

## 九年级数学试卷

2023.11

考生须知

1. 本试卷共 6 页，共 3 道大题，28 道小题，满分 100 分，考试时间 120 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和考号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效，作图必须使用 2B 铅笔。
4. 考试结束，请将本试卷和答题纸一并交回。

## 一、选择题（本题共 16 分，每小题 2 分）

下面各题均有四个选项，其中只有一个选项是符合题意的。

1. 一元二次方程  $3x^2+x-7=0$  的二次项系数、一次项系数、常数项分别是（ ）  
A. 3, 1, 7      B. 3, 1, -7      C. 3, 0, -7      D. 3, 0, 7
2. 每年的 4 月 22 日是世界地球日，2023 年世界地球日的主题是“众生的地球”。某校在此期间组织学生开展“爱护地球”图标设计征集活动，下列图标是中心对称图形的是（ ）



A



B

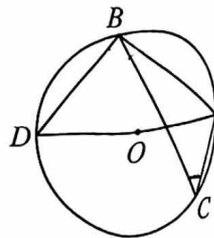


C



D

3. 用配方法解方程  $x^2+6x-1=0$ ，变形后结果正确的是（ ）  
A.  $(x+3)^2=10$       B.  $(x+3)^2=7$       C.  $(x-3)^2=10$       D.  $(x-3)^2=7$
4. 在平面直角坐标系  $xOy$  中，点  $A(-2, 5)$  关于原点对称的点的坐标是（ ）  
A.  $(-2, -5)$       B.  $(5, -2)$       C.  $(2, 5)$       D.  $(2, -5)$
5. 抛物线  $y=-x^2$  向右平移 3 个单位长度后，所得抛物线的解析式为（ ）  
A.  $y=-x^2+3$       B.  $y=-x^2-3$       C.  $y=-(x+3)^2$       D.  $y=-(x-3)^2$
6. 如图， $AD$  是  $\triangle ABD$  的外接圆  $\odot O$  的直径，若  $\angle ACB=50^\circ$ ，则  $\angle BAD$  等于（ ）  
A.  $30^\circ$       B.  $40^\circ$       C.  $50^\circ$       D.  $60^\circ$



7. 关于二次函数  $y=-(x-1)^2+4$ , 以下说法正确的是( )

- A. 当  $x>-1$  时,  $y$  随  $x$  增大而减小  
 B. 当  $x>-1$  时,  $y$  随  $x$  增大而增大  
 C. 当  $x>1$  时,  $y$  随  $x$  增大而减小  
 D. 当  $x>1$  时,  $y$  随  $x$  增大而增大

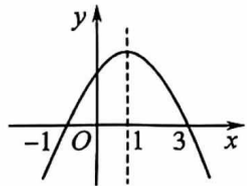
8. 用绳子围成周长为 10m 的矩形, 记矩形的一边长为  $x$ m, 它的邻边长为  $y$ m, 矩形的面积为  $S$ m<sup>2</sup>. 当  $x$  在一定范围内变化时,  $y$  和  $S$  都随  $x$  的变化而变化, 则  $y$  与  $x$ 、 $S$  与  $x$  满足的函数关系分别是 ( )

- A. 一次函数关系, 二次函数关系  
 B. 正比例函数关系, 二次函数关系  
 C. 二次函数关系, 一次函数关系  
 D. 正比例函数关系, 一次函数关系

二、填空题 (本题共 16 分, 每小题 2 分)

9. 若关于  $x$  的一元二次方程  $x^2-2x+m=0$  有一个根为 1, 则  $m$  的值为\_\_\_\_\_.

10. 二次函数  $y=ax^2+bx+c$  的图象如图所示, 则方程  $ax^2+bx+c=0$  的根为\_\_\_\_\_.

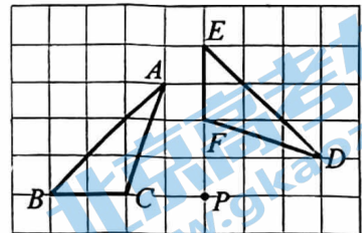


11.  $\odot O$  的半径为 6cm, 若圆心  $O$  到直线  $l$  的距离是 4cm, 则直线  $l$  与  $\odot O$  的位置关系是\_\_\_\_\_.

12. 写出一个开口向上, 与  $y$  轴交于点  $(0, 4)$  的抛物线的函数表达式:\_\_\_\_\_.

13. 若一元二次方程  $x^2-3x+5=0$  的两个根为  $x_1, x_2$ , 则  $x_1+x_2-x_1x_2$  的值为\_\_\_\_\_.

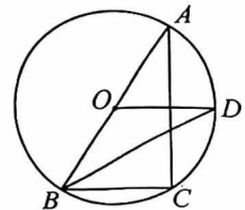
14. 如图所示,  $\triangle ABC$  绕点  $P$  顺时针旋转得到  $\triangle DEF$ , 则旋转的角度是\_\_\_\_\_.



15. 若  $M(x_1, 5), N(x_2, 5)$  两点都在抛物线  $y=x^2-4x-3$  上, 则  $x_1+x_2=$ \_\_\_\_\_.

16. 如图,  $AB$  是  $\odot O$  直径,  $C, D$  是  $\odot O$  上的两点, 且  $OD \parallel BC$ , 连接  $AC$  和  $BD$ . 下列四个结论中:

- ①  $\widehat{AD} = \widehat{CD}$ ;                      ②  $OD$  垂直平分  $AC$ ;  
 ③  $BD = AC$ ;                         ④  $\angle AOD = 2\angle DBC$ .



所有正确结论的序号是\_\_\_\_\_.

三、解答题 (本题共 68 分, 其中 17-22 每题 5 分, 23-26 每题 6 分, 27、28 题每题 7 分)

17. 解方程:  $x^2-4x-12=0$

18. 下面是小玲设计的“过直线外一点作已知直线的平行线”的尺规作图过程.

已知：直线  $l$  及直线  $l$  外一点  $P$ .

求作：直线  $PQ$ ，使得  $PQ \parallel l$ .

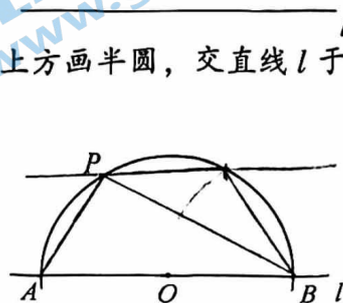
作法：如图所示，

① 在直线  $l$  上取一点  $O$ ，以点  $O$  为圆心， $OP$  长为半径在直线  $l$  上方画半圆，交直线  $l$  于  $A, B$  两点；

② 连接  $PA$ ，以点  $B$  为圆心， $AP$  长为半径画弧，交半圆于点  $Q$ ；

③ 作直线  $PQ$ .

所以直线  $PQ$  就是所求作的直线.



根据小玲设计的尺规作图过程，解决问题：

(1) 使用直尺和圆规，补全图形；(保留作图痕迹)

(2) 完成下面的证明.

证明：连接  $BP$  和  $BQ$ ，

$$\therefore AP = BQ,$$

$$\therefore \widehat{PA} = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$\therefore \angle PBA = \angle QPB \quad (\underline{\hspace{2cm}} \text{ (填推理的依据)}),$$

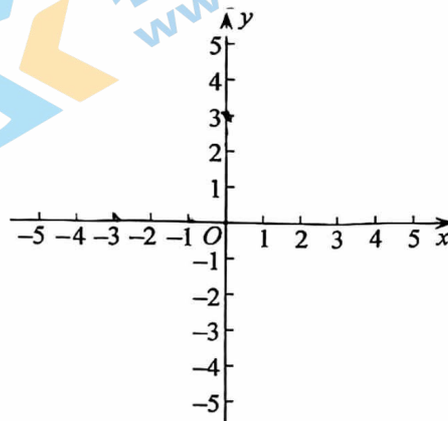
$$\therefore PQ \parallel l.$$

19. 已知二次函数  $y = x^2 + 4x + 3$ .

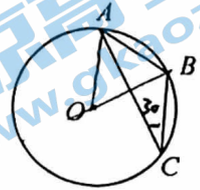
(1) 求该二次函数图象的顶点坐标；

(2) 在平面直角坐标系  $xOy$  中，画出二次函数  $y = x^2 + 4x + 3$  的图象；

(3) 结合函数图象：当  $y < 0$  时，直接写出  $x$  的取值范围.



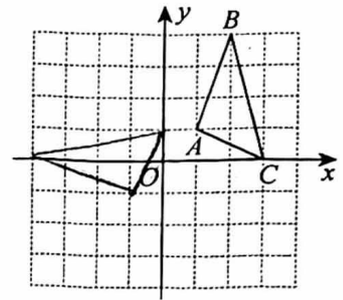
20. 如图,  $A$ 、 $B$ 、 $C$  为  $\odot O$  上的三个点,  $\odot O$  的直径为  $8\text{cm}$ ,  $\angle ACB=30^\circ$ . 求弦  $AB$  的长.



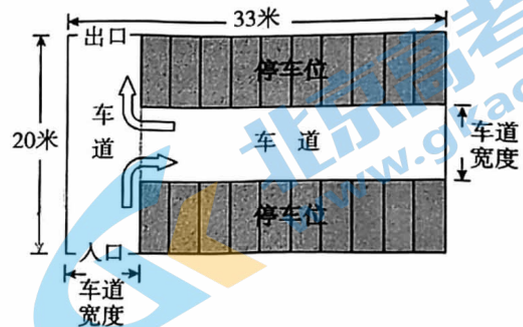
21. 在平面直角坐标系  $xOy$  中,  $\triangle ABC$  的三个顶点为  $A(1, 1)$ ,  $B(2, 4)$ ,  $C(3, 0)$ . 将  $\triangle ABC$  绕原点逆时针旋转  $90^\circ$  后得到  $\triangle A_1B_1C_1$ , 其中  $A_1$ 、 $B_1$ 、 $C_1$  分别与点  $A$ 、 $B$ 、 $C$  对应.

(1) 画出旋转后的  $\triangle A_1B_1C_1$ ;

(2) 若  $x$  轴上一点  $D$ , 满足  $A_1D+B_1D$  的值最小, 在图中画出点  $D$  的位置, 并直接写出点  $D$  的坐标.



22. 如图是某停车场的平面示意图, 停车场外围的长为  $33$  米, 宽为  $20$  米. 停车场内车道的宽都相等. 若停车位的总占地面积为  $510$  平方米. 求车道的宽度 (单位: 米).



23. 已知关于  $x$  的一元二次方程  $x^2-3x+k=0$  有两个不相等的实数根.

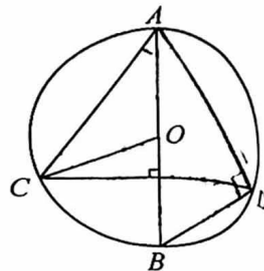
(1) 求  $k$  的取值范围;

(2) 若  $k$  为正整数, 且方程的两个根均为整数, 求  $k$  的值及方程的两个根.

24. 如图,  $AB$  是  $\odot O$  直径,  $CD$  是  $\odot O$  的一条弦, 且  $CD \perp AB$  于点  $E$ , 连接  $AC$ 、 $BD$  和  $OC$ ,

(1) 求证:  $\angle ACO = \angle D$ ;

(2) 若  $BE = 2$ ,  $CD = 4\sqrt{2}$ , 求  $\odot O$  的半径.

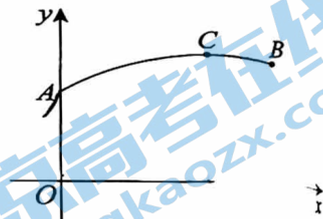


25. 某篮球队员的一次投篮命中, 篮球从出手到命中行进的轨迹可以近似看作抛物线的一部分, 表示篮球距地面的高度  $y$  (单位: m) 与行进的水平距离  $x$  (单位: m) 之间关系的图象如图所示. 已知篮球出手位置  $A$  距地面的高度为 2.3m, 与篮筐  $B$  的水平距离为 4.5m, 当篮球行进的水平距离为 3m 时, 篮球距地面的高度达到最大为 3.3m.

(1) 结合图中所建平面直角坐标系  $xOy$ :

直接写出篮球出手位置  $A$  的坐标为 \_\_\_\_\_, 篮球行进的最高点  $C$  的坐标为 \_\_\_\_\_;

(2) 求篮筐距离地面的高度.



26. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知点  $(-1, m)$  和  $(3, n)$  在二次函数  $y = -x^2 + bx + c$  的图象上, 设抛物线的对称轴为  $x = t$ .

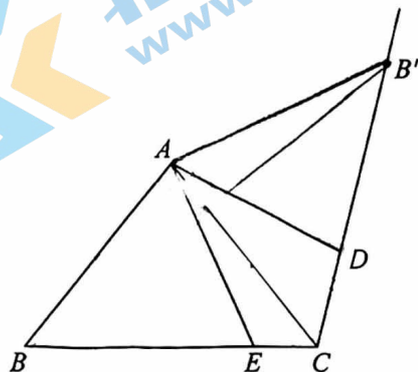
(1) 当  $m = n$  时, 求  $b$  的值;

(2) 若  $n < m < c$ , 求  $t$  的取值范围.

27. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $AB=AC$ , 点 $B$ 关于直线 $AC$ 的对称点为点 $B'$ , 点 $D$ 是射线 $CB'$ 上一动点 (不与点 $C$ 重合), 点 $E$ 在线段 $BC$ 上 (不与 $B$ 、 $C$ 两点重合), 且 $\angle DAE + \angle ACD = 90^\circ$ .

(1) 证明:  $\angle BAC = 2\angle DAE$ ;

(2) 连接 $DE$ , 用等式表示线段 $BE$ 、 $DE$ 与 $DC$ 之间的数量关系, 并证明.



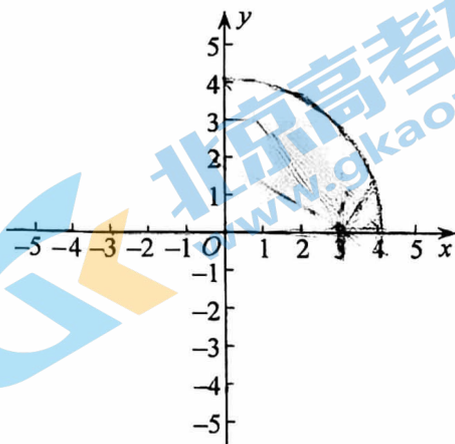
28. 对于 $\odot C$ 和 $\odot C$ 内一点 $P$  ( $P$ 与 $C$ 不重合) 给出如下定义: 过点 $P$ 可以作出无数条 $\odot C$ 的弦. 若在这些弦中, 长度为正整数的弦有 $k$ 条, 则称点 $P$ 为 $\odot C$ 的 $k$ 属相关点,  $k$ 为点 $P$ 关于 $\odot C$ 的相关系数. 在平面直角坐标系 $xOy$ 中, 已知 $\odot O$ 的半径为4.

(1) 当点 $A$ 的坐标为 $(3, 0)$ 时.

① 经过点 $A$ 的 $\odot O$ 的所有弦中, 最短的弦长为\_\_\_\_\_;

② 点 $A$ 关于 $\odot O$ 的相关系数为\_\_\_\_\_.

(2) 已知点 $D(4, 3)$ , 点 $B$ 为 $\odot O$ 的4属相关点, 求线段 $DB$ 的取值范围.



备用图

# 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！

