若  $g(x) = e^x 2x 1$ , 求函数 g(x) 的最小值;
  - (3) 求证: 存在 c < 0, 当 x > c 时, f(x) > 0.

- 47. 已知函数  $f(x) = \frac{m}{2}x^2 x \ln x$ .
  - (1) 求曲线 C: y = f(x) 在 x = 1 处的切线 l 的方程;
  - (2) 若函数 f(x) 在定义域内是单调函数,求m 的取值范围;
  - (3) 当 m > -1 时, (??) 中的直线 l 与曲线 C: y = f(x) 有且仅有一个公共点, 求 m 的取值范围.

- 48. 已知函数  $f(x) = e^x \frac{1}{2}x^2$ ,设 l 为曲线 y = f(x) 在点  $P(x_0, f(x_0))$  处的切线,其中  $x_0 \in [-1, 1]$ .
  - (1) 求直线 *l* 的方程 (用 x<sub>0</sub> 表示);
  - (2) 设 O 为坐标原点,直线 x = 1 分别与直线 l 和 x 轴交于 A, B 两点,求  $\triangle AOB$  的面积的最小值.
  - (3) 求直线 l 在 y 轴上的截距的取值范围;
  - (4) 设 y = a 分别与直线 y = f(x) 和射线 y = x 1 ( $x \in [0, +\infty)$ ) 交于 M, N 两点,求 |MN| 的最小值及此时 a 的值.

- - (1) 求椭圆 C 的方程及焦点坐标;
  - (2) 记  $\triangle AEE_1$ ,  $\triangle AE_1F_1$ ,  $\triangle AFF_1$  的面积分别为  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ , 试证明  $\frac{S_1S_3}{S_2^2}$  为定值.

- 50. 已知椭圆 C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (a > b > 0) 的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 右焦点为 F, 点 P(0,1) 在椭圆 C 上.
  - (1) 求椭圆 C 的方程;
  - (2) 过点 F 的直线交椭圆 C 于 M, N 两点,交直线 x=2 于点 P, 设  $\overrightarrow{PM}=\lambda \overrightarrow{MF}$ ,  $\overrightarrow{PN}=\mu \overrightarrow{NF}$ , 求证: $\lambda+\mu$  为定值.

- 51. 已知椭圆  $G: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ ,与 x 轴不重合的直线 l 经过左焦点  $F_1$ ,且与椭圆 G 相交于 A,B 两点,弦 AB 的中点为 M,直线 OM 与椭圆 G 相交于 C,D 两点.
  - (1) 若直线 l 的斜率为 1,求直线 OM 的斜率;
  - (2) 是否存在直线 l, 使得  $|AM|^2 = |CM| \cdot |DM|$  成立? 若存在, 求出直线 l 的方程; 若不存在, 说明理由.

- 52. 已知点 P 是椭圆 C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ (a > b > 0)$  上一点,点 P 到椭圆 C 的两个焦点的距离之和为  $2\sqrt{2}$ .
  - (1) 求椭圆 C 的方程;
  - (2) 设 A, B 是椭圆 C 上异于点 P 的两点,直线 PA 与直线 x=4 交于点 M, 是否存在点 A,使得  $S_{\triangle ABP}=\frac{1}{2}S_{\triangle ABM}$ ? 若存在,求出点 A 的坐标;若不存在,说明理由.

- 53. 已知椭圆 C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ (a > b > 0)$  的离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 短半轴长为 1.
  - (1) 求椭圆 G 的方程;
  - (2) 设椭圆 G 的短轴端点分别为 A, B, 点 P 是椭圆 G 上异于点 A, B 的一动点,直线 PA, PB 分别与直线 x = 4 交于 M, N 两点,以线段 MN 为直径作圆 C.
    - ① 当点 P 在 y 轴的左侧时,求圆 C 半径的最小值;
    - ② 问: 是否存在一个圆心在 x 轴上的定圆与圆 C 相切? 若存在,指出该定圆的圆心和半径,并证明你的结论;若不存在,说明理由.

- 54. 已知椭圆 C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ (a > b > 0)$  的左、右顶点分别为  $A, B \perp |AB| = 4$ ,离心率为  $\frac{1}{2}$ .
  - (1) 求椭圆 C 的方程;
  - (2) 设点 Q(4,0),若点 P 在直线 x = 4 上,直线 BP 与椭圆交于另一点 M. 判断是否存在点 P,使得四 边形 APQM 为梯形?若存在,求出点 P 的坐标,若不存在,说明理由.