

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)











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 %) 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()

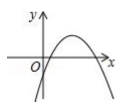
A. $v=5 (x-2)^{2}+1$

B. $v=5 (x+2)^{2}+1$

C. $y=5(x-2)^2-1$

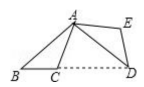
D. $y=5 (x+2)^2 - 1$

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°
- B. 80°
- C. 90°
- D. 100°

6. (2 分) 以原点为中心,把点 P(1,3) 顺时针旋转 90° ,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
-------	---	---	---

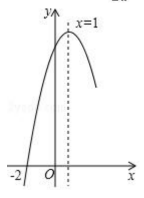
y - 2	1	2	1
-------	---	---	---

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:
 - ①ac>0; ②16a+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. (1)(2)

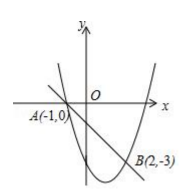
- B. 23 C. 24 D. 34

二、填空题(本题共16分,每小题2分)

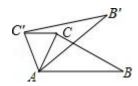
- 9. (2 分) 请写出一个开口向下,并且与y 轴交于点 (0, 1) 的抛物线的解析式_____.
- 10. (2 分) 已知抛物线的对称轴是 x=n, 若该抛物线过 A (2, 5), B (4, 5) 两点,则 *n* 的值为_____.
- "<"或"=")
- 12. (2 分) 如图,直线 $y_1 = kx + n$ ($k \neq 0$) 与抛物线 $y_2 = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) 分别交于 A (1, 0),B(2, -3) 两点,则关于x 的方程 $kx+n=ax^2+bx+c$ 的解为 .



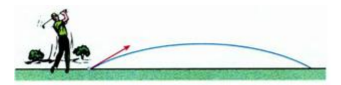




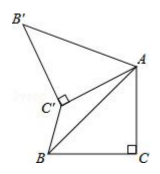
- 13. (2分) 如果函数 $y=x^2+4x-m$ 的图象与 x 轴有公共点,那么 m 的取值范围是_____.
- 14. $(2 \, \mathcal{G})$ 已知: 如图,在 $\triangle ABC$ 中, $\angle CAB = 70^\circ$,将 $\triangle ABC$ 绕点 A 按逆时针方向旋转 到 $\triangle AB'$ C' 的位置,使得 CC' // AB,则 $\angle BAB'$ 的度数为______.



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.



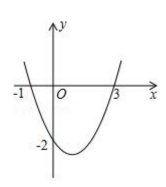
16. (2 分) 如图,已知△ABC 中, $\angle C$ =90°,AC=BC=2 $\sqrt{2}$,将△ABC 绕点 A 顺时针方向旋转 60°到△AB' C' 的位置,连接 C' B,则 C' B 的长为_____.



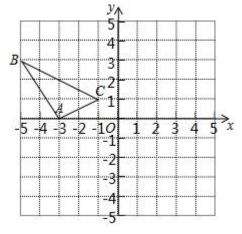
三、解答题(本题共68分)

- 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 $x_{\underline{\underline{\underline{}}}}$ 时,y随x的增大而减小;
 - (3) 求函数解析式.

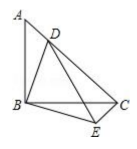




- 19. (5分)在边长为1个单位长度的小正方形组成的网格中,建立如图所示的平面直角坐标系 $\triangle ABC$ 是格点三角形(顶点在网格线的交点上)
 - (1) 先作 $\triangle ABC$ 关于原点 O 成中心对称的 $\triangle A_1B_1C_1$,再把 $\triangle A_1B_1C_1$ 向上平移 4 个单位 长度得到 $\triangle A_2B_2C_2$;
 - (2) $\triangle A_2B_2C_2$ 与 $\triangle ABC$ 是否关于某点成中心对称?若是,直接写出对称中心的坐标;若不是,请说明理由.



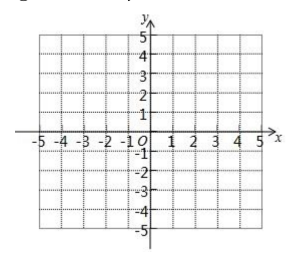
- 20. (5分) 如图,等腰 Rt $\triangle ABC$ 中,BA=BC, $\angle ABC=90^\circ$,点 D 在 AC 上,将 $\triangle ABD$ 绕点 B 沿顺时针方向旋转 90° 后,得到 $\triangle CBE$.
 - (1) 求∠*DCE* 的度数;
 - (2) 若 AB=4, CD=3AD, 求 DE 的长.



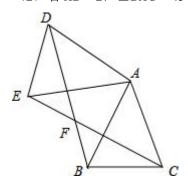
- 21. (6分) 已知二次函数 $y=kx^2-(k+3)x+3$ 图象的对称轴为: 直线 x=2.
 - (1) 求该二次函数的表达式;



- (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 $0 \le x < 3$ 时,y 的取值范围是多少?

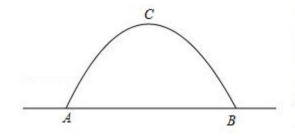


- 22. (5 分) 如图,已知 $\triangle ABC$ 中,AB=AC,把 $\triangle ABC$ 绕 A 点沿顺时针方向旋转得到 $\triangle ADE$,连接 BD,CE 交于点 F.
 - (1) 求证: △*AEC*≌△*ADB*;
 - (2) 若 *AB*=2, ∠*BAC*=45°, 当四边形 *ADFC* 是菱形时, 求 *BF* 的长.



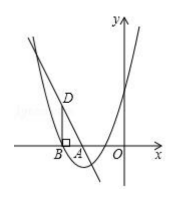
- 23. (6分) 秋风送爽,学校组织同学们去颐和园秋游,昆明湖西堤六桥中的玉带桥最是令人喜爱,如图所示,玉带桥的桥拱是抛物线形水面宽度 AB=10m,桥拱最高点 C 到水面的距离为 6m.
 - (1) 建立适当的平面直角坐标系,求抛物线的表达式;
 - (2)现有一艘游船高度是 4.5*m*, 宽度是 4*m*, 为了保证安全, 船顶距离桥拱顶部至少 0.5*m*, 通过计算说明这艘游船能否安全通过玉带桥.







- 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°, 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.



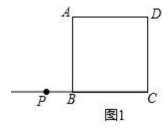
- 25. (10 分) 抛物线 $y = -x^2 + 2x + 3$ 的顶点为 D,它与 x 轴交于 A, B 两点(点 A 在点 B 的左侧),与 y 轴交于点 C.
 - (1) 求顶点 *D* 的坐标;
 - (2) 求直线 BC 的解析式;
 - (3) 求△*BCD* 的面积;
 - (4) 当点 P 在直线 BC 上方的抛物线上运动时, $\triangle PBC$ 的面积是否存在最大值?若存在,请求出这个最大值,并且写出此时点 P 的坐标;若不存在,请说明理由.
- 26. (6分) 已知抛物线 $G: y=x^2 2kx+2k-1$ (k 为常数).
 - (1) 当 k=3 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,

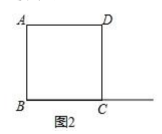


- ③由①②可得,顶点 P 的位置会随着 k 的取值变化而变化,但 P 总落在_____的图象
- A. 一次函数

上.

- 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. $(7 \, \mathcal{P})$ 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° ,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、::此图形旋转 180°后能与原图形重合,::此图形是中心对称图形,不 是轴对称图形,故A选项错误;

B、:此图形旋转 180》后能与原图形重合,: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° 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、::此图形旋转 180°后不能与原图形重合,::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)

【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=5. 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. $v=5 (x-2)^2-1$

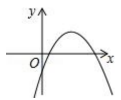
D.
$$y=5 (x+2)^2 - 1$$

【解答】解: $v=5x^2$ 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

C. a < 0, b < 0, c < 0

D. a < 0

【解答】解:由抛物线的开口向下知 a < 0,

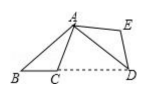
与y轴的交点为在y轴的负半轴

- $\therefore c < 0$,
- :: 对称轴为 x

∴a、b 异号

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°

 40° ,

 $B.~80^{\circ}$

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

在 $\triangle ABD$ 中,

- 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° ,得到的点 P' 的坐标为 (

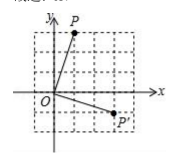
A. (3, -1) B. (-3, 1)

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

【解答】解:如图,点P(1,3)绕原点顺时针旋转 90° 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 = x 的部分对应值如下表

x	- 1		2	
у	- 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

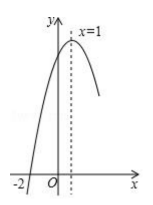
【解答】解: ①函数的对称轴为: x=1,在对称轴右侧, y 随 x 的增大而减小,故该函数图象是抛物线,且开口向下,符合题意;

- 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:
 - ①ac>0; ②16a+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. (1)(2)
- B. (2)(3)
- C. 24

3(4)

【解答】解::'抛物线开口向下,

- $\therefore a < 0$,
- :: 抛物线交 y 轴的正半轴,
- $\therefore c > 0$,
- ∴ac<0, 故①错误;
- :她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,
- $\therefore 1+m>1+n$,
- $\therefore x=1+m$ 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.
- $\therefore b = -2a$,
- ∴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, \mathbb{R}^{3} 8a+c=0,
- $\therefore c = -8a$,
- $\therefore -\frac{c}{2a} = 4$
- ∵点(-2,0)的对称点是(4,0),



 \therefore 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)

【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=u,若该抛物线过A (- 2, 5), B (4, 5) 两点,

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

故答案为: 1

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

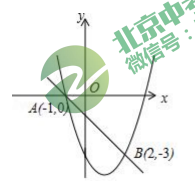
当 x=2 时, $y_2=x^2-5x=-6$;

∵24> - 6,

 $\therefore y_1 > y_2$.

故答案为: >.





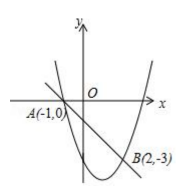
【解答】解: :直线 $y_1 = kx + n$ ($k \neq 0$) 与抛物线 $y_2 = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) 分别交于 A (-1, 0), B (2, -3),



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

∴ 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: $x_1 = -1$, $x_2 = 2$.





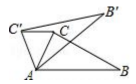
13.(2分)如果函数 $y=x^2+4x-m$ 的图象与 x 轴有公共点,那么 m 的取值范围是 $m \ge -4$.

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

- $\therefore \triangle = 4^2 4 \times 1 \times (-m) \ge 0,$
- $: m \ge 74$.

故答案为: m≥-4.

14. $(2 \, \mathcal{H})$ 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' // AB,则 $\angle BAB'$ 的度数为 40° .



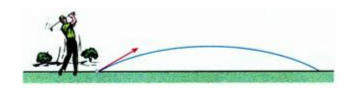
【解答】解: :: CC' // AB,

- $\therefore \angle C' \quad CA = \angle CAB = 70^{\circ}$.
- :由旋转的性质可知; AC=AC
- $\therefore \angle ACC' = \angle AC' = 70$
- $\therefore \angle CAC' = 180^{\circ} 70^{\circ} 70^{\circ} = 40^{\circ}$.
- $\therefore \angle BAB' = 40^{\circ}$

故答案为; 40°.

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

 $0=20t-5t^2$

得t(20-5t)=0

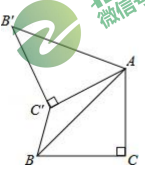
解得 t=0 (舍去) 或 t=4

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° 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: ∠BAB′ =60°, BA=B′A,

∴△ABB′为等边三角形,

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

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

(AC' =B' C'

AB=B' B

BC' =BC'

- $\therefore \triangle ABC' \cong \triangle B' BC' \quad (SSS),$
- $\therefore \angle MBB' = \angle MBA = 30^{\circ}$,
- ∴ $BM\bot AB'$, ∃ AM=B' M;

由题意得: $AB^2 = 16$,

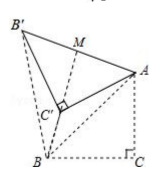
AB' = AB = 4, AM = 2,



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

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

故答案为: 2√3-2.





三、解答题(本题共68分)

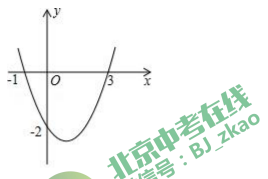
17. (5分)已知抛物线的顶点坐标为(-1,2),且经过点(0,4),求该函数的解析式.

【解答】解: 设抛物线解析式为 $y=a(x+1)^2+2$,

把 (0, 4) 代入得 a•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≤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),

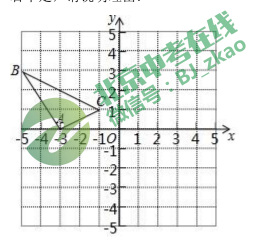
将点 (0, -2) 代入有 -3a=-2,

第 15页 (共 26页)

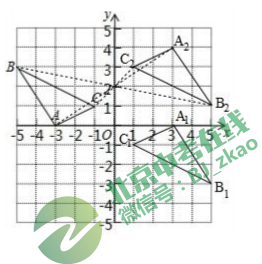


$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

- ∴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.



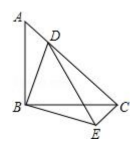
【解答】解: (1) 如图所示, $\triangle A_1B_1C_1$ 和 $\triangle A_2B_2C_2$ 即为所求;



- (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 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° 后,得到 $\triangle CBE$.
 - (1) 求∠*DCE* 的度数;



(2) 若 AB=4, CD=3AD, 求 DE 的长.



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



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)
$$\therefore BA = BC$$
, $\angle ABC = 90^{\circ}$

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

: CD = 3AD,

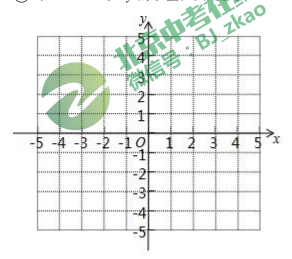
$$\therefore AD = \sqrt{2}, DC = 3\sqrt{2}.$$

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 $0 \le x < 3$ 时,y的取值范围是多少



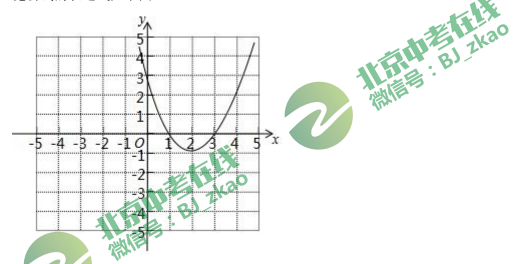




【解答】解: (1) 抛物线的对称轴为: $x = -\frac{b}{2a} = \frac{k+3}{2k} = 2$, 解得: k=1,

故抛物线的表达式为: $y=x^2 - 4x+3$;

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 $0 \le x < 3$ 时, $0 \le y < 3$.
- 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: △*AEC*≌△*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, $\angle BAC = \angle DAE$,

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

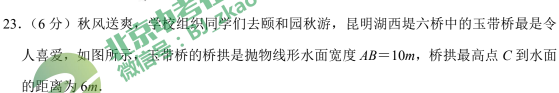
在 $\triangle AEC$ 和 $\triangle ADB$ 中,

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

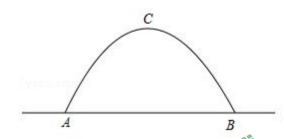
- (2) ::四边形 ADFC 是菱形, 且∠BAC=45°,
- $\therefore \angle DBA = \angle BAC = 45^{\circ}$,

由(1)得:AB=AD,

- $\therefore \angle DBA = \angle BDA = 45^{\circ}$,
- ∴△ABD 为直角边为 2 的等腰直角三角形,
- ∴ $BD^2=2AB^2$, $\square BD=2\sqrt{2}$,
- $\therefore AD = DF = FC = AC = AB = 2,$
- $\therefore BF = BD DF = 2\sqrt{2} 2$

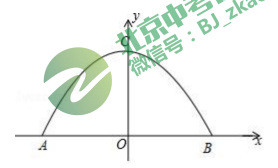


- (1) 建立适当的平面直角坐标系,求抛物线的表达式;
- (2)现有一艘游船高度是 4.5*m*, 宽度是 4*m*, 为了保证安全, 船顶距离桥拱顶部至少 0.5*m*, 通过计算说明这艘游船能否安全通过玉带桥. ❖





【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,

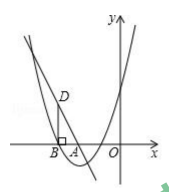
$$\stackrel{\text{deg}}{=} x = 2$$
 ⇒, $y = -\frac{6}{25}x^2 + 6 = -\frac{6}{25} \times 4 + 6 = \frac{126}{25} = 5.04$,

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°, 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::点B在点A的左侧,

- ∴点 B 的坐标为 (-3,0).
- (2) $\stackrel{\text{def}}{=} x = -3 \text{ ph}, y = -2x 4 = 2,$
- ∴点 D 的坐标为 (-3, 2),

第 20页 (共 26页)



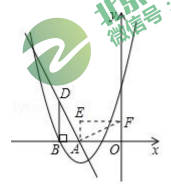
- $\therefore BD=2, AB=1.$
- ①依照题意画出图形,则 EF=BD=2, OF=AE=AB=1,

又∵点 *A* 的坐标为 (-2,0),

- ∴点 *F* 在 *v* 轴正半轴上,
- ∴点 *F* 的坐标为 (0, 1).
- (2): $y=x^2+4x+3=(x+2)^2-1$,

将 F(0, 1) 代入 $y=(x+m)^2-1$,得: $1=(0+m)^2-1$,解得: $m_1=\sqrt{2}$, $m_2=-\sqrt{2}$,

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



- 25. (10 分) 抛物线 $y = -x^2 + 2x + 3$ 的顶点为 D, 它与 x 轴交于 A, 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△*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.

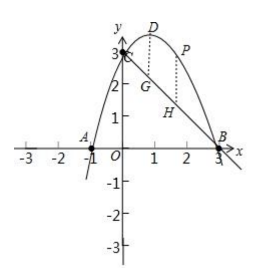
【解答】解: (1) 函数的对称轴为: x=1,

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

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

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

 $\triangle BCD$ 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),

$$\therefore \frac{3}{2} < 0$$

 $:: S_{\triangle PBC}$ 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 $6: v=x^2$ 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(1)②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: $\underline{y}=x^2-2kx+k^2+k$ (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, $y=x^2-6x+6-1=x^2+6x+5=(x-3)^2-4$,

∴此时抛物线的顶点坐标为(3, -_4);

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

: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,

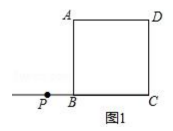
故答案为: C:

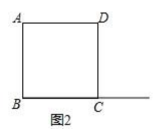
- (3) 符合以上要求的新抛物线 H 的函数表达式: $y=x^2 2kx+k^2+k$,
- $v = x^2 2kx + k^2 + k = (x k)^2 + k$
- ∴顶点坐标为 (k, k),
- :它的顶点所在的一次函数图象的表达式y=x,
- $\therefore a=1, b=0,$

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° ,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, ∠APE=90°,

 $\mathbb{D} \angle APB + \angle EPM = 90^{\circ}$,

::四边形 ABCD 是正方形,

AB = BC, $\angle ABC = 90$

 $\therefore \angle ABP = 90^{\circ}$

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

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

在△ABP和△PME中, 《ABP=《PME=90°, PA=PE

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

 $\therefore AB = PM, BP = ME,$

 $\therefore PM = BC$

 $\therefore BP = CM = ME$,

 $\therefore \triangle CEM$ 是等腰直角三角形,

 $\therefore CE = \sqrt{2}ME$

 $\therefore CE = \sqrt{2BP}$;

(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△PBM 是等腰直角三角形,

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

AB = BC

 $\therefore AM = PC$,

北京山港 BJ Zkao





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

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

 \mathbb{X} : $\angle MAP + \angle APM = \angle BMP = 45^{\circ}$,

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

- $\therefore \triangle PCE \cong \triangle AMP \ (SAS),$
- $\therefore CE = PM$
- 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, $PM = \sqrt{2BP}$.

- ::四边形 ABCD 是正方形,
- $\therefore AB = BC$, $\angle DAM = \angle BAD = 90^{\circ}$, AD // 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, $\left\{egin{array}{l} \mathsf{PC=AM} \\ \angle \mathsf{EPC} = \angle \mathsf{PAM} \\ \mathsf{PE=PA} \end{array}\right.$

- $\therefore \triangle PCE \cong \triangle AMP \ (SAS),$
- $\therefore CE = PM$,
- 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 $CE = \sqrt{2} (CD + CP)$.





