班级

### 初二上学期数学自测练习 2024.4.11

- 一、选择题(20分)
- 1. 代数式  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{2}{x^2+4}$ ,  $x^2 / \frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{x+1}{x+2}$  中,属于分式的有

( ) A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个

- 2. 式子 $\frac{\sqrt{a+1}}{a-2}$ 有意义,则实数 a 的取值范围是(
- B. a≠2 C. a≥-1 且 a≠2 D. a>2
- 3.  $\exists x^2 x 1 = 0$ ,  $\exists x = 0$

A. 1 B. -1 C. 2 D. -2

4. 若 $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = 2$ ,则代数式 $\frac{5m - 2mn + 5n}{-m - n}$ 的值为

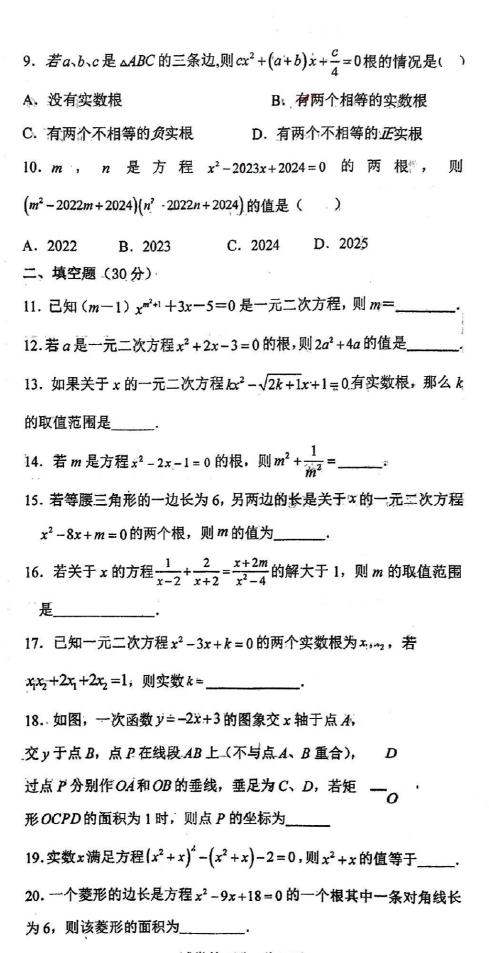
A. -4 B. -3 C. 3 D. 4

- 5. 已知 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$ ,  $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 4$ ,  $\frac{1}{c} + \frac{1}{a} = 5$ , 则 $\frac{abc}{ab + bc + ca} = ($  )

  A.  $\frac{1}{a}$  B.  $\frac{1}{a}$  C.  $\frac{1}{5}$  D.  $\frac{1}{6}$
- 6. 已知关于x的一元二次方程 $kx^2-(2k-1)x+k-2=0$ 有两个不相等的实数根,则实数k的取值范围是(

A.  $k > -\frac{1}{4}$  B.  $k < \frac{1}{4}$  C.  $k > -\frac{1}{4} \coprod k \neq 0$  D.  $k < \frac{1}{4} \coprod k \neq 0$ 

- 7. 某社区为改善环境,加大对绿化的投入,4月对绿化投入25万元, 计划6月绿化投入49万元,5月、6月绿化投入的月平均增长率相同.设 这两月绿化投入的月平均增长率为x,根据题意所列方程为())
- A.  $25(1+x)^2 = 49$
- B. 25(1+x)+25(1+2x)=49
- C.  $25(1+x)+25(1+x)^2=49$  D.  $25+25(1+x)+25(1+x)^2=49$
- 8. 若关于x的方程 $\frac{mx-1}{x-1}$ =3无解,则m的值为( )
  - A. 1 B. 1或3 C. 1或2 D. 2或3



## 25. 根据以下素材,探索完成任务.

如何设计奖品购买及兑换方案?		
<b>知代及り天田ペススプアノ末・</b>		
煮	某文具店销售某种钢笔与笔记本,已知钢笔的单价是笔记本的2	
材	倍,用 120 元购买笔记本的数量比用 160 元购买钢笔的数量多 8	
ì	·件 <b>、</b>	
素 材 2	某学校花费400元购买该文具店的钢笔和笔记本作为奖品颁发给	
	"优秀学生",	
	两种奖品的购买数量均不少于 20 件,且购买笔记本的数量是 10	
	的倍数.	
素 材 3	学校花费 400 元后,文	,
	具店赠送 m 张	, ring
	(1 <m<10) td="" 兑换券(如<=""><td><b>5.45.44</b></td></m<10)>	<b>5.45.44</b>
	右)用于商品兑换.兑	<b>户换券</b> 10支或笔记本20本
	换后,笔记本与钢笔数	
	量相同.	
问题解决		
任	探求商品单价学	请运用适当方法,求出钢笔与笔记本的单
务1		价.
任	探究购买方案	amountains as a said of the sa
务2		探究购买钢笔和笔记本数量的所有方案。
<b>低</b>		运用数学知识,确定一种符合条件的兑换方
	确定兑换方式	.式.

此处不作答(答案写在答题区) 试卷第3页,共8页

使1 一维江

26. (8分) 先阅读下面的材料, 然后回答问题:

方程
$$x + \frac{1}{x} = 2 + \frac{1}{2}$$
的解为 $x_1 = 2$ ,  $x_2 = \frac{1}{2}$ ;

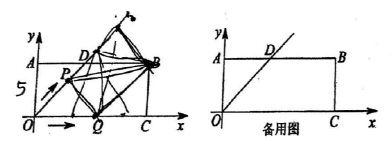
方程
$$x+\frac{1}{x}=3+\frac{1}{3}$$
的解为 $x_1=3$ ,  $x_2=\frac{1}{3}$ ;

方程
$$x+\frac{1}{x}=4+\frac{1}{4}$$
的解为 $x_1=4$ ,  $x_2=\frac{1}{4}$ ; ...

(1)根据上面的规律,猜想关于x的方程 $x+\frac{1}{x}=a+\frac{1}{a}$ 的两个解是\_\_\_\_\_.

(2)解方程:  $y + \frac{2y+5}{y+2} = \frac{17}{4}$ , 可以变形转化为 $x + \frac{1}{x} = a + \frac{1}{a}$ 的形式, 写出你的变形求解过程, 运用 (1) 的结论求解.

27. 在平面直角坐标系中,过原点 O 及点 A (0, 5)、C (12, 0) 作矩形 OABC, $\angle AOC$  的平分线交 AB 于点 D. 点 P 从点 O 出发,以每秒  $\sqrt{2}$  个单位长度的速度沿射线 OD 方向移动;同时点 Q 从点 O 出发,以每秒 2 个单位长度的速度沿x 轴正方向移动,设移动时间为t 秒.



- (1)当 ≠ 时,点 P 移动到点 D;
- (2)当△OPQ 的面积为 16 时, 求此时 t 的值;
- (3)当t为何值时, ΔPQB为直角三角形.

#### 此处不作答(答案写在答题区)

# 初二上学期数学练习 2024. 4.11 答题区 (共 120 分)

填空题答题区(30分)

三、解答题 (70分)

21. (1) (5 分) 先化简,再求值: 
$$\left(\frac{2x+2}{x^2-1}+1\right)$$
÷  $\frac{x+1}{x^2-2x+1}$ ,其中  $x=4$ 

(2)(5分) 先化简, 再求值: 
$$(\frac{2x+1}{x+1}+x-1) \div \frac{x+2}{x^2+2x+1}$$
, 其中  $x$  满足  $x^2-x-2=0$ 

#### 22. (8分)解方程

(1) 
$$\frac{2}{x-2} + \frac{1+x}{2-x} = 1$$

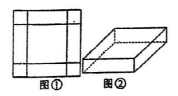
(2) 
$$\frac{2}{x-1} - \frac{3}{x+1} = \frac{x+3}{x^2-1}$$
.

23. (12分) 适当的方法解方程:

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

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

24 (10 分)(1) 某纸箱厂用一块边长为60cm 的正方形纸片制作成一个没有盖的长方体水果盒;可先在纸片的四个角上剪去四个相同的小正方形(边缘损耗忽略不计)(如图①),然后把四边折合起来(如图②),若做成的盒子的底面积为900cm²时,则剪去的小正方形的边长为cm。



(2) 已知该矩形包装盒的生产成本为 4 元/个,市场调研发现:如果以 10 元/个销售,每天可以售出 200 个.为了减少库存,厂家决定降价销售,根据近期销售情况发现,销售单价每降低 0.1 元,销售量就会增加 20 个,在尽可能减少库存的情况下,该厂家将售价定为多少元时,每天的销售利润为 2400 元?

25 (10分)

27 (13

.

-

26 (8分) (1) \_\_\_\_\_

(2)

(3)

