班级 2023-2024 学年度下学期期中协作体学情调研 八年级 数学学科 时间: 120 分钟 满分: 120 分 命题人:张姣 审校人: 白向字 注意: 所有试题必须在答题纸上作答, 在本试卷上作答无效 一、选择题(共10小题,每题3分) 1. 已知 a < b,下列变形正确的是(A. a-2>b-2B. 2a > 2b C. 2-a > 2-b D. $a^2 > b^2$ 2. 对于分式 $\frac{|x|-2}{x+2}$ 下列说法正确的是 (

 JA. 当 x=0 时分式无意义
 B. 当 x=2 时分式的值为零

 JC. 当 x=±2 时分式的值为零
 D. 当 x=-2 时分式有意义

 3. 下列各式化简后,结果为1的是() A. $\frac{2}{m} - \frac{1}{m}$ B. $\frac{1}{m-n} \cdot \frac{1}{n-m}$ C. $\frac{m}{m-n} - \frac{n}{m-n}$ D. $\frac{m}{m+n} \cdot \frac{n}{m+n}$ 4. 用配方法解方程 $x^2 - 4x + 1 = 0$,下列变形正确的是 () A. $(x-2)^2=1$ B. $(x+2)^2=1$ C. $(x-2)^2=3$ D. $(x+2)^2=3$ 5. 下列方程中两根之和为2的方程是() A. x-2x+1=0 B. $x^2-x+2=0$ C. $\frac{1}{2}x^2-2x+1=0$ D. $3x^2-6x+1=0$ 6. 如图,直线 $y_1=x+b$ 与 $y_2=kx-1$ 相交于点 P,若点 P 的横坐标为 -1,那么关于 x 的不等 式 (1-k) x+ (b+1) ≥0 的解集为 (A. x < -1B. x > -1C. x≤-1 D. $x \ge -1$ 7.《九章算术》是我国古代重要的数学专著之一,其中记录的一道题译为把一份文件用慢马 送到 900 里外的城市,需要的时间比规定时间多 1 天;如果用快马送,所需的时间比规定时 间少 3 天. 已知快马的速度是慢马的 2 倍. 根据题意列方程为 $\frac{900}{x+1} \times 2 = \frac{900}{x-2}$, 其中 x 表示 A. 快马的速度 B. 慢马的速度 C. 规定的时间 D. 以上都不对

八年级 数学学科 第1页 共6页

- 8. 对于实数 a, b, 定义 一种新运算"⊗"为, $a \otimes b = \frac{2}{a b^2}$, 这里等式右边是通常的实数运 算、例如: $1 \otimes 3 = \frac{2}{1-3^2} = -\frac{1}{4}$,则方程 $x \otimes (-1) = \frac{6}{x-1} - 1$ 的解是()
- 9、习近平总书记说:"读书可以让人保持思想活力,让人得到智慧启发,让人滋养浩然之气." 某校为响应阅读活动,利用节假日面向社会开放学校图书馆、据统计,第一个月进馆 128 人次,进馆人次逐月增加,第三个月进馆608人次,若进馆人次的月平均增长率相同,若 设进馆人次的月平均增长率为x,则根据题意,可列方程是()
 - A. $608 (1-x)^2 = 128$
- B. $128 (1-x)^2 = 608$
- C. $128 (1+x)^2 = 608$
- D. $608 (1+x)^2 = 128$
- 10. 如果关于 x 的不等式组 $\begin{cases} x-2 \ge \frac{2x-3}{3} \\ x+1 > m \end{cases}$ 的解集为 $x \ge 3$, 且关于 y 的分式方程 $\frac{m+1}{y-1} = 2 \frac{1+y}{1-y}$

的解为正数,则所有满足条件的整数 m 的值之和为 ()

- B. 4
- C. 3 D. 2
- 二. 填空题(共5小题,每题3分)
- 11. 若式子 $\frac{\sqrt{1-2x}}{1+x}$ 在实数范围内有意义,则 x 的取值范围是 ______
- 12. 已知关于x、y的二元一次方程组 $\begin{cases} x+2y=2m+1\\ 2x+y=m+2 \end{cases}$ 的解满足x-y>2,则m的最大整数值 为 m= ,
- 13. 若关于 x 的一元二次方程 $kx^2 2x 1 = 0$ 有两个不相等的实数根,则实数 k 的取值范围
 - 14. 我校八年级组织班级篮球赛,赛制为单循环形式(即每两班之间都比赛一场),若共进行 了 45 场比赛,则有 ______个班级的篮球队参加。
 - 15. 如图, AO=BO=6 厘米, OC 是一条射线, $OC \perp AB$. 一动点 P 从点 A 以 1 厘米/秒的速 度向点 B 爬行,另一动点 O 从点 O 以 2 厘米/秒的速度沿射线 OC 方向爬行,它们同时出 发, 当点 P 到达 B 点时点 O 也停止运动.

设运动时间为1秒,

经过 $\triangle POQ$ 的面积为 8 平方厘米.

三.解答題(共9小題)

16. (6分)(1)解不等式:
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x+1}{2} \le 1$$

(2) 解不等式组,并在数轴上表示其解集:
$$\begin{cases} 2(x-3)+9>x \\ \frac{5x+2}{4}>2x-1 \end{cases}$$

17.解方程 (3分++3分+3分+6分)

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

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

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

(4) 先化简再求值
$$(\frac{3}{x+1}-x+1)\div\frac{x^2-4x+4}{x+1}$$
, 其中 x 是方程 $x^2+2x-8=0$ 的解.

- 18. (6分) 关于x的一元二次方程 $x^2 4mx + 8m 4 = 0$ 的两个根.
 - (1) 求证: 该方程始终有两个实数根:
 - (2) 等腰三角形一边长为 6, 另外两边是该方程的两个根, 求这个等腰三角形的周长.
- 19. (7分) 阅读材料:对于非零实数 a, b, 若关于 x 的分式 $\frac{(x-a)(x-b)}{x}$ 的值为零,则解得 $x_1 = a, x_2 = b$. 又因为 $\frac{(x-a)(x-b)}{x} = \frac{x^2 - (a+b)x + ab}{x} = x + \frac{ab}{x} - (a+b)$, 所以关于 x 的方程 $x + \frac{ab}{a} = a + b$ 的解为 $x_1 = a, x_2 = b$.

(1)理解应用: 方程
$$\frac{x^2+2}{x}=5+\frac{2}{5}$$
的解为: $x=$ ______;

(2)知识迁移: ,若关于 x 的方程
$$x + \frac{3}{x} = 7$$
 的解为 $x_1 = a_1 x_2 = b$, $a^2 + b^2 = ______;$

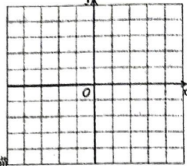
(3)拓展提升: 若关于 x 的方程
$$\frac{6}{x-1} = k-x$$
 的解为 $x_1 = t+1, x_2 = t^2+2$,求 $k^2-4k+4t^3$ 的值.

20. (8 分)已知函数
$$y = \frac{|x-3|+k}{2}$$
. 且当 $x=1$ 时 $y=2$;

请对该函数及其图象进行如下探究:

- (1) 根据给定的条件,可以确定出该函数的解析式为_____
- (2) 根据解析式, 求出如表的 m, n 的值:

x	•••	1	0	l	2	3	4	5	6	7	
y		3	2.5	2	1.5	1	m	n	2.5	3	



m=____, n=____.

(3) 根据表中数据。在如图所示的平面直角坐标系中描

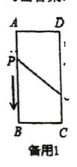
并適出函数图象;

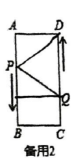
- (4) 写出函数图象一条性质_____
- (5) 解不等式 $\frac{|x-3|+k}{2} > x+1$.

- 21. (8分) 2022年11月29日,神舟十五号发射升空,中国首次实现空间站三船三舱构型,以及6名航天员同时在轨驻留.某网店为满足航空航天爱好者的需求,特推出了"中国空间站"模型.已知该模型平均每天可售出20个,每个盈利40元.为了扩大销售,该网店准备适当降价,经过一段时间测算,每个模型每降低1元,平均每天可以多售出2个.
 - (1) 若每个模型降价 5 元,平均每天可以售出____个模型,此时每天获利____元.
 - (2) 在每个模型盈利不少于 25 元的前提,要使"中国空间站"模型每天获利 1200 元,每个模型应降价多少元?

\$ 5

- 22. (10 分) 如图,矩形 ABCD, AB=6cm, AD=2cm, 动点 P、 Q 分别从点 A、 C 同时出发,点 P 以 2 厘米/秒的速度向终点 B 移动,点 Q 以 1 厘米/秒的速度向 D 移动,当有一点到达终点时,另一点也停止运动。设运动的时间为 I,问:
 - (1) 当 t=1 秒时, 四边形 BCQP 面积是多少?
 - (2) 当t为何值时,点P和点Q距离是3cm?
 - (3) 当t=____以点P、Q、D 为顶点的三角形是等腰三角形. (直接写出答案)





23. (15 分)教育部颁布的《义务教育劳动课程标准》中,要求以丰富开放的劳动项目为教体、培养学生正确的劳动价值观和良好的劳动品质。东北育才学校生态园新一年也有了新的规划、请你根据素材完成任务。

269. 119.14	TRANSAR TO JUNK LE 75.					
东北育才学校生态园 2024 年春季规划						
素材一	市场调研 A, B 两种型号的劳动工具价格。	(1) A 型劳动工具的单价比 B 型劳动工具少 3 元.(2) 用 3000 元购买 A 型劳动工具的数量与用 3450 元购买 B 型劳动工具的数量相等.				
素材二	计划购买 A, B 两种型号的劳动工具	(1) A, B 两种型号的劳动工具共 100 个. (2) B 型劳动工具的数量不少于 A 型劳动工具数量的一半.				
素材三	新规划一块矩形 苗圃 ABCD	(1) 苗圃的一面靠墙(墙的最大可用长度为 14m), 另三边用木栏围成,中间也用垂直于墙的木栏隔开分 成两个区域,(2) 如图所示,在两处各图 2m 宽的门 (门不用木栏),修建所用木栏的总长为 32m,				
问题解决						
任务一	求 A, B 两种型号劳动工具的单价各是多少元.					
任务二	求购买这批劳动工具的最少费用.					
任务三	设苗圃 ABCD 的一边 CD 长为 x m. (1) 用含 x 的代数式表示苗圃靠墙一边 AD 的长是					