

数学(沪科版)试题

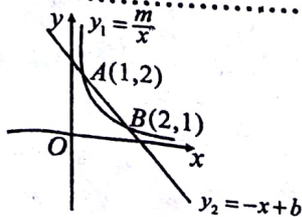
考生注意:本卷共八大题,计23小题,满分150分,考试时间120分钟。

题型	选择题	填空题	解答题									总分
题号	1~10	11~14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
得分												

得分	评卷人

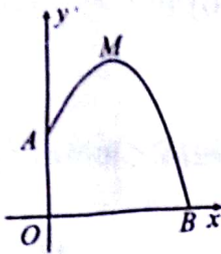
一、选择题(共10小题,每小题4分,满分40分,在每小题给出的选项中,只有一个符合题意,请将正确的一项代号填入下面括号内)

- 下列函数表达式中,  $y$  关于  $x$  的二次函数是.....【    】  
 A.  $y = ax^2 - 1$     B.  $y = ax^2 + bx + c$     C.  $y = x^2 - 1$     D.  $y = x^2 + \frac{1}{x}$
- 在下列二次函数中,其图象的对称轴是直线  $x = -1$  的是.....【    】  
 A.  $y = 2(x+1)^2$     B.  $y = 2(x-1)^2$     C.  $y = -2x^2 - 1$     D.  $y = 2x^2 - 1$
- 若点  $A(3, -2)$ 、 $B(-2, m)$  都在反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象上,则  $m$  的值为.....【    】  
 A.  $-3$     B.  $3$     C.  $6$     D.  $-6$
- 已知抛物线  $y = x^2 - x + 2$  与  $x$  轴的一个交点为  $(m, 0)$ , 则代数式  $m^2 - m + 2017$  的值为.....【    】  
 A. 2018    B. 2017    C. 2016    D. 2015
- 某厂今年七月份产品的产量为100吨,以后每月产品的产量与上月相比其增长率都是  $x$ , 设九月份该产品的产量为  $y$  吨, 则  $y$  关于  $x$  的函数关系式为.....【    】  
 A.  $y = 100(1-x)^2$     B.  $y = 100(1+x)^2$   
 C.  $y = \frac{100}{(1+x)^2}$     D.  $y = 100 + 100(1+x) + 100(1+x)^2$
- 将二次函数  $y = x^2$  的图象先向下平移1个单位,再向右平移3个单位,得到的函数关系式是.....【    】  
 A.  $y = (x-3)^2 - 1$     B.  $y = (x+3)^2 - 1$     C.  $y = (x-3)^2 + 1$     D.  $y = (x+3)^2 + 1$
- 反比例函数  $y_1 = \frac{m}{x} (x > 0)$  的图象与一次函数  $y_2 = -x + b$  的图象交于  $A$ 、 $B$  两点,其中  $A(1, 2)$ , 当  $y_2 > y_1$  时,  $x$  的取值范围是.....【    】  
 A.  $x < 1$   
 B.  $x > 2$   
 C.  $1 < x < 2$   
 D.  $x < 1$  或  $x > 2$

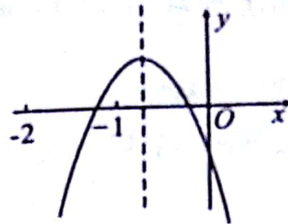


第7题图



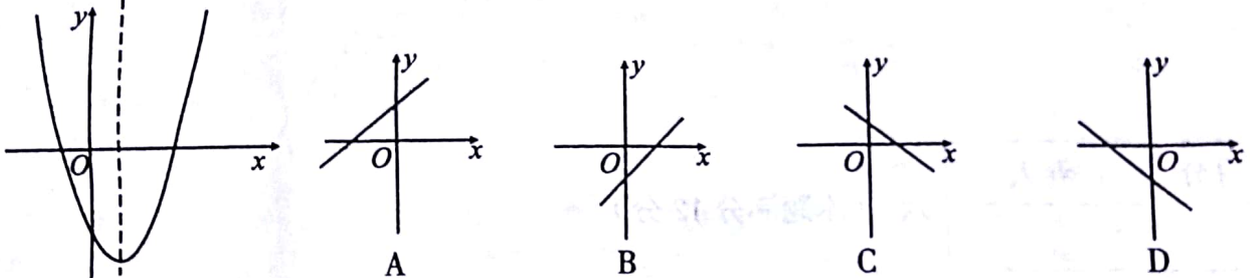


第8题图



第9题图

8. 如图，是跳水运动员10米跳台跳水的运动轨迹，运动员从10m高A处的跳台上跳出，运动轨迹成抛物线状（抛物线所在平面与跳台墙面垂直）。如果运动员的最高点M离墙1m，离水面 $\frac{40}{3}$ m，则运动员落水点B离墙的距离OB是.....[     ]
- A. 2m                      B. 3m                      C. 4m                      D. 5m
9. 二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ （ $a$ 、 $b$ 、 $c$ 是常数，且 $a \neq 0$ ）的图象如图所示，下列结论错误的是.....[     ]
- A.  $b^2 - 4ac > 0$       B.  $abc < 0$               C.  $a - b < 0$               D.  $b + c > 3a$
10. 在平面直角坐标系 $xOy$ 中，二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象如图所示，则一次函数 $y = \frac{b}{2a}x + ac$ 的图象可能是.....[     ]

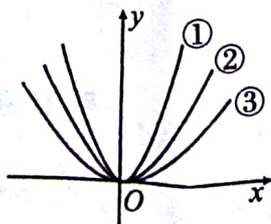


第10题图

得分	评卷人

二、填空题（本大题共4小题，每小题5分，满分20分）

11. 小明爷爷挖了一块长方形的菜地，面积为 $10\text{m}^2$ ，若设菜地的长和宽分别为 $x$ （m）和 $y$ （m），则 $y$ 关于 $x$ 的函数表达式是\_\_\_\_\_。
12. 如图所示，在同一坐标系中，作出① $y = a_1x^2$ ，② $y = a_2x^2$ ，③ $y = a_3x^2$ 的图象，比较 $a_1$ 、 $a_2$ 、 $a_3$ 大小是\_\_\_\_\_。



第12题图

13. 已知抛物线 $y = ax^2 - 2ax - 1$ （ $a$ 是常数）的顶点在第四象限，则 $a$ 的取值范围是\_\_\_\_\_。



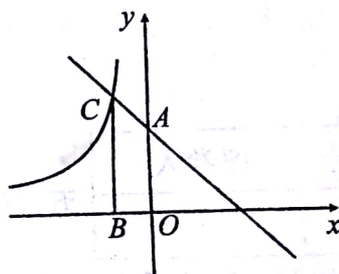
14. 已知点  $P(-1,5)$  在抛物线  $y = -x^2 + bx + c$  的对称轴上, 且与该抛物线的顶点的距离是 4, 则该抛物线的表达式为 \_\_\_\_\_.

得分	评卷人

三、(本大题共 2 小题, 每小题 8 分, 满分 16 分)

15. 已知抛物线  $y = -x^2 + bx + c$  经过点  $A(2,2)$ , 对称轴是直线  $x = 1$ , 求抛物线顶点的坐标.

16. 如图, 直线  $y = -x + 3$  与  $y$  轴交于点  $A$ , 与反比例函数  $y = \frac{k}{x} (k \neq 0)$  的图象交于点  $C$ , 过点  $C$  作  $CB \perp x$  轴于点  $B$ ,  $AO = 3BO$ , 求  $k$  的值.



第 16 题图

得分	评卷人

四、(本大题共 2 小题, 每小题 8 分, 满分 16 分)

17. 已知抛物线  $y = -x^2 + 2x + 3$  与  $x$  轴交于  $A, B$  两点,  $P$  为  $x$  轴上方抛物线上一动点, 求  $\triangle PAB$  的最大面积.



18. 二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0, a, b, c$  是常数) 中, 自变量  $x$  与函数  $y$  的对应值如下表:

$x$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	2	$\frac{5}{2}$	3
$y$	-2	$-\frac{1}{4}$	1	$\frac{7}{4}$	2	$\frac{7}{4}$	1	$-\frac{1}{4}$	-2

- (1) 判断二次函数图象的开口方向, 并写出它的顶点坐标;  
 (2) 一元二次方程  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0, a, b, c$  是常数) 的两个根  $x_1, x_2$  的取值范围是下列选项中的哪一个: \_\_\_\_\_.

A.  $-\frac{1}{2} < x_1 < 0, \frac{3}{2} < x_2 < 2$

B.  $-1 < x_1 < -\frac{1}{2}, 2 < x_2 < \frac{5}{2}$

C.  $-\frac{1}{2} < x_1 < 0, 2 < x_2 < \frac{5}{2}$

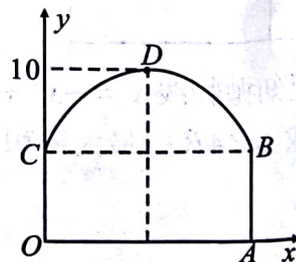
D.  $-1 < x_1 < -\frac{1}{2}, \frac{3}{2} < x_2 < 2$

得分	评卷人

五、(本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 满分 20 分)

19. 如图, 隧道的截面由抛物线和长方形构成, 长方形的长是 12m, 宽的 4m, 按照图中所示的直角坐标系, 抛物线上最高点  $D$  到到地面  $OA$  的距离为 10m.

- (1) 求该抛物线的函数表达式;  
 (2) 一辆货运汽车载一长方体集装箱后高为 6m, 宽为 4m, 如果隧道内设双向行车道, 那么这辆货车能否安全通过?

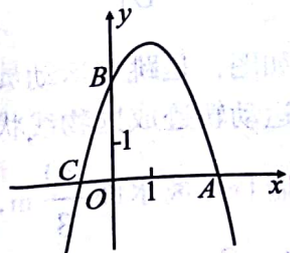


第 19 题图



20. 已知抛物线  $y = ax^2 + 2x + c$  的图象与  $x$  轴交于点  $A(3,0)$  和点  $C$ ，与  $y$  轴交于点  $B(0,3)$ .

- (1) 写出抛物线的对称轴;
- (2) 在抛物线的对称轴上找一点  $D$ ，使得点  $D$  到点  $B$ 、 $C$  的距离之和最小，并求出点  $D$  的坐标.



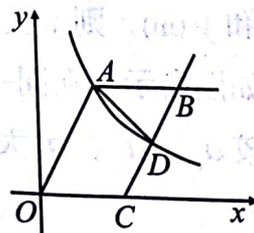
第 20 题图

得分	评卷人

六、(本题满分 12 分)

21. 如图，在平面直角坐标系中，点  $A(2,4)$  在反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象上，点  $C$  的坐标是  $(3,0)$ ，连接  $OA$ ，过  $C$  作  $OA$  的平行线，过  $A$  作  $x$  轴的平行线，交于点  $B$ ， $BC$  与双曲线  $y = \frac{k}{x}$  的图象交于  $D$ ，连接  $AD$ .

- (1) 求  $D$  点的坐标;
- (2) 四边形  $A OCD$  的面积.



第 21 题图



得分	评卷人

七、(本题满分 12 分)

22. 某超市销售一种电子计算器, 成本每个 40 元, 计划每个售价不低于成本, 且不低于 80 元. 经市场调查, 每天的销售量  $y$  (个) 与每个售价  $x$  (元) 满足如下关系:

$$y = -2x + 160 (40 \leq x \leq 80),$$

设这种电子计算器每天的销售总利润为  $w$  (元).

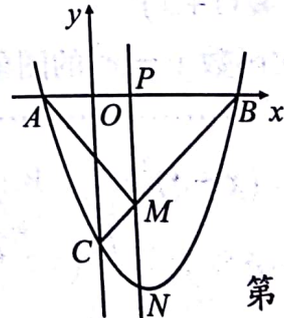
- (1) 求  $w$  与  $x$  之间的函数表达式 (利润=收入-成本);
- (2) 试说明总利润  $w$  随售价  $x$  的变化而变化的情况, 并指出售价为多少元时获得最大利润, 最大利润是多少?
- (3) 如果物价部门规定这种电子计算器的销售单价不高于 60 元, 若超市销售这种电子计算器每天计划获得 600 元的利润, 那么销售单价应定为多少元?

得分	评卷人

八、(本题满分 14 分)

23. 如图, 二次函数  $y = x^2 + bx + c$  的图象与  $x$  轴交于  $A$ 、 $B$  两点, 与  $y$  轴交于点  $C$ ,  $OB = OC = 3$ .

- (1) 求二次函数  $y = x^2 + bx + c$  的表达式;
- (2) 动点  $P$  在线段  $OB$  上, 过点  $P$  作  $x$  轴的垂线分别与  $BC$  交于点  $M$ , 与抛物线交于点  $N$ .
  - ① 点  $Q$  在抛物线上,  $\Delta PQN$  与  $\Delta APM$  的面积相等, 求点  $Q$  到直线  $PN$  的距离;
  - ② 在满足①的条件下, 当线段  $NQ$  的长度最小时, 求点  $Q$  的坐标.



第 23 题图

