第 21~23 章综合卷

		时间: 2 小时	付 满分: 120分			
	班级:	姓名:	学号: 得	分:		
— 、	选择题:本大题共10小是	远 ,每小题 3 分,共 30 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.		
1.	已知 a 是一个实数,则下	列关于 x 的函数中,()	一定是二次函数.			
	$A. y = ax^2 - x + 1$		B. $y = (x + 1)(x - 3) - (x + 1)$ D. $y = a + 1 x^2 - 7x + 10a$	4)(x-8)		
	C. $y = (a^2 - a + 1)x^2 + ax$	$-a^2$	D. $y = a + 1 x^2 - 7x + 10a$			
2.	一元二次方程 $-3x^2 - 3x +$	5=0的两根之和为 ()				
	A1	B. 1	C. 5	D5		
3.	在平面直角坐标系中,点	(3,2) 关于原点的对称点是	().			
	A. $(3, -2)$	B. $(-2, -3)$	C. $(-3, -2)$	D. $(-3, 2)$		
4.	如图, ΔABC 与 ΔAEF 均	为等边三角形,连 $BE imes CF$, 则下列结论不一定成立的	是().		
	A. $BE = CF$	B. $\angle BAE = \angle CAF$	C. $\angle EBC + \angle BCF = 120^{\circ}$	D. $BE = EF$		
5.	. 已知抛物线 $y = ax^2 + ax - b$ $(a < 0)$ 上有三点 $(1, y_1)$ 、 $(-1, y_2)$ 、 $(-3, y_3)$,则 y_1 、 y_2 、 y_3 之间的大小关系正					
	().					
	A. $y_2 > y_3 > y_1$	B. $y_2 > y_1 > y_3$	C. $y_1 > y_2 > y_3$	D. $y_1 > y_3 > y_2$		
6.	已知抛物线 $C_1: y = 2x^2 - x^2$	$4x + 1$,将 C_1 向上平移 3 个	单位长度、向左平移2个单位	立长度可得到抛物线 C_2 ,则抛物约		
	C_2 的解析式为 $($ $)$ $.$					
			C. $y = 2x^2 + 4x + 4$			
7.			宽度是桥洞顶点到水面距离	的2倍,水上涨3米后,水面的宽		
	度是正常时的一半,则正常	常时水面宽()米.				
	A. 3	B. 4	C. 6	D. 8		
		C 内有一点 P ,连 $AP \setminus BP$ 、	CP,若 $AP = 4$ 、 $CP = 3$ 、	$\angle APC = 150^{\circ}$,则线段 BP 长度为		
	().		_	_		
	A. 5	B. 3		D. √41		
9.	已知两不等实数 m、n 满足	$\mathbb{E} m^2 - 3m - 1 = 0, \ n^2 - 3n - 3m - 1 = 0$	$-1 = 0$,则代数式 $m^3 - 2m^2$	$+n^2 - \frac{1}{n} + 2n$ 的值为 ().		
	A. 17	B7	C12	D. 12		
10	加图。 四边形 ARCD 和 A	<i>FFG</i> 均是正方形。连 <i>FD</i> 。	RC 交干占 T . 占 K 是线段	· RC 上一占、使得 CK - 1 RC - 1		
10.	如图,四边形 $ABCD$ 和 $AEFG$ 均是正方形,连 ED 、 BG 交于点 T ,点 K 是线段 BC 上一点,使得 $CK = \frac{1}{8}BC = 1$ 连线段 TC 并取其中点 Q ,连 QK ,则线段 QK 长度的最大值是().					
	A. $\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$	B. $2\sqrt{5}$	$C. \frac{1}{2} + \sqrt{2}$	D. $\frac{\sqrt{2}}{2} + 2\sqrt{5}$		
	A. V3 + 2 V2	D. 2 V 3	$C. \frac{1}{2} + \sqrt{2}$	$D. \frac{1}{2} + 2\sqrt{3}$		
				D C		
				Q K		
	A	$A \wedge$				
		/ \		G T		
	// F			$A \longrightarrow B$		
			P	A B		
	$E \longrightarrow C$	R	\sim \sim \sim	F		

- 二、填空题: 本大题共6小题, 每小题3分, 共18分.
- 11. 抛物线 $y = 2x^2 + 4x 1$ 的顶点是_____

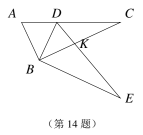
(第4题)

- 12. 在平面直角坐标系中, 点 (3,7) 关于点 (0,1) 的对称点是_____
- 13. 若当 $-3 \le x \le 2$ 时,函数 $y = x^2 + 4x + a$ 的最小值与最大值之积为 -28,则 a 的值为_____

(第8题)

(第10题)

14. 如图,在直角三角形 ABC 中, $\angle A=65^\circ$ 、 $\angle ABC=90^\circ$. 将 $\triangle ABC$ 绕点 B 顺时针旋转至 $\triangle DBE$ 处,使点 D 落在 AC 上. 记 DE 与 BC 的交点为 K,则 $\angle CKE$ 的大小为_____

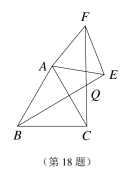


- 15. 已知实数 a、b、c 满足 a+b+c=0、 $0 < 3a \le c$,则有下列说法:
 - ① 9a + 3b + c > 0.
 - ② $5a + 2b + c \le 0$.
 - ③ 对任意的 $x \ge 2$,不等式 $ax^2 + bx + c \ge 4a + 2b + c$ 恒成立.
 - ④ 若 16a + 4b + c = 3,则关于 x 的不等式 $ax^2 + (b-1)x + c + 1 \ge 0$ 的解集是 $1 \le x \le 4$.

其中正确的是

- 16. Pick 定理是格点几何学中的重要定理,在平面直角坐标系中,格点指横、纵坐标均为整数的点. 若记 N 为一多边形内部(不包括边上)格点的个数,L 为该多边形边上格点的个数,S 为该多边形的面积,则 Pick 定理为: $S=N+\frac{1}{2}L-1$. 若在平面直角坐标系中有点 A(240,0)、B(180,40)、C(0,220)、D(60,200),则四边形 ABCD 内部(不包括边上)的格点数为
- 三、解答题:本大题共8小题,共72分,解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤.
- 17. 分别求下列抛物线的开口方向、顶点坐标以及与 x 轴的交点坐标:
 - (1) $y = -2x^2 + 6x + 8$
 - (2) $y = x^2 8x 12$

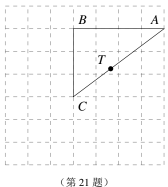
- 18. 如图, $\triangle ABC$ 和 $\triangle AEF$ 均为等边三角形, 连 $BE \setminus CF$ 交于点 Q.
 - (1) 求证: BE = CF.
 - (2) 求∠*BQF*.



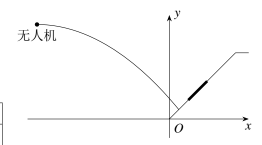
- 19. 在一个小区内,有一人患上了流感,经过两轮传染后,总共有64人患上了流感.
 - (1) 平均在每轮传染中,一个流感患者可以将流感传染给多少人?
 - (2) 第二年流感再次来袭时,该小区采取了恰当的应对措施,每一个流感患者在传播完一轮后都被及时发现并被医治健康,并且流感在第三轮传染开始前被彻底消灭,若一开始只有一人患上流感,流感被消灭后累计 31 人在这一年得过流感,则这一年平均一个流感患者只将流感传染给了几个人?

- 20. 已知关于 x 的一元二次方程 $x^2 + 4x + m + 1 = 0$ 有两个实数根 x_1, x_2 .
 - (1) 求实数m的取值范围.

- 21. 如图,在 7×7 的网格中,点 $A \times B \times C$ 均是格点,且以这三点围成的三角形是以B 为直角顶点的直角三角形.仅用 无刻度直尺完成下列作图任务 (保留作图痕迹):
 - (1) 作 ∠BCA 的角平分线.
 - (2) 记 $\angle BAC = \alpha$, 若点 T 是线段 AC 上的任意一点,将点 T 绕点 A 顺时针旋转 α 至点 T',求作点 T'.



22. 在一次军事演习中,我军一架无人机正在以 100m/s 的飞行速度对一片山区执行 500m 高度低空轰炸任务,已知该飞 机以水平轰炸的方式投下航空炸弹,且炸弹的下落距离 h、水平飞行距离 x 和飞行时间 t 之间的关系如下表所示(不 计空气阻力):

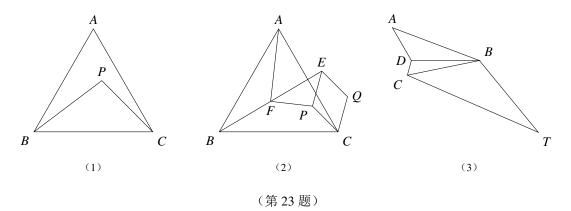


飞行时间 t (s)	0	1	2	3
水平飞行距离 x (m)	0	100	200	300
下落距离 h (m)	0	5	20	45

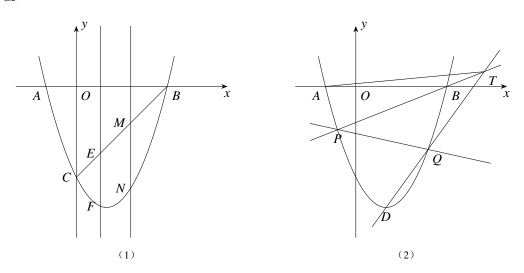
其中,x与t和h与t之间的函数关系式都是我们学过的函数.

- (1) 直接写出 x 与 t 和 h 与 t 之间的函数关系式.
- (2) 已知无人机攻击的目标在一座坡度为 45°的山处,现以山脚为原点,建立如图所示的坐标系.
 - ① 在一次投弹任务中,已知航弹释放后正好在无人机从山脚正上方掠过时落地爆炸,求投弹点与山脚间的水 平距离.
 - ② 已知在山坡上距离山脚 100m 至 200m 的地方(包括这两点,图中已经加粗)有敌军的迫击炮阵地,若无 人机需要攻击那里, 求无人机与山脚之间水平距离的取值范围.

- 23. (1) 已知等边三角形 ABC 内 (不包括三边) 有一点 P.
 - ① 如图 1, 连 PB、PC, 求证: PB+PC < 2BC.
 - ② 如图 2,连 PC,以 PC 为边,向外作菱形 CPEQ,使 $\angle PCQ = 60^{\circ}$,连 BE 并取其中点 F,连 AF、PF. 试 求出线段 AF 与线段 PF 之间的关系.
 - (2) 如图 3,在凹四边形 ABCD 中,连 BD,有 $\angle ADB = 120^{\circ}$ 、 $\angle CDB = 105^{\circ}$,将线段 AB 绕点 B 顺时针旋转 150° 得到线段 TB,连 CT,若 AD + BD = 7、CD = 1,直接写出线段 CT 长度的最小值.



- 24. 在平面直角坐标系 xOy 中,抛物线 $y=x^2-2x-3$ 的顶点是 D,交 x 轴于点 A、点 B (点 A 在点 B 左侧),交 y 轴于点 C.
 - (1) 直接写出点 A、点 B、点 C、点 D 的坐标.
 - (2) 如图 1, 连 BC, 设直线 $l_1: x = t$ 交线段 BC 于点 E, 交抛物线于点 F, 直线 $l_2: x = t + 1$ 交线段 BC 于点 M, 交抛物线于点 N, 试讨论比较线段 EF 与线段 MN 的大小关系.
 - (3) 如图 2, 过点 (2,-2) 的直线交抛物线于点 $P \setminus Q$,作直线 PB 与直线 DQ 交于点 T,连 AT,求线段 AT 长度的最小值.



(第24题)