



## 2019-2020 学年北京四中九年级（上）段考数学试卷（10 月份）

### 一、选择题（本题共 16 分每小题 2 分）

1. (2 分) 下列标志图中，既是轴对称图形，又是中心对称图形的是 ( )

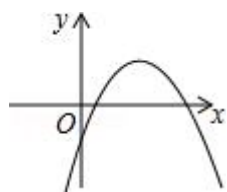


2. (2 分) 抛物线  $y = \frac{1}{2}(x-2)^2 - 3$  的顶点坐标是 ( )
- A. (2, 3)                      B. (2, -3)                      C. (-2, 3)                      D. (-2, -3)

3. (2 分) 若将抛物线  $y = 5x^2$  先向右平移 2 个单位，再向上平移 1 个单位，得到的新抛物线的表达式为 ( )

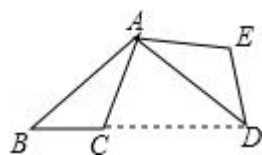
- A.  $y = 5(x-2)^2 + 1$     B.  $y = 5(x+2)^2 + 1$   
C.  $y = 5(x-2)^2 - 1$     D.  $y = 5(x+2)^2 - 1$

4. (2 分) 二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  的图象如图所示，根据图象可得  $a, b, c$  与 0 的大小关系是 ( )



- A.  $a > 0, b < 0, c < 0$     B.  $a > 0, b > 0, c > 0$   
C.  $a < 0, b < 0, c < 0$     D.  $a < 0, b > 0, c < 0$

5. (2 分) 如图，在  $\triangle ABC$  中， $\angle B = 40^\circ$ ，将  $\triangle ABC$  绕点  $A$  逆时针旋转，得到  $\triangle ADE$ ，点  $D$  恰好落在直线  $BC$  上，则旋转角的度数为 ( )



- A.  $70^\circ$                                       B.  $80^\circ$                                       C.  $90^\circ$                                       D.  $100^\circ$

6. (2 分) 以原点为中心，把点  $P(1, 3)$  顺时针旋转  $90^\circ$ ，得到的点  $P'$  的坐标为 ( )

- A. (3, -1)                                      B. (-3, 1)                                      C. (1, -3)                                      D. (-1, -3)

7. (2 分) 已知二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  的  $y$  与  $x$  的部分对应值如下表

$x$	-1	0	1	2
-----	----	---	---	---

$y$	-2	1	2	1
-----	----	---	---	---

下列结论

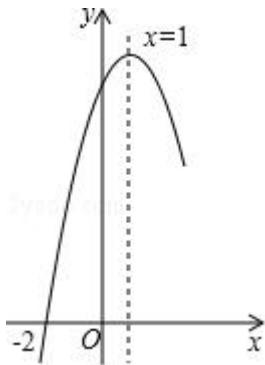
- ①该函数图象是抛物线，且开口向下；
- ②该函数图象关于直线  $x=1$  对称；
- ③当  $x < 1$  时，函数值  $y$  随  $x$  的增大而增大；
- ④方程  $ax^2+bx+c=0$  有一个根大于 3.

其中正确的结论有 ( )

- A. 1 个                      B. 2 个                      C. 3 个                      D. 4 个

8. (2分) 抛物线  $y=ax^2+bx+c$  经过点  $(-2, 0)$ ，且对称轴为直线  $x=1$ ，其部分图象如图所示. 对于此抛物线有如下四个结论：

- ①  $ac > 0$ ；
- ②  $16a+4b+c=0$ ；
- ③若  $m > n > 0$ ，则  $x=1+m$  时的函数值大于  $x=1-n$  时的函数值；
- ④点  $(-\frac{c}{2a}, 0)$  一定在此抛物线上. 其中正确结论的序号是 ( )

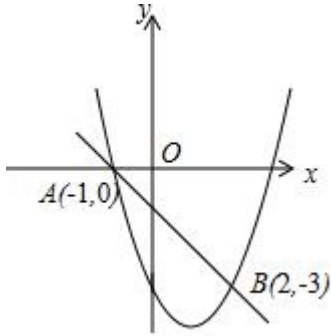


- A. ①②                      B. ②③                      C. ②④                      D. ③④

二、填空题 (本题共 16 分，每小题 2 分)

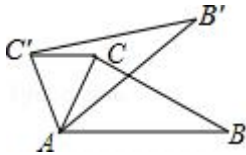
- 9. (2分) 请写出一个开口向下，并且与  $y$  轴交于点  $(0, 1)$  的抛物线的解析式\_\_\_\_\_.
- 10. (2分) 已知抛物线的对称轴是  $x=n$ ，若该抛物线过  $A(-2, 5)$ ， $B(4, 5)$  两点，则  $n$  的值为\_\_\_\_\_.
- 11. (2分) 点  $A(-3, y_1)$ ， $B(2, y_2)$  在抛物线  $y=x^2-5x$  上，则  $y_1$ \_\_\_\_\_  $y_2$ . (填“>”，“<”或“=”)\_\_\_\_\_.
- 12. (2分) 如图，直线  $y_1=kx+n$  ( $k \neq 0$ ) 与抛物线  $y_2=ax^2+bx+c$  ( $a \neq 0$ ) 分别交于  $A(-1, 0)$ ， $B(2, -3)$  两点，则关于  $x$  的方程  $kx+n=ax^2+bx+c$  的解为\_\_\_\_\_.



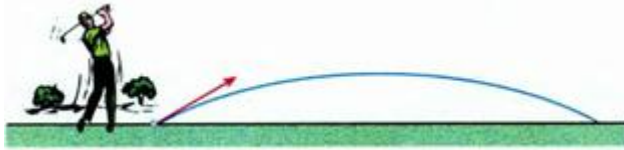


13. (2分) 如果函数  $y=x^2+4x-m$  的图象与  $x$  轴有公共点, 那么  $m$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

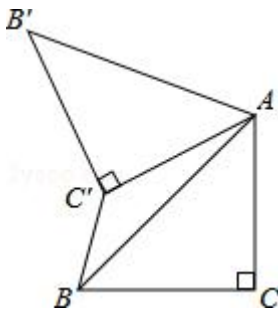
14. (2分) 已知: 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle CAB=70^\circ$ , 将  $\triangle ABC$  绕点  $A$  按逆时针方向旋转到  $\triangle AB'C'$  的位置, 使得  $CC' \parallel AB$ , 则  $\angle BAB'$  的度数为\_\_\_\_\_.



15. (2分) 如图, 若被击打的小球飞行高度  $h$  (单位:  $m$ ) 与飞行时间  $t$  (单位:  $s$ ) 之间具有的关系为  $h=20t-5t^2$ , 则小球从飞出到落地所用的时间为\_\_\_\_\_  $s$ .



16. (2分) 如图, 已知  $\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $AC=BC=2\sqrt{2}$ , 将  $\triangle ABC$  绕点  $A$  顺时针方向旋转  $60^\circ$  到  $\triangle AB'C'$  的位置, 连接  $C'B$ , 则  $C'B$  的长为\_\_\_\_\_.



### 三、解答题 (本题共 68 分)

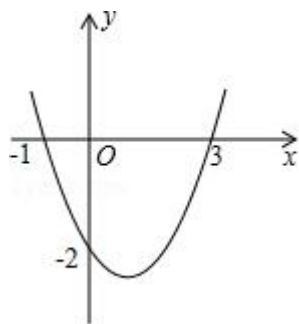
17. (5分) 已知抛物线的顶点坐标为  $(-1, 2)$ , 且经过点  $(0, 4)$ , 求该函数的解析式.

18. (8分) 已知二次函数  $y=ax^2+bx+c$  的图象如图所示.

(1) 对称轴方程为\_\_\_\_\_;

(2) 当  $x$ \_\_\_\_\_时,  $y$  随  $x$  的增大而减小;

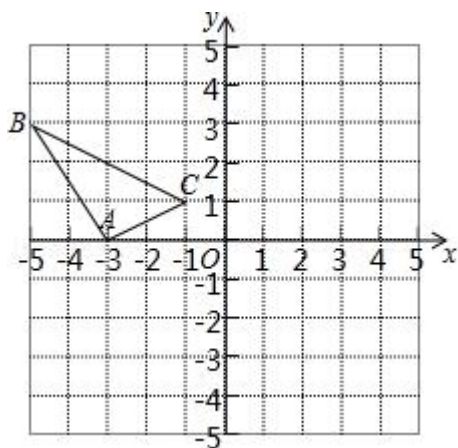
(3) 求函数解析式.



19. (5分) 在边长为1个单位长度的小正方形组成的网格中, 建立如图所示的平面直角坐标系 $\triangle ABC$ 是格点三角形(顶点在网格线的交点上)

(1) 先作 $\triangle ABC$ 关于原点 $O$ 成中心对称的 $\triangle A_1B_1C_1$ , 再把 $\triangle A_1B_1C_1$ 向上平移4个单位长度得到 $\triangle A_2B_2C_2$ ;

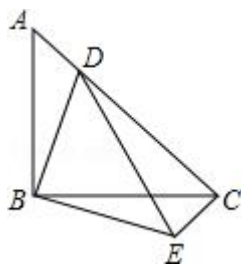
(2)  $\triangle A_2B_2C_2$ 与 $\triangle ABC$ 是否关于某点成中心对称? 若是, 直接写出对称中心的坐标; 若不是, 请说明理由.



20. (5分) 如图, 等腰 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中,  $BA=BC$ ,  $\angle ABC=90^\circ$ , 点 $D$ 在 $AC$ 上, 将 $\triangle ABD$ 绕点 $B$ 沿顺时针方向旋转 $90^\circ$ 后, 得到 $\triangle CBE$ .

(1) 求 $\angle DCE$ 的度数;

(2) 若 $AB=4$ ,  $CD=3AD$ , 求 $DE$ 的长.



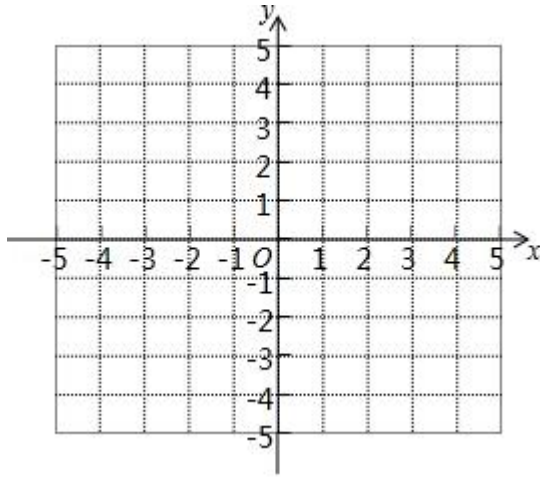
21. (6分) 已知二次函数 $y=kx^2 - (k+3)x+3$ 图象的对称轴为: 直线 $x=2$ .

(1) 求该二次函数的表达式;



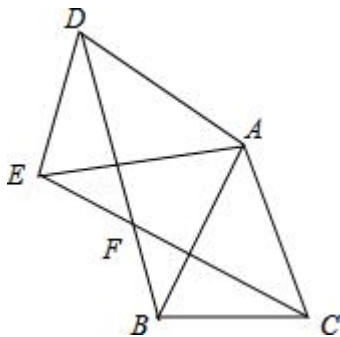
(2) 画出该函数的图象，并结合图象直接写出：

- ①当  $y < 0$  时，自变量  $x$  的取值范围；
- ②当  $0 \leq x < 3$  时， $y$  的取值范围是多少？



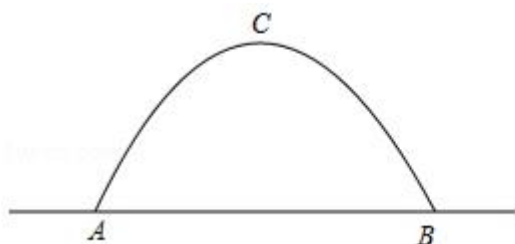
22. (5分) 如图，已知 $\triangle ABC$ 中， $AB=AC$ ，把 $\triangle ABC$ 绕 $A$ 点沿顺时针方向旋转得到 $\triangle ADE$ ，连接 $BD$ ， $CE$ 交于点 $F$ 。

- (1) 求证： $\triangle AEC \cong \triangle ADB$ ；
- (2) 若  $AB=2$ ， $\angle BAC=45^\circ$ ，当四边形  $ADFC$  是菱形时，求  $BF$  的长。



23. (6分) 秋风送爽，学校组织同学们去颐和园秋游，昆明湖西堤六桥中的玉带桥最是令人喜爱，如图所示，玉带桥的桥拱是抛物线形水面宽度  $AB=10m$ ，桥拱最高点  $C$  到水面的距离为  $6m$ 。

- (1) 建立适当的平面直角坐标系，求抛物线的表达式；
- (2) 现有一艘游船高度是  $4.5m$ ，宽度是  $4m$ ，为了保证安全，船顶距离桥拱顶部至少  $0.5m$ ，通过计算说明这艘游船能否安全通过玉带桥。



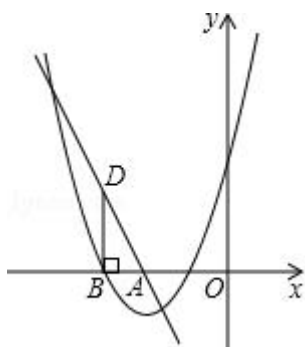
24. (5分) 如图, 直线  $l: y = -2x + m$  与  $x$  轴交于点  $A(-2, 0)$ , 抛物线  $C_1: y = x^2 + 4x + 3$  与  $x$  轴的一个交点为  $B$  (点  $B$  在点  $A$  的左侧), 过点  $B$  作  $BD$  垂直  $x$  轴交直线  $l$  于点  $D$ .

(1) 求  $m$  的值和点  $B$  的坐标;

(2) 将  $\triangle ABD$  绕点  $A$  顺时针旋转  $90^\circ$ , 点  $B, D$  的对应点分别为点  $E, F$ .

①点  $F$  的坐标为\_\_\_\_\_;

②将抛物线  $C_1$  向右平移使它经过点  $F$ , 此时得到的抛物线记为  $C_2$ , 直接写出抛物线  $C_2$  的表达式.



25. (10分) 抛物线  $y = -x^2 + 2x + 3$  的顶点为  $D$ , 它与  $x$  轴交于  $A, B$  两点 (点  $A$  在点  $B$  的左侧), 与  $y$  轴交于点  $C$ .

(1) 求顶点  $D$  的坐标;

(2) 求直线  $BC$  的解析式;

(3) 求  $\triangle BCD$  的面积;

(4) 当点  $P$  在直线  $BC$  上方的抛物线上运动时,  $\triangle PBC$  的面积是否存在最大值? 若存在, 请求出这个最大值, 并且写出此时点  $P$  的坐标; 若不存在, 请说明理由.

26. (6分) 已知抛物线  $G: y = x^2 - 2kx + 2k - 1$  ( $k$  为常数).

(1) 当  $k=3$  时, 用配方法求抛物线  $G$  的顶点坐标;

(2) 若记抛物线  $G$  的顶点坐标为  $P(x, y)$ .

①分别用含  $k$  的代数式表示  $x, y$ ,

②请在①的基础上继续用含  $x$  的代数式表示  $y$ ,



③由①②可得，顶点  $P$  的位置会随着  $k$  的取值变化而变化，但  $P$  总落在\_\_\_\_\_的图象上.

- A. 一次函数
- B. 反比例函数
- C. 二次函数

(3) 小明想进一步对 (2) 中的问题进行如下改编:

将 (2) 中的抛物线  $G$  改为抛物线  $H: y=x^2 - 2kx+N$  ( $k$  为常数), 其中  $N$  为含  $k$  的代数式, 从而使这个新抛物线  $H$  满足: 无论  $k$  取何值, 它的顶点总落在某个一次函数的图象上. 请按照小明的改编思路, 写出一个符合以上要求的新抛物线  $H$  的函数表达式:

(用含  $k$  的代数式表示), 它的顶点所在的一次函数图象的表达式  $y=ax+b$  ( $a, b$  为常数,  $a \neq 0$ ) 中,  $a=$ \_\_\_\_\_,  $b=$ \_\_\_\_\_.

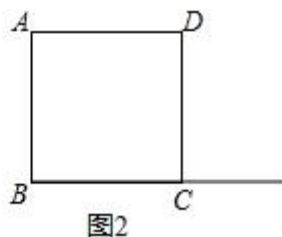
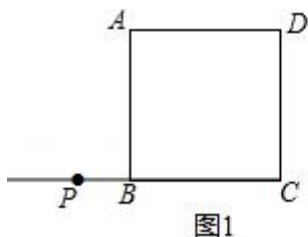
27. (7分) 在正方形  $ABCD$  中, 点  $P$  是直线  $BC$  上的一点, 连接  $AP$ , 将线段  $PA$  绕点  $P$  顺时针旋转  $90^\circ$ , 得到线段  $PE$ , 连接  $CE$ .

(1) 如图 1, 点  $P$  在线段  $CB$  的延长线上.

①请根据题意补全图形;

②用等式表示  $BP$  和  $CE$  的数量关系, 并证明.

(2) 若点  $P$  在射线  $BC$  上, 直接写出  $CE, CP, CD$  三条线段的数量关系为\_\_\_\_\_.







## 2019-2020 学年北京四中九年级（上）段考数学试卷（10 月份）

参考答案与试题解析

### 一、选择题（本题共 16 分每小题 2 分）

1.（2 分）下列标志图中，既是轴对称图形，又是中心对称图形的是（ ）



**【解答】**解：A、 $\therefore$ 此图形旋转  $180^\circ$  后能与原图形重合， $\therefore$ 此图形是中心对称图形，不是轴对称图形，故 A 选项错误；

B、 $\therefore$ 此图形旋转  $180^\circ$  后能与原图形重合， $\therefore$ 此图形是中心对称图形，也是轴对称图形，故 B 选项正确；

C、此图形旋转  $180^\circ$  后不能与原图形重合，此图形不是中心对称图形，是轴对称图形，故 C 选项错误；

D、 $\therefore$ 此图形旋转  $180^\circ$  后不能与原图形重合， $\therefore$ 此图形不是中心对称图形，也不是轴对称图形，故 D 选项错误。

故选：B.

2.（2 分）抛物线  $y = \frac{1}{2}(x-2)^2 - 3$  的顶点坐标是（ ）

- A. (2, 3)                      B. (2, -3)                      C. (-2, 3)                      D. (-2, -3)

**【解答】**解：因为  $y = \frac{1}{2}(x-2)^2 - 3$  的是抛物线的顶点式，

根据顶点式的坐标特点可知，顶点坐标为 (2, -3).

故选：B.

3.（2 分）若将抛物线  $y = 5x^2$  先向右平移 2 个单位，再向上平移 1 个单位，得到的新抛物线的表达式为（ ）

- A.  $y = 5(x-2)^2 + 1$                       B.  $y = 5(x+2)^2 + 1$   
C.  $y = 5(x-2)^2 - 1$                       D.  $y = 5(x+2)^2 - 1$

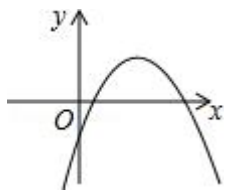
**【解答】**解： $y = 5x^2$  先向右平移 2 个单位，再向上平移 1 个单位，

得到的新抛物线的表达式为  $y = 5(x-2)^2 + 1$ ,

故选：A.



4. (2分) 二次函数  $y=ax^2+bx+c$  的图象如图所示, 根据图象可得  $a, b, c$  与 0 的大小关系是 ( )



- A.  $a>0, b<0, c<0$                       B.  $a>0, b>0, c>0$   
 C.  $a<0, b<0, c<0$                       D.  $a<0, b>0, c<0$

**【解答】**解: 由抛物线的开口向下知  $a<0$ ,  
 与  $y$  轴的交点为在  $y$  轴的负半轴上,

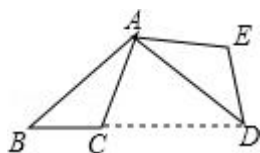
$\therefore c<0$ ,

$\because$  对称轴为  $x=-\frac{b}{2a}>0$ ,

$\therefore a, b$  异号, 即  $b>0$ .

故选: D.

5. (2分) 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle B=40^\circ$ , 将  $\triangle ABC$  绕点  $A$  逆时针旋转, 得到  $\triangle ADE$ , 点  $D$  恰好落在直线  $BC$  上, 则旋转角的度数为 ( )



- A.  $70^\circ$                       B.  $80^\circ$                       C.  $90^\circ$                       D.  $100^\circ$

**【解答】**解: 由旋转的性质可知,  $\angle BAD$  的度数为旋转度数,  $AB=AD$ ,  $\angle ADE=\angle B=40^\circ$ ,

在  $\triangle ABD$  中,

$\because AB=AD$ ,

$\therefore \angle ADB=\angle B=40^\circ$ ,

$\therefore \angle BAD=100^\circ$ ,

故选: D.

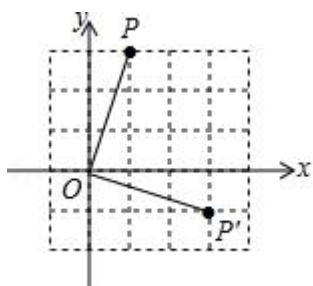
6. (2分) 以原点为中心, 把点  $P(1, 3)$  顺时针旋转  $90^\circ$ , 得到的点  $P'$  的坐标为 ( )
- A.  $(3, -1)$                       B.  $(-3, 1)$                       C.  $(1, -3)$                       D.  $(-1, -3)$

**【解答】**解: 如图, 点  $P(1, 3)$  绕原点顺时针旋转  $90^\circ$  后坐标变为  $(3, -1)$ .





故选：A.



7. (2分) 已知二次函数  $y=ax^2+bx+c$  的  $y$  与  $x$  的部分对应值如下表

$x$	-1	0	1	2
$y$	-2	1	2	1

下列结论

- ①该函数图象是抛物线，且开口向下；
- ②该函数图象关于直线  $x=1$  对称；
- ③当  $x<1$  时，函数值  $y$  随  $x$  的增大而增大；
- ④方程  $ax^2+bx+c=0$  有一个根大于 3.

其中正确的结论有 ( )

- A. 1个                      B. 2个                      C. 3个                      D. 4个

【解答】解：①函数的对称轴为： $x=1$ ，在对称轴右侧， $y$  随  $x$  的增大而减小，故该函数图象是抛物线，且开口向下，符合题意；

②该函数图象关于直线  $x=1$  对称，符合题意；

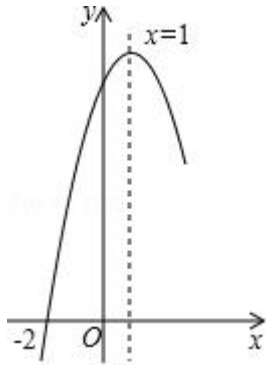
③函数的对称轴为： $x=1$ ，当  $x<1$  时，函数值  $y$  随  $x$  的增大而增大，符合题意；

④由表格可以看出，当  $x=3$  时， $y=-2$ ，故方程  $ax^2+bx+c=0$  有一个根大于 3，不符合题意；

故选：C.

8. (2分) 抛物线  $y=ax^2+bx+c$  经过点  $(-2, 0)$ ，且对称轴为直线  $x=1$ ，其部分图象如图所示. 对于此抛物线有如下四个结论：

- ①  $ac>0$ ；
- ②  $16a+4b+c=0$ ；
- ③若  $m>n>0$ ，则  $x=1+m$  时的函数值大于  $x=1-n$  时的函数值；
- ④点  $(-\frac{c}{2a}, 0)$  一定在此抛物线上. 其中正确结论的序号是 ( )



A. ①②

B. ②③

C. ②④

北京中考在线  
微信号: BJ\_zkao

D. ③④

【解答】解：∵抛物线开口向下，

∴ $a < 0$ ，

∵抛物线交  $y$  轴的正半轴，

∴ $c > 0$ ，

∴ $ac < 0$ ，故①错误；

∵抛物线的对称轴为直线  $x=1$ ，

而点  $(-2, 0)$  关于直线  $x=1$  的对称点的坐标为  $(4, 0)$ ，

∴ $16a+4b+c=0$ ，故②正确；

∵抛物线开口向下，对称轴为直线  $x=1$ ，

∴横坐标是  $1-n$  的点的对称点的横坐标为  $1+n$ ，

∵若  $m > n > 0$ ，

∴ $1+m > 1+n$ ，

∴ $x=1+m$  时的函数值小于  $x=1-n$  时的函数值，故③错误；

∵抛物线的对称轴为  $-\frac{b}{2a}=1$ ，

∴ $b = -2a$ ，

∴抛物线为  $y = ax^2 - 2ax + c$ ，

∵抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  经过点  $(-2, 0)$ ，

∴ $4a+4a+c=0$ ，即  $8a+c=0$ ，

∴ $c = -8a$ ，

∴ $-\frac{c}{2a}=4$ ，

∴点  $(-2, 0)$  的对称点是  $(4, 0)$ ，

北京中考在线  
微信号: BJ\_zkao

北京中考在线  
微信号: BJ\_zkao

北京中考在线  
微信号: BJ\_zkao



∴点  $(-\frac{c}{2a}, 0)$  一定在此抛物线上，故④正确，

故选：C.

二、填空题（本题共 16 分，每小题 2 分）

9. (2 分) 请写出一个开口向下，并且与  $y$  轴交于点  $(0, 1)$  的抛物线的解析式  $y = -x^2 + 1$   
(答案不唯一).

【解答】解：抛物线解析式为  $y = -x^2 + 1$  (答案不唯一).

故答案为： $y = -x^2 + 1$  (答案不唯一).

10. (2 分) 已知抛物线的对称轴是  $x = n$ ，若该抛物线过  $A(-2, 5)$ ， $B(4, 5)$  两点，则  $n$  的值为 1.

【解答】解：∵物线的对称轴是  $x = n$ ，若该抛物线过  $A(-2, 5)$ ， $B(4, 5)$  两点，

$$\therefore n = \frac{-2+4}{2} = 1.$$

故答案为：1.

11. (2 分) 点  $A(-3, y_1)$ ， $B(2, y_2)$  在抛物线  $y = x^2 - 5x$  上，则  $y_1$  >  $y_2$ . (填“>”，“<”或“=”)

【解答】解：当  $x = -3$  时， $y_1 = x^2 - 5x = 24$ ;

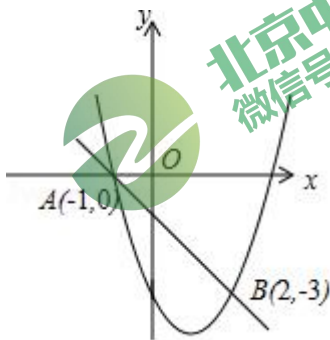
当  $x = 2$  时， $y_2 = x^2 - 5x = -6$ ;

∴  $24 > -6$ ,

∴  $y_1 > y_2$ .

故答案为：>.

12. (2 分) 如图，直线  $y_1 = kx + n$  ( $k \neq 0$ ) 与抛物线  $y_2 = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) 分别交于  $A(-1, 0)$ ， $B(2, -3)$  两点，则关于  $x$  的方程  $kx + n = ax^2 + bx + c$  的解为  $x_1 = -1$ ， $x_2 = 2$ .



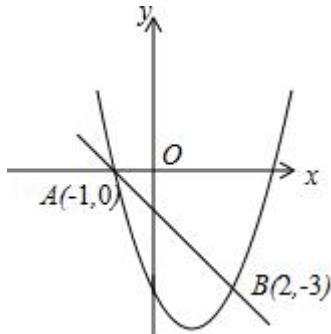
【解答】解：∵直线  $y_1 = kx + n$  ( $k \neq 0$ ) 与抛物线  $y_2 = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) 分别交于  $A(-1, 0)$ ， $B(2, -3)$ ，



当  $y_1=y_2$  时, 即  $kx+n=ax^2+bx+c$ ,  $x$  的值是  $x=-1$  或  $x=2$ .

$\therefore$  关于  $x$  的方程  $kx+n=ax^2+bx+c$  的解为  $x_1=-1$ ,  $x_2=2$ ,

故答案为:  $x_1=-1$ ,  $x_2=2$ .



13. (2分) 如果函数  $y=x^2+4x-m$  的图象与  $x$  轴有公共点, 那么  $m$  的取值范围是  $m \geq -4$ .

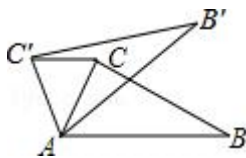
【解答】解:  $\because$  函数  $y=x^2+4x-m$  的图象与  $x$  轴有公共点,

$$\therefore \Delta = 4^2 - 4 \times 1 \times (-m) \geq 0,$$

$$\therefore m \geq -4.$$

故答案为:  $m \geq -4$ .

14. (2分) 已知: 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle CAB=70^\circ$ , 将  $\triangle ABC$  绕点  $A$  按逆时针方向旋转到  $\triangle AB'C'$  的位置, 使得  $CC' \parallel AB$ , 则  $\angle BAB'$  的度数为  $40^\circ$ .



【解答】解:  $\because CC' \parallel AB$ ,

$$\therefore \angle C'CA = \angle CAB = 70^\circ.$$

$\because$  由旋转的性质可知:  $AC = AC'$ ,

$$\therefore \angle ACC' = \angle AC'C = 70^\circ.$$

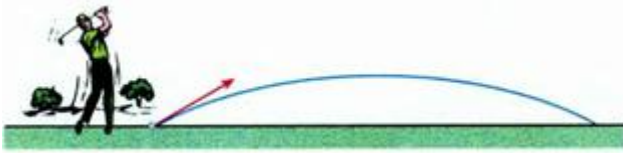
$$\therefore \angle CAC' = 180^\circ - 70^\circ - 70^\circ = 40^\circ.$$

$$\therefore \angle BAB' = 40^\circ.$$

故答案为:  $40^\circ$ .



15. (2分) 如图, 若被击打的小球飞行高度  $h$  (单位:  $m$ ) 与飞行时间  $t$  (单位:  $s$ ) 之间具有的关系为  $h=20t-5t^2$ , 则小球从飞出到落地所用的时间为  $4$   $s$ .



【解答】解：

依题意，令  $h=0$  得

$$0=20t-5t^2$$

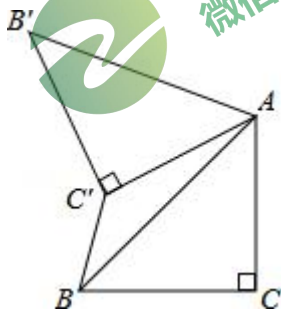
$$\text{得 } t(20-5t)=0$$

解得  $t=0$  (舍去) 或  $t=4$

即小球从飞出到落地所用的时间为  $4s$

故答案为  $4$ 。

16. (2分) 如图，已知  $\triangle ABC$  中， $\angle C=90^\circ$ ， $AC=BC=2\sqrt{2}$ ，将  $\triangle ABC$  绕点  $A$  顺时针方向旋转  $60^\circ$  到  $\triangle AB'C'$  的位置，连接  $C'B$ ，则  $C'B$  的长为  $2\sqrt{3}-2$ 。



【解答】解：如图，连接  $BB'$ ，延长  $BC'$  交  $AB'$  于点  $M$ ；

由题意得： $\angle BAB'=60^\circ$ ， $BA=B'A$ ，

$\therefore \triangle ABB'$  为等边三角形，

$\therefore \angle ABB'=60^\circ$ ， $AB=B'B$ ；

在  $\triangle ABC'$  与  $\triangle B'BC'$  中，

$$\begin{cases} AC'=B'C' \\ AB=B'B \\ BC'=BC' \end{cases}$$

$\therefore \triangle ABC' \cong \triangle B'BC'$  (SSS)，

$\therefore \angle MBB' = \angle MBA = 30^\circ$ ，

$\therefore BM \perp AB'$ ，且  $AM = B'M$ ；

由题意得： $AB^2 = 16$ ，

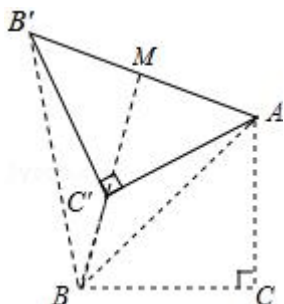
$\therefore AB' = AB = 4$ ， $AM = 2$ ，



$\therefore C'M = \frac{1}{2}AB' = 2$ ; 由勾股定理可求:  $BM = 2\sqrt{3}$ ,

$\therefore C'B = 2\sqrt{3} - 2$ ,

故答案为:  $2\sqrt{3} - 2$ .



### 三、解答题 (本题共 68 分)

17. (5 分) 已知抛物线的顶点坐标为  $(-1, 2)$ , 且经过点  $(0, 4)$ , 求该函数的解析式.

**【解答】**解: 设抛物线解析式为  $y = a(x+1)^2 + 2$ ,

把  $(0, 4)$  代入得  $a \cdot 1 + 2 = 4$ , 解得  $a = 2$ ,

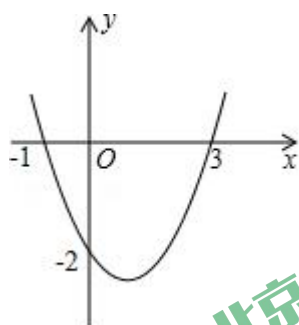
所以抛物线为  $y = 2(x+1)^2 + 2 = 2x^2 + 4x + 4$ .

18. (8 分) 已知二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  的图象如图所示.

(1) 对称轴方程为  $x = 1$ ;

(2) 当  $x$   $\leq 1$  时,  $y$  随  $x$  的增大而减小;

(3) 求函数解析式.



**【解答】**解: (1) 由图象可知, 函数的对称轴为  $x = 1$ ,

故答案为  $x = 1$ ;

(2) 由图象可知, 在对称轴的左侧,  $y$  随  $x$  的增大而减小;

故答案为  $x \leq 1$ ;

(3) 函数经过点  $(-1, 0)$ ,  $(3, 0)$ ,  $(0, -2)$ ,

设函数解析为  $y = a(x+1)(x-3)$ ,

将点  $(0, -2)$  代入有  $-3a = -2$ ,







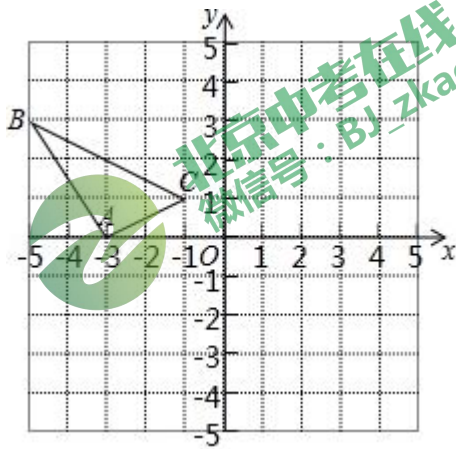
$$\therefore a = \frac{2}{3},$$

$$\therefore \text{函数解析式为 } y = \frac{2}{3}x^2 - \frac{4}{3}x - 2.$$

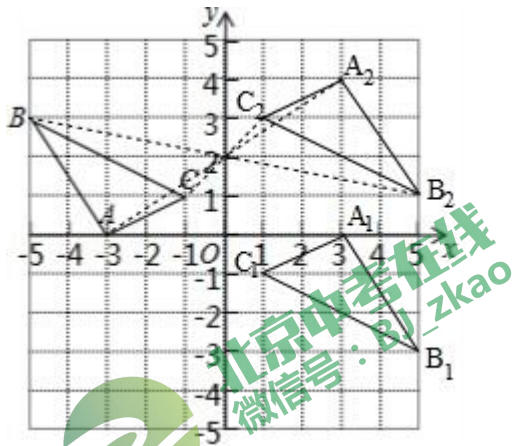
19. (5分) 在边长为1个单位长度的小正方形组成的网格中, 建立如图所示的平面直角坐标系  $\triangle ABC$  是格点三角形 (顶点在网格线的交点上)

(1) 先作  $\triangle ABC$  关于原点  $O$  成中心对称的  $\triangle A_1B_1C_1$ , 再把  $\triangle A_1B_1C_1$  向上平移4个单位长度得到  $\triangle A_2B_2C_2$ ;

(2)  $\triangle A_2B_2C_2$  与  $\triangle ABC$  是否关于某点成中心对称? 若是, 直接写出对称中心的坐标; 若不是, 请说明理由.



**【解答】** 解: (1) 如图所示,  $\triangle A_1B_1C_1$  和  $\triangle A_2B_2C_2$  即为所求;



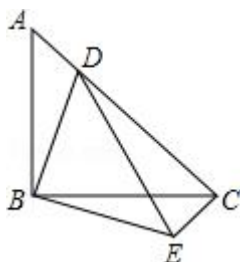
(2) 由图可知,  $\triangle A_2B_2C_2$  与  $\triangle ABC$  关于点  $(0, 2)$  成中心对称.

20. (5分) 如图, 等腰  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $BA=BC$ ,  $\angle ABC=90^\circ$ , 点  $D$  在  $AC$  上, 将  $\triangle ABD$  绕点  $B$  沿顺时针方向旋转  $90^\circ$  后, 得到  $\triangle CBE$ .

(1) 求  $\angle DCE$  的度数;



(2) 若  $AB=4$ ,  $CD=3AD$ , 求  $DE$  的长.



【解答】解：(1)  $\because \triangle ABC$  为等腰直角三角形，

$$\therefore \angle BAD = \angle BCD = 45^\circ .$$

由旋转的性质可知  $\angle BAD = \angle BCE = 45^\circ$  .

$$\therefore \angle DCE = \angle BCE + \angle BCA = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ .$$

(2)  $\because BA=BC$ ,  $\angle ABC=90^\circ$

$$\therefore AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 4\sqrt{2} .$$

$$\because CD=3AD,$$

$$\therefore AD = \sqrt{2}, DC = 3\sqrt{2} .$$

由旋转的性质可知：  $AD=EC=\sqrt{2}$ .

$$\therefore DE = \sqrt{CE^2 + DC^2} = 2\sqrt{5} .$$

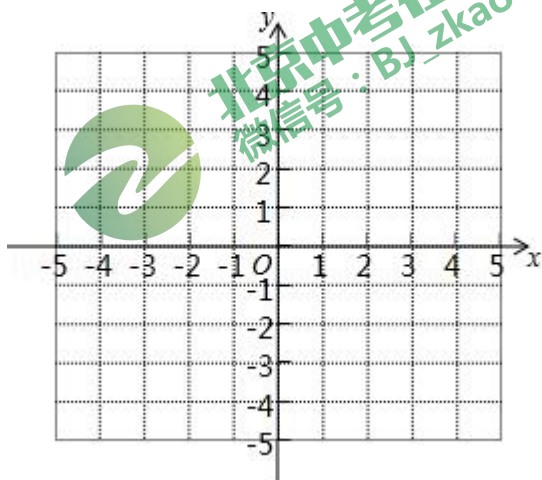
21. (6分) 已知二次函数  $y=kx^2 - (k+3)x+3$  图象的对称轴为：直线  $x=2$

(1) 求该二次函数的表达式；

(2) 画出该函数的图象，并结合图象直接写出：

①当  $y < 0$  时，自变量  $x$  的取值范围；

②当  $0 \leq x < 3$  时， $y$  的取值范围是多少？



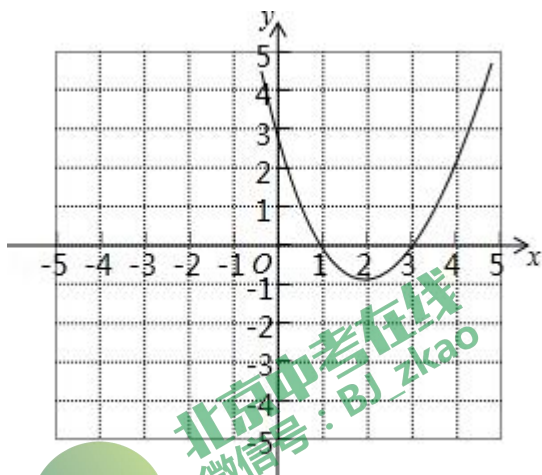


**【解答】**解：(1) 抛物线的对称轴为： $x = -\frac{b}{2a} = \frac{k+3}{2k} = 2$ ，解得： $k=1$ ，

故抛物线的表达式为： $y = x^2 - 4x + 3$ ；

(2) 抛物线的顶点为： $(2, -1)$ ，令  $y=0$ ，则  $x=1$  或  $3$ ，

抛物线的表达式如下图：



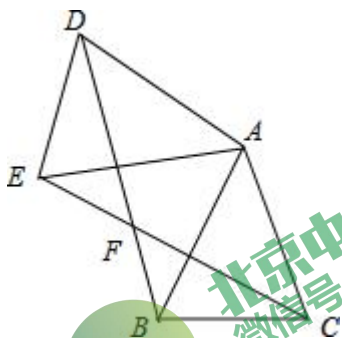
①从图象看， $y < 0$  时，自变量  $x$  的取值范围为： $1 < x < 3$ ；

②当  $0 \leq x < 3$  时， $0 \leq y < 3$ 。

22. (5分) 如图，已知  $\triangle ABC$  中， $AB=AC$ ，把  $\triangle ABC$  绕  $A$  点沿顺时针方向旋转得到  $\triangle ADE$ ，连接  $BD$ ， $CE$  交于点  $F$ 。

(1) 求证： $\triangle AEC \cong \triangle ADB$ ；

(2) 若  $AB=2$ ， $\angle BAC=45^\circ$ ，当四边形  $ADFC$  是菱形时，求  $BF$  的长。



**【解答】**解：(1) 由旋转的性质得： $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ ，且  $AB=AC$ ，

$\therefore AE=AD$ ， $AC=AB$ ， $\angle BAC = \angle DAE$ ，

$\therefore \angle BAC + \angle BAE = \angle DAE + \angle BAE$ ，即  $\angle CAE = \angle DAB$ ，

在  $\triangle AEC$  和  $\triangle ADB$  中，

$$\begin{cases} AE=AD \\ \angle CAE = \angle DAB, \\ AC=AB \end{cases}$$



$\therefore \triangle AEC \cong \triangle ADB$  (SAS);

(2)  $\because$  四边形  $ADFC$  是菱形, 且  $\angle BAC = 45^\circ$ ,

$\therefore \angle DBA = \angle BAC = 45^\circ$ ,

由 (1) 得:  $AB = AD$ ,

$\therefore \angle DBA = \angle BDA = 45^\circ$ ,

$\therefore \triangle ABD$  为直角边为 2 的等腰直角三角形,

$\therefore BD^2 = 2AB^2$ , 即  $BD = 2\sqrt{2}$ ,

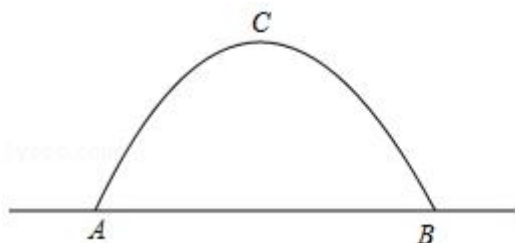
$\therefore AD = DF = FC = AC = AB = 2$ ,

$\therefore BF = BD - DF = 2\sqrt{2} - 2$ .

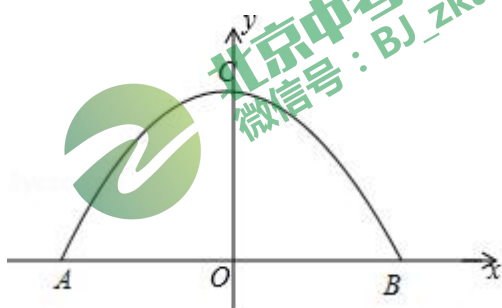
23. (6分) 秋风送爽, 学校组织同学们去颐和园秋游, 昆明湖西堤六桥中的玉带桥最是令人喜爱, 如图所示, 玉带桥的桥拱是抛物线形水面宽度  $AB = 10m$ , 桥拱最高点  $C$  到水面的距离为  $6m$ .

(1) 建立适当的平面直角坐标系, 求抛物线的表达式;

(2) 现有一艘游船高度是  $4.5m$ , 宽度是  $4m$ , 为了保证安全, 船顶距离桥拱顶部至少  $0.5m$ , 通过计算说明这艘游船能否安全通过玉带桥.



**【解答】** 解: (1) 以  $AB$  的中点为原点, 建立如下的坐标系,



则点  $C(0, 6)$ , 点  $B(5, 0)$ ,

设函数的表达式为:  $y = ax^2 + c = ax^2 + 6$ ,



将点  $B$  的坐标代入上式得：  $0=25a+6$ ，解得：  $a=-\frac{6}{25}$ ，

故抛物线的表达式为：  $y=-\frac{6}{25}x^2+6$ ；

(2) 设船从桥的中心进入，则其最右侧点的横坐标为：2，

当  $x=2$  时，  $y=-\frac{6}{25}x^2+6=-\frac{6}{25}\times 4+6=\frac{126}{25}=5.04$ ，

$4.5<5.04$ ，故边沿可以安全通过，

此时船的顶部高为 4.5，  $4.5+0.5=5<6$ ，故顶部通过符合要求，

故这艘游船能否安全通过玉带桥。

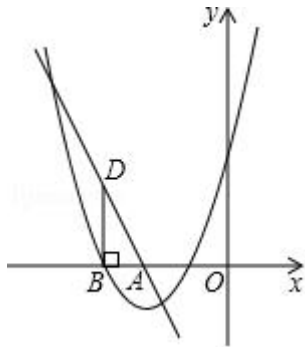
24. (5分) 如图，直线  $l: y=-2x+m$  与  $x$  轴交于点  $A(-2, 0)$ ，抛物线  $C_1: y=x^2+4x+3$  与  $x$  轴的一个交点为  $B$  (点  $B$  在点  $A$  的左侧)，过点  $B$  作  $BD$  垂直  $x$  轴交直线  $l$  于点  $D$ 。

(1) 求  $m$  的值和点  $B$  的坐标；

(2) 将  $\triangle ABD$  绕点  $A$  顺时针旋转  $90^\circ$ ，点  $B, D$  的对应点分别为点  $E, F$ 。

①点  $F$  的坐标为 (0, 1)；

②将抛物线  $C_1$  向右平移使它经过点  $F$ ，此时得到的抛物线记为  $C_2$ ，直接写出抛物线  $C_2$  的表达式。



**【解答】**解：(1) 将  $A(-2, 0)$  代入  $y=-2x+m$ ，得：  $0=-2\times(-2)+m$ ，

解得：  $m=-4$ 。

当  $y=0$  时，有  $x^2+4x+3=0$ ，

解得：  $x_1=-3, x_2=-1$ ，

又  $\because$  点  $B$  在点  $A$  的左侧，

$\therefore$  点  $B$  的坐标为  $(-3, 0)$ 。

(2) 当  $x=-3$  时，  $y=-2x-4=2$ ，

$\therefore$  点  $D$  的坐标为  $(-3, 2)$ ，



$\therefore BD=2, AB=1.$

①依照题意画出图形, 则  $EF=BD=2, OF=AE=AB=1,$

又 $\because$ 点  $A$  的坐标为  $(-2, 0),$

$\therefore$ 点  $F$  在  $y$  轴正半轴上,

$\therefore$ 点  $F$  的坐标为  $(0, 1).$

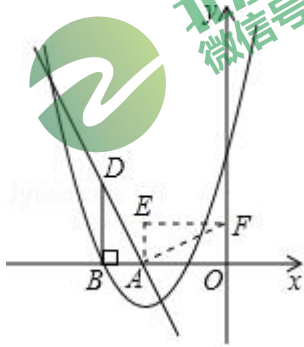
② $\because y=x^2+4x+3=(x+2)^2-1,$

$\therefore$ 设平移后得到的抛物线  $C_2$  的表达式为  $y=(x+m)^2-1.$

将  $F(0, 1)$  代入  $y=(x+m)^2-1,$  得:  $1=(0+m)^2-1,$

解得:  $m_1=\sqrt{2}, m_2=-\sqrt{2},$

$\therefore$ 抛物线  $C_2$  的表达式为  $y=(x-\sqrt{2})^2-1$  或  $y=(x+\sqrt{2})^2-1,$  即  $y=x^2-2\sqrt{2}x+1$  或  $y=x^2+2\sqrt{2}x+1.$



25. (10分) 抛物线  $y=-x^2+2x+3$  的顶点为  $D,$  它与  $x$  轴交于  $A, B$  两点 (点  $A$  在点  $B$  的左侧), 与  $y$  轴交于点  $C.$

(1) 求顶点  $D$  的坐标;

(2) 求直线  $BC$  的解析式;

(3) 求  $\triangle BCD$  的面积;

(4) 当点  $P$  在直线  $BC$  上方的抛物线上运动时,  $\triangle PBC$  的面积是否存在最大值? 若存在, 请求出这个最大值, 并且写出此时点  $P$  的坐标; 若不存在, 请说明理由.

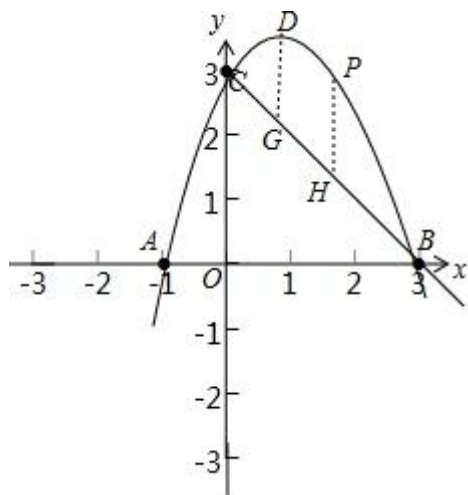
**【解答】**解: (1) 函数的对称轴为:  $x=1,$

当  $x=1$  时,  $y=-1+2+3=4,$

故点  $D(1, 4);$

(2)  $y=-x^2+2x+3$  的顶点为  $D,$  它与  $x$  轴交于  $A, B$  两点, 与  $y$  轴交于点  $C,$





则点  $A$ 、 $B$ 、 $C$  的坐标分别为： $(-1, 0)$ 、 $(3, 0)$ 、 $(0, 3)$ ，

将点  $B$ 、 $C$  的坐标代入一次函数表达式： $y=kx+b$  得： $\begin{cases} 0=3k+b \\ b=3 \end{cases}$ ，解得： $\begin{cases} k=-1 \\ b=3 \end{cases}$ ，

故直线  $BC$  的表达式为： $y=-x+3$ ；

(3) 过点  $D$  作  $DG \parallel y$  轴交  $BC$  于点  $G$ ，则点  $G(1, 2)$ ，

$$\triangle BCD \text{ 的面积} = \frac{1}{2} \times DG \times OB = \frac{1}{2} \times (4-2) \times 3 = 3;$$

(4) 过点  $P$  作  $y$  轴的平行线交  $BC$  于点  $H$ ，

设点  $P(x, -x^2+2x+3)$ ，点  $H(x, -x+3)$ ，

$$\text{则 } S_{\triangle PBC} = \frac{1}{2} \times PH \times OB = \frac{3}{2} (-x^2+2x+3+x-3) = -\frac{3}{2}x(x-3),$$

$$\because \frac{3}{2} < 0,$$

$\therefore S_{\triangle PBC}$  有最大值，最大值为： $\frac{27}{8}$ ，

此时点  $P(\frac{3}{2}, \frac{15}{4})$ 。

26. (6分) 已知抛物线  $G: y=x^2-2kx+2k-1$  ( $k$  为常数)。

(1) 当  $k=3$  时，用配方法求抛物线  $G$  的顶点坐标；

(2) 若记抛物线  $G$  的顶点坐标为  $P(x, y)$ 。

① 分别用含  $k$  的代数式表示  $x, y$ ，

② 请在①的基础上继续用含  $x$  的代数式表示  $y$ ，

③ 由①②可得，顶点  $P$  的位置会随着  $k$  的取值变化而变化，但  $P$  总落在 C 的图象上。

A. 一次函数

B. 反比例函数





C. 二次函数

(3) 小明想进一步对 (2) 中的问题进行如下改编:

将 (2) 中的抛物线  $G$  改为抛物线  $H: y=x^2 - 2kx+N$  ( $k$  为常数), 其中  $N$  为含  $k$  的代数式, 从而使这个新抛物线  $H$  满足: 无论  $k$  取何值, 它的顶点总落在某个一次函数的图象上. 请按照小明的改编思路, 写出一个符合以上要求的新抛物线  $H$  的函数表达式:  $y = x^2 - 2kx + k^2 + k$  (用含  $k$  的代数式表示), 它的顶点所在的一次函数图象的表达式  $y = ax + b$  ( $a, b$  为常数,  $a \neq 0$ ) 中,  $a = 1, b = 0$ .

【解答】解: (1) 当  $k=3$  时,  $y=x^2 - 6x + 6 - 1 = x^2 - 6x + 5 = (x-3)^2 - 4$ ,

$\therefore$  此时抛物线的顶点坐标为  $(3, -4)$ ;

(2) ①  $y = x^2 - 2kx + 2k - 1 = (x-k)^2 - (k-1)^2$ ,

$\therefore$  抛物线  $G$  的顶点坐标为  $P(x, y)$ .

$\therefore x=k, y = -(k-1)^2$ ;

② 由①可得,  $y = -x^2 + 2x - 1$ ;

③ 由①②可得, 顶点  $P$  的位置会随着  $x$  的取值变化而变化, 但点  $P$  总落在二次函数图象上,

故答案为: C;

(3) 符合以上要求的新抛物线  $H$  的函数表达式:  $y = x^2 - 2kx + k^2 + k$ ,

$\therefore y = x^2 - 2kx + k^2 + k = (x-k)^2 + k$ ,

$\therefore$  顶点坐标为  $(k, k)$ ,

$\therefore$  它的顶点所在的一次函数图象的表达式  $y = x$ ,

$\therefore a = 1, b = 0$ ,

故答案为:  $y = x^2 - 2kx + k^2 + k, 1, 0$ .

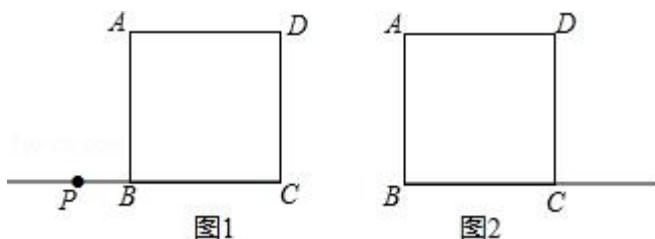
27. (7分) 在正方形  $ABCD$  中, 点  $P$  是直线  $BC$  上的一点, 连接  $AP$ , 将线段  $PA$  绕点  $P$  顺时针旋转  $90^\circ$ , 得到线段  $PE$ , 连接  $CE$ .

(1) 如图 1, 点  $P$  在线段  $CB$  的延长线上.

① 请根据题意补全图形;

② 用等式表示  $BP$  和  $CE$  的数量关系, 并证明.

(2) 若点  $P$  在射线  $BC$  上, 直接写出  $CE, CP, CD$  三条线段的数量关系为  $CE = \sqrt{2}(CD - CP)$  或  $CE = \sqrt{2}(CD + CP)$ .



【解答】解：（1）①据题意补全图形，如图 1 所示：

② $CE = \sqrt{2}BP$ ，理由如下：

作  $EM \perp BC$  于  $M$ ，如图 2 所示：

由旋转的性质得： $PE = PA$ ， $\angle APE = 90^\circ$ ，

即  $\angle APB + \angle EPM = 90^\circ$ ，

$\because$  四边形  $ABCD$  是正方形，

$\therefore AB = BC$ ， $\angle ABC = 90^\circ$ ，

$\therefore \angle ABP = 90^\circ$ ，

$\therefore \angle APB + \angle PAB = 90^\circ$ ，

$\therefore \angle PAB = \angle EPM$ ，

在  $\triangle ABP$  和  $\triangle PME$  中，
$$\begin{cases} \angle PAB = \angle EPM \\ \angle ABP = \angle PME = 90^\circ \\ PA = PE \end{cases}$$

$\therefore \triangle ABP \cong \triangle PME$  (AAS)，

$\therefore AB = PM$ ， $BP = ME$ ，

$\therefore PM = BC$ ，

$\therefore BP = CM = ME$ ，

$\therefore \triangle CEM$  是等腰直角三角形，

$\therefore CE = \sqrt{2}ME$ ，

$\therefore CE = \sqrt{2}BP$ ；

（2）分两种情况：

①当点  $P$  在线段  $BC$  上时， $CE = \sqrt{2}(CD - CP)$ ，理由如下：

在  $BA$  上截取  $BM = BP$ ，连接  $PM$ ，如图 3 所示：

则  $\triangle PBM$  是等腰直角三角形，

$\therefore PM = \sqrt{2}BP$ ， $\angle BMP = \angle BPM = 45^\circ$ ，

$\because AB = BC$ ，

$\therefore AM = PC$ ，

北京中考在线  
微信号：BJ\_zkao

北京中考在线  
微信号：BJ\_zkao

北京中考在线  
微信号：BJ\_zkao



由旋转的性质得：  $PE=PA$ ，  $\angle APE=90^\circ$ ，

$$\therefore \angle APM + \angle CPE = 180^\circ - 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ，$$

又  $\because \angle MAP + \angle APM = \angle BMP = 45^\circ$ ，

$$\therefore \angle MAP = \angle CPE，$$

在  $\triangle PCE$  和  $\triangle AMP$  中， 
$$\begin{cases} PC=AM \\ \angle MAP=\angle CPE \\ PE=PA \end{cases}$$

$$\therefore \triangle PCE \cong \triangle AMP \text{ (SAS)},$$

$$\therefore CE=PM，$$

$$\because CD - PC = BC - PC = BP，$$

$$\therefore CE=PM=\sqrt{2}BP=\sqrt{2}(CD-CP)；$$

②当点  $P$  在线段  $BC$  的延长线上时，  $CE=\sqrt{2}(CD+CP)$ ，理由如下：

在  $BA$  上截取  $BM=BP$ ，连接  $PM$ ，如图 4 所示：

则  $\triangle PBM$  是等腰直角三角形，  $PM=\sqrt{2}BP$ 。

$\because$  四边形  $ABCD$  是正方形，

$$\therefore AB=BC， \angle DAM = \angle BAD = 90^\circ， AD \parallel BC，$$

$$\therefore AM=PC， \angle DAP = \angle APB，$$

由旋转的性质得：  $PE=PA$ ，  $\angle APE=90^\circ$ ，

$$\therefore \angle PAM = \angle EPC，$$

在  $\triangle PCE$  和  $\triangle AMP$  中， 
$$\begin{cases} PC=AM \\ \angle EPC=\angle PAM \\ PE=PA \end{cases}$$

$$\therefore \triangle PCE \cong \triangle AMP \text{ (SAS)},$$

$$\therefore CE=PM，$$

$$\because CD+CP=BC+CP=BP，$$

$$\therefore CE=PM=\sqrt{2}BP=\sqrt{2}(CD+CP)；$$

故答案为：  $CE=\sqrt{2}(CD-CP)$  或  $CE=\sqrt{2}(CD+CP)$ 。



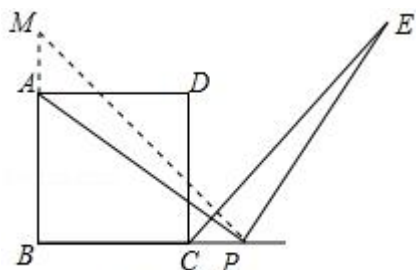


图 4

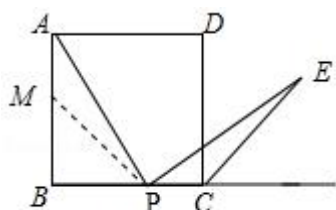


图 3

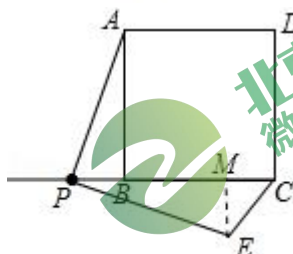


图 2

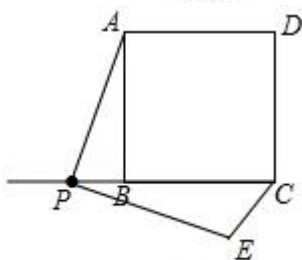


图 1



北京中考在线  
微信号：BJ\_zkao



北京中考在线  
微信号：BJ\_zkao



北京中考在线  
微信号：BJ\_zkao