

初三数学

2023. 11

考生须知

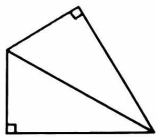
- 本试卷共 8 页,共三道大题,28 道小题,满分 100 分,考试时间 120 分钟。
- 在答题卡上准确填写学校名称、准考证号,并将条形码贴在指定区域。
- 题目答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
- 在答题卡上,选择题、作图题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
- 考试结束,请将答题卡交回。

一、选择题(共 16 分,每题 2 分)

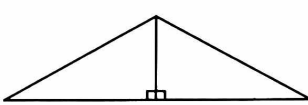
第 1~8 题均有四个选项,符合题意的选项只有一个.

1. 若方程 $(a-3)x^2-x+1=0$ 是关于 x 的一元二次方程,则 a 的取值范围是

- A. $a \neq 3$ B. $a > 3$ C. $a \geq 3$ D. $a < -3$

2. 小方用两块相同的含 30° 角的直角三角板拼成如下平面图形,则既是轴对称图形又是中心对称图形的是

A.



B.



C.



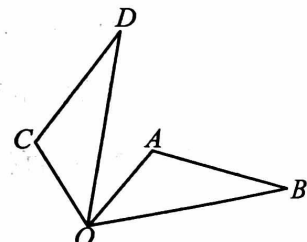
D.

3. 抛物线 $y=-(x-4)^2+2$ 的顶点坐标是

- A. $(4, 2)$ B. $(-4, 2)$ C. $(4, -2)$ D. $(-4, -2)$

4. 如图,以点 O 为中心,把 $\triangle AOB$ 逆时针旋转 70° ,得到 $\triangle COD$,若 $\angle AOB=40^\circ$,则 $\angle AOD$ 的度数为

- A. 30° B. 40°
C. 70° D. 110°

5. 用配方法解一元二次方程 $x^2-2x-3=0$ 时,可配方得

- A. $(x-1)^2=2$ B. $(x-1)^2=4$ C. $(x-2)^2=4$ D. $(x+2)^2=1$

6. 在平面直角坐标系 xOy 中, 将抛物线 $y = (x-1)^2 + 1$ 向左平移 1 个单位长度, 再向下平移 2 个单位长度, 所得的抛物线为

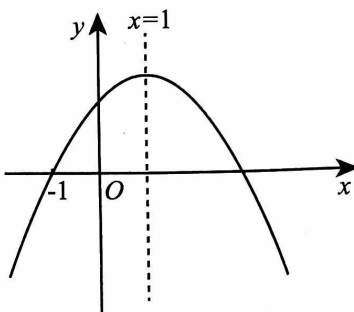
- A. $y = (x-2)^2 - 1$ B. $y = (x-2)^2 + 3$
C. $y = x^2 + 3$ D. $y = x^2 - 1$

7. 若抛物线 $y = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$ 过 $A(1, 2), B(5, 2)$ 两个点, 则抛物线的对称轴是

- A. $x = 1$ B. $x = 2$ C. $x = 3$ D. $x = 4$

8. 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 二次函数 $y = ax^2 + bx + c (a < 0)$ 的图象经过点 $(-1, 0)$, 对称轴为 $x = 1$. 给出下面三个结论:

- ① $2a+b=0$;
② 关于 x 的一元二次方程 $ax^2+bx+c+1=0$ 有一个根大于 3;
③ 对于任意实数 m , $am^2+bm \leq a+b$.



上述结论中, 所有正确结论的序号是

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

二、填空题(共 16 分, 每题 2 分)

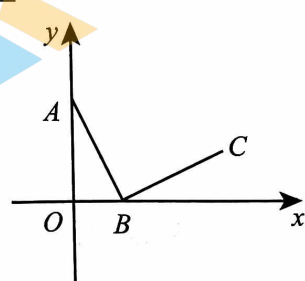
9. 点 $(2, -5)$ 关于原点对称的点的坐标是_____.

10. 若关于 x 的一元二次方程 $x^2+kx-2k=0$ 的一个根是 1, 则 k 的值是_____.

11. 若关于 x 的一元二次方程 $x^2+2x+m=0$ 有两个不相等的实数根, 则 m 的取值范围是_____.

12. 请你写出一个开口向上且经点 $(0, 1)$ 的抛物线的解析式_____.

13. 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 点 $A(0, 2), B(1, 0)$, 以点 B 为中心, 把线段 BA 顺时针旋转 90° 得到线段 BC , 则点 C 的坐标为_____.



14. 小华利用网络平台帮助家乡人民销售农产品. 8 月份销售额为

12000 元, 10 月份销售额为 14520 元, 求销售额平均每月的增长率. 设销售额平均每月的增长率为 x , 根据题意, 可列方程为_____.

15. 已知点 $A(-1, y_1), B(-2, y_2), C(-4, y_3)$ 在抛物线 $y = 2x^2 + 8x - 1$ 上, 则 y_1, y_2, y_3 的大小关系是_____ (用“ $<$ ”连接).

16. 为了弘扬校园文化,劳技课上,老师组织同学们一起制作校园吉祥物“校服熊”.它的制作共需 A,B,C,D,E,F,G,H,I 九道工序,加工要求如下:

①工序 A 必须是第一道工序,工序 I 必须是最后一道工序,工序 A,I 不能与其他工序同时进行;

②工序 D,E 需在工序 B 完成后进行,工序 F 需在工序 C,D 都完成后进行,工序 G,H 需在工序 F 完成后进行;

③一道工序只能由一名同学完成,此工序完成后该同学才能进行其他工序;

④各道工序所需时间如下表所示:

工序	A	B	C	D	E	F	G	H	I
所需时间/分钟	10	14	13	3	4	6	2	2	3

在不考虑其他因素的情况下,若由一名同学单独完成一个“校服熊”的加工,则需要 _____ 分钟;若由两名同学合作完成一个“校服熊”的加工,则最少需要 _____ 分钟.

三、解答题(共 68 分,第 17 题 8 分,第 18~25 题每题 5 分,第 26 题 6 分,第 27~28 题,每题 7 分)解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程.

17. 解下列一元二次方程:

$$(1) x^2 - 4 = 0;$$

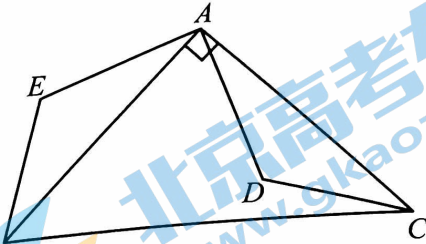
$$(2) x^2 + 6x + 2 = 0.$$

18. 解不等式组:

$$\begin{cases} 2x - 3 \leq x + 2, \\ \frac{2x+3}{2} - 1 > \frac{5}{2} - x. \end{cases}$$

19. 如图, Rt $\triangle ABC$ 中, $\angle BAC = 90^\circ$, $AB = AC$, D 是 $\triangle ABC$ 内一点, 连接 AD, CD , 以点 A 为中心, 把线段 AD 顺时针旋转 90° , 得到线段 AE , 连接 BE .

- (1) 求证: $\angle AEB = \angle ADC$;
- (2) 连接 DE , 若 $\angle ADC = 125^\circ$, 求 $\angle BED$ 的度数.



20. 已知关于 x 的一元二次方程 $x^2 - (k+4)x + 4k = 0$.

- (1) 求证: 不论 k 取任何实数, 该方程总有两个实数根;
- (2) 若该方程有一个根小于 2, 求 k 的取值范围.

21. 已知抛物线 $y = ax^2 + bx + 3$ ($a \neq 0$) 中的 x, y 满足下表:

x	...	-2	-1	0	1	2	3	...
y	...	-5	0	3	4	3	m	...

- (1) 直接写出 m 的值;
- (2) 求抛物线的解析式;
- (3) 当 $y < 3$ 时, 直接写出 x 的取值范围.

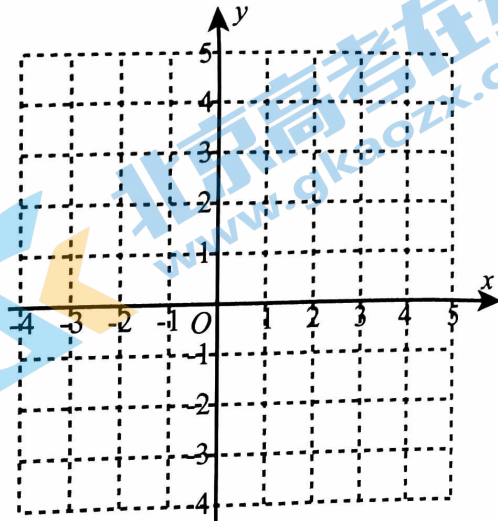
22. 已知二次函数 $y = x^2 - 4x + 3$.

(1) 求函数图象的顶点坐标;

(2) 在平面直角坐标系 xOy 中,

画出这个二次函数的图象(不用列表);

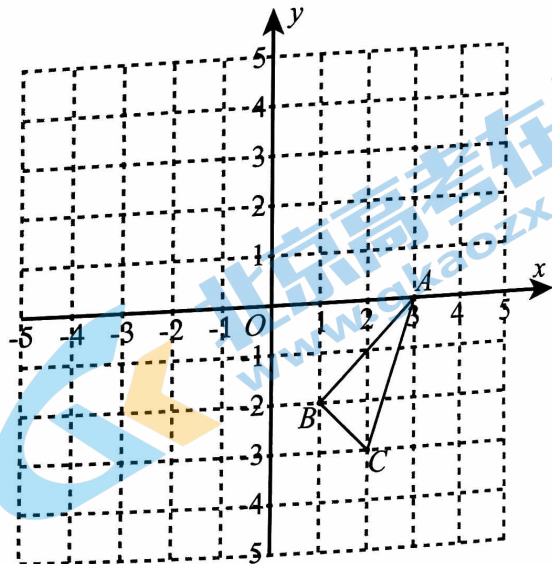
(3) 当 $1 < x < 4$ 时, 直接写出 y 的取值范围.



23. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知 $\triangle ABC$.

(1) 画出与 $\triangle ABC$ 关于原点对称的 $\triangle A_1B_1C_1$;

(2) 以原点 O 为中心, 把 $\triangle ABC$ 逆时针旋转 90° 得到 $\triangle A_2B_2C_2$, 画出 $\triangle A_2B_2C_2$.

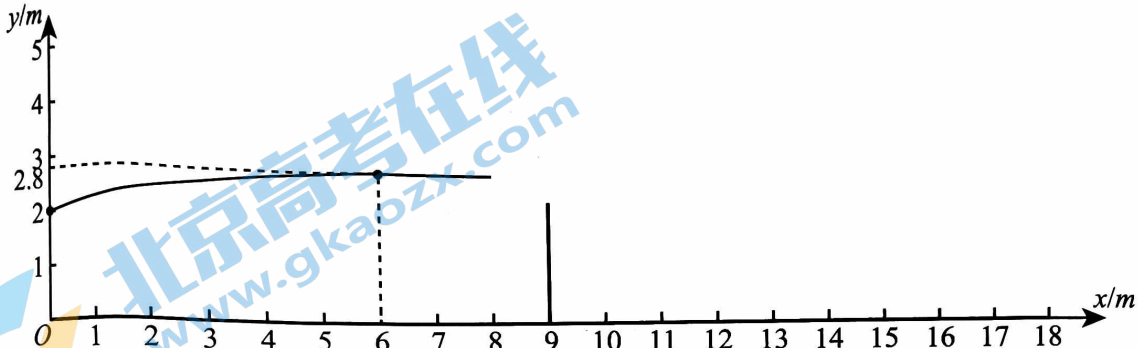


24. 在平面直角坐标系 xOy 中, 一次函数 $y = kx + b (k \neq 0)$ 的图象与函数 $y = x$ 的图象平行, 且经过点 $A(2, 0)$.

(1) 求这个一次函数的解析式;

(2) 当 $x < 3$ 时, 对于 x 的每一个值, 函数 $y = mx (m \neq 0)$ 的值大于一次函数 $y = kx + b (k \neq 0)$ 的值, 直接写出 m 的取值范围.

25. 中国女排队员平时刻苦训练,掌握了纯熟的技能,在赛场上敢拼敢打,是国民的骄傲. 为备战杭州亚运会,女排队员克服重重困难,进行封闭集训. 已知排球场的长度为 18m, 球网在场地中央且高度为 2.24m. 排球出手后的运动路线可以看作是抛物线的一部分. 建立如图所示的平面直角坐标系, 排球运动过程中的竖直高度 y (单位:m) 与水平距离 x (单位:m) 近似满足函数关系 $y = a(x-h)^2 + k$ ($a < 0$).



(1) 若某队员第一次在 O 处正上方 2 米发球, 当排球运行至离 O 的水平距离为 6 米时, 到达最大高度 2.8 米.

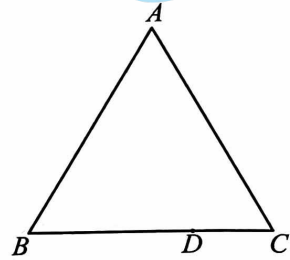
- ① 求排球运动过程中的竖直高度 y (单位:m) 与水平距离 x (单位:m) 的函数关系式;
- ② 这次所发的球能否过网 _____ (填“能”或“否”).

(2) 若该队员第二次发球时, 排球运动过程中的竖直高度 y (单位:m) 与水平距离 x (单位:m) 近似满足函数关系 $y = -\frac{1}{50}(x-4)^2 + 2.88$, 请问: 该队员此次发球有没有出界? 并说明理由.

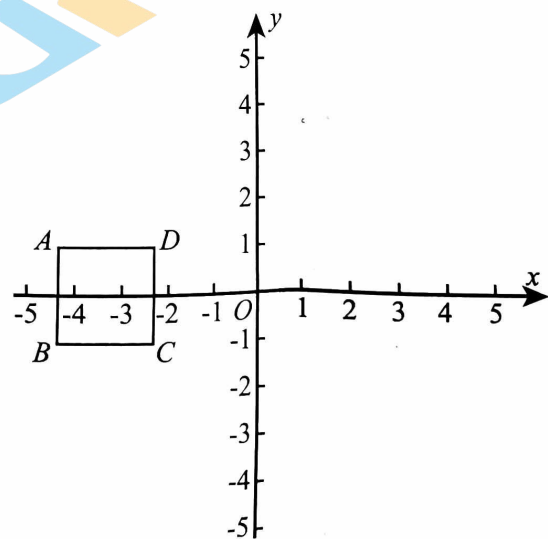
26. 在平面直角坐标系 xOy 中, 点 $A(m, y_1)$, $B(m+2, y_2)$ 在抛物线 $y = ax^2 + bx + c$ ($a > 0$) 上, 设抛物线的对称轴为 $x = t$.

- (1) 若 $y_1 = y_2$, 用含 m 的式子表示 t ;
- (2) 若对于任意 $2 < m < 3$, 都有 $y_1 < y_2$ 成立, 求 t 的取值范围.

27. 如图,在等边 $\triangle ABC$ 中,点D为边BC上的一动点,以点D为中心,把线段DA顺时针旋转 60° ,得到线段DF,过点F作 $FE \perp BC$ 交BC的延长线于点E,连接CF.
- (1)依题意补全图形;
 - (2)用等式表示线段BD,CF之间的数量关系,并证明;
 - (3)若点M是线段CF的中点,连接AE,BM,线段AE与BM交于点O,求 $\angle AOB$ 的度数.



28. 对于平面直角坐标系 xOy 中的点 $P(a,b)$ $(ab \neq 0)$,给出如下定义:当 $a \geq b$ 时, $k = \left| \frac{b}{a} \right|$;
- 当 $a < b$ 时 $k = \left| \frac{a}{b} \right|$, k 叫做点P的“斜值”.
- (1)直接写出点 $P(-3, \sqrt{3})$ 的“斜值” k 的值_____;
 - (2)若点 $P(a,b)$ 的“斜值” $k = \frac{1}{2}$,且 $b-a=2$,求点 P 的坐标;
 - (3)如图,正方形ABCD中, $A(m,1), B(m,-1), C(m+2,-1)$,若正方形ABCD的边上存在两个点的“斜值”为 $\frac{1}{2}$,直接写出 m 的取值范围.



北京初三高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了**【2023年10-11月北京各区各年级期中试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期中】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

