



扫码查看解析

# 2021-2022学年湖南省张家界市永定区九年级（上）期中试卷

## 数 学

注：满分为100分。

一、选择题（本大题共8个小题，每小题3分，满分24分. 请将正确答案的字母代号填在下表中）

1. 下列方程是一元二次方程的是( )

A.  $9x+2=0$

B.  $y^2+x=1$

C.  $3x^2-8=0$

D.  $x^2+\frac{1}{x}=0$

2. 一元二次方程 $x^2=x$ 的根是( )

A.  $x=1$

B.  $x=0$

C.  $x_1=x_2$

D.  $x_1=0, x_2=1$

3. 已知反比例函数 $y=-\frac{1}{x}$ ，下列结论不正确的是( )

A. 图象经过点 $(-1, 1)$

B. 图象在第二、四象限

C. 当 $x<0$ 时， $y$ 随着 $x$ 的增大而增大

D. 当 $x>1$ 时， $y>-1$

4. 用配方法解方程 $x^2+10x+9=0$ ，配方后可得( )

A.  $(x+5)^2=16$

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

C.  $(x+10)^2=91$

D.  $(x+10)^2=109$

5. 正比例函数 $y=2x$ 与反比例函数 $y=\frac{k}{x}$ 的图象有一个交点为 $(1, 2)$ ，则另一个交点的坐标为( )

A.  $(-1, -2)$

B.  $(-1, 2)$

C.  $(1, -2)$

D.  $(1, 2)$

6. 购买 $x$ 只茶杯需15元，则购买茶杯的单价 $y$ 与 $x$ 的关系式为( )

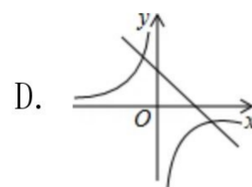
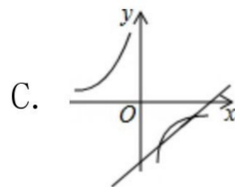
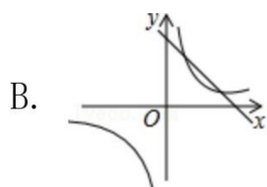
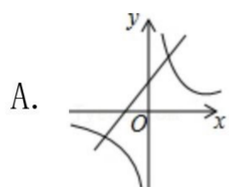
A.  $y=\frac{15}{x}$  ( $x$ 取实数)

B.  $y=\frac{15}{x}$  ( $x$ 取正整数)

C.  $y=\frac{15}{x}$

D.  $y=\frac{15}{x}$  ( $x$ 取整数)

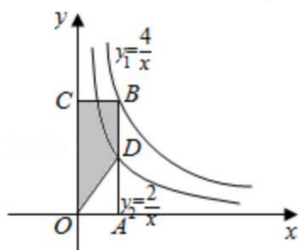
7. 一次函数 $y=ax-a$ 与反比例函数 $y=\frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )在同一坐标系中的图象可能是( )





扫码查看解析

8. 如图所示, 在平面直角坐标系 $xOy$ 中, 四边形 $OABC$ 为矩形, 点 $A$ 、 $C$ 分别在 $x$ 轴、 $y$ 轴上, 点 $B$ 在函数 $y_1 = \frac{4}{x} (x > 0)$ 的图象上, 边 $AB$ 与函数 $y_2 = \frac{2}{x} (x > 0)$ 的图象交于点 $D$ , 则阴影部分 $ODBC$ 的面积为( )



- A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5

## 二、填空题 (本大题共6小题, 每小题3分, 满分18分)

9. 把一元二次方程 $x(x-2)=3$ 化成一般形式是\_\_\_\_\_.
10. 已知: 一元二次方程 $x^2-6x+c=0$ 有一个根为2, 则另一根为\_\_\_\_\_.
11. 一个反比例函数图象过点 $A(2, 3)$ , 则这个反比例函数的解析式是\_\_\_\_\_.
12. 若点 $P_1(-1, m)$ ,  $P_2(-2, n)$ 在反比例函数 $y = \frac{k}{x} (k < 0)$ 的图象上, 则 $m$  \_\_\_\_\_  $n$  (填“>”, “<”或“=”).
13. 对于实数 $a, b$ , 定义运算“ $*$ ”:  $a*b = \begin{cases} a^2-ab (a \geq b) \\ ab-a^2 (a < b) \end{cases}$ . 例如 $4*2$ , 因为 $4 > 2$ , 所以 $4*2 = 4^2 - 4 \times 2 = 8$ . 若 $x_1, x_2$ 是一元二次方程 $x^2 - 8x + 15 = 0$ 的两个根, 则 $x_1*x_2 =$ \_\_\_\_\_.
14. 1275年, 我国南宋数学家杨辉在《田亩比类乘除算法》中提出这样一个问题: 直田积八百六十四步, 只云阔不及长一十二步. 问阔及长各几步. 意思是: 矩形面积864平方步, 宽比长少12步, 问宽和长各几步. 若设长为 $x$ 步, 则可列方程为\_\_\_\_\_.

## 三、解答题 (本大题共7个小题, 满分58分)

15. 解下列方程:

(1)  $3x^2 - 5x + 2 = 0$ ;

(2)  $(y+1)(y-1) = 2y-1$ .

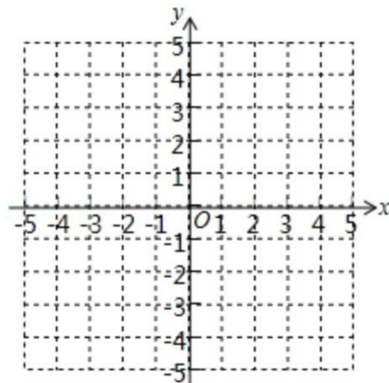


扫码查看解析

16. 在 $\triangle ABC$ 中,  $BC$ 边的长为 $x$ ,  $BC$ 边上的高为 $y$ ,  $\triangle ABC$ 的面积为2.

(1) $y$ 关于 $x$ 的函数关系式是 \_\_\_\_\_,  $x$ 的取值范围是 \_\_\_\_\_;

(2)在平面直角坐标系中画出该函数图象.



17. 已知关于 $x$ 的方程 $(m^2-1)x^2-(m-3)x+m=0$ .

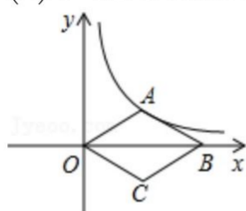
(1) $m$ 为何值时, 此方程为一元二次方程?

(2)当 $m=2$ 时, 不解方程, 请判断该方程是否有实数根?

18. 如图, 在平面直角坐标系中, 点 $O$ 为原点, 反比例函数 $y=\frac{k}{x}$ 的图象经过点 $(1, 6)$ , 菱形 $OABC$ 的顶点 $A$ 在函数的图象上, 对角线 $OB$ 在 $x$ 轴上.

(1)求反比例函数的关系式;

(2)求菱形 $OABC$ 的面积.



19. 若 $x_1, x_2$ 是关于 $x$ 的一元二次方程 $ax^2+bx+c=0$ 的两个根, 则 $x_1+x_2=-\frac{b}{a}$ ,  $x_1 \cdot x_2=\frac{c}{a}$ . 现已知

一元二次方程 $px^2+2x+q=0$ 的两根分别为 $m, n$ .

(1)若 $m=4, n=-2$ , 求 $p, q$ 的值;

(2)若 $p=1, q=-2$ , 求 $m+mn+n$ 的值.

20. 百货商店服装柜在销售中发现: 某品牌服装平均每天可售出20件, 每件盈利44元. 为了迎接“十一”国庆节, 商场决定采取适当的降价措施. 经市场调查发现: 如果每件服装降价1元, 那么平均每天就可多售出5件.

(1)要想平均每天销售这种服装盈利1600元, 那么每件服装应降价多少元?



扫码查看解析

(2)要想平均每天销售这种服装盈利3000元，有可能吗？

21. 如图，已知直线 $l: y=-x+4$ .

(1)当反比例函数 $y=\frac{k}{x}$  ( $k>0, x>0$ )的图象与直线 $l$ 在第一象限内至少有一个交点时，求 $k$ 的取值范围.

(2)若反比例函数 $y=\frac{k}{x}$  ( $k>0, x>0$ )的图象与直线 $l$ 在第一象限内相交于点 $A(x_1, y_1)$ 、

$B(x_2, y_2)$ ，当 $x_2-x_1=2$ 时，求 $k$ 的值，并根据图象写出此时关于 $x$ 的不等式 $-x+4 < \frac{k}{x}$ 的解集.

