## 2023~2024 年七年级数学下学期期末仿真测试卷(徐州专用)

考试时间: 120 分钟; 满分: 100 分

学校:	姓名:	班级:	考号:

## 一、单选题(共24分)

1. (本题 3 分) 下图分别为徐州及其它三地的地铁标志,其中可看作由自身部分图形平移得到的是( )











- 2. (本题 3 分)下列运算正确的是( )

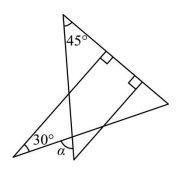
- A.  $2a^2 \cdot a^3 = 2a^5$  B.  $(3m^2)^2 = 6m^4$  C.  $m^6 \div m^2 = m^3$  D.  $(x+1)^2 = x^2 + 1$
- 3. (本题 3 分) 等式 $(x + 3)^0 = 1$  成立的条件是( )
  - A. x为有理数 B.  $x \neq 0$  C.  $x \neq 3$  D.  $x \neq -3$

- 4. (本题 3 分)下列计算中,正确的是()

- A.  $(x^4)^2 = x^8$  B.  $x^6 + x^3 = x^2$  C.  $x^4 \cdot x^2 = x^8$  D.  $(3x)^2 = 3x^2$
- 5. (本题 3 分) 已知 $\begin{cases} x = -1 \\ y = 2 \end{cases}$  是二元一次方程组 $\begin{cases} 3x + 2y = m \\ nx y = 1 \end{cases}$  的解,则m n = ( )
  - A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- 6. (本题 3 分)下列命题是真命题的是()

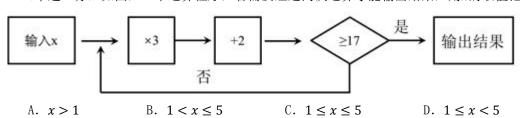
  - A. 两条直线被第三条直线所截,同位角相等 B. 在同一平面内,垂直于同一直线的两条直线平行
  - C. 相等的两个角是对顶角
- D. 三角形的一个外角等于两个内角的和

7. (本题 3 分)将一副直角三角板按如图所示的位置放置,使含 30°角的三角板的一条直角边和含 45°角的三 角板的一条直角边放在同一条直线上,则 $\angle a$ 的度数是().



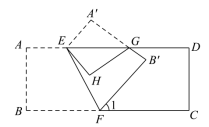
- $A. 45^{\circ}$
- B. 60°
- C. 75° D. 85°

8. (本题 3 分)如图,一个运算程序,若需要经过两次运算才能输出结果,则x的取值范围为(



## 二、填空题(共32分)

- 9. (本题 4 分) 已知 $x^m = 6$ ,  $x^n = 3$ , 则 $x^{m-n}$ 的值为 .
- 10. (本题 4 分) 2022 年 10 月将举行"第十三届中国国际纳米技术产业博览会",纳米技术也称毫微技术,是研 究结构尺寸在1纳米至100纳米范围内材料的性质和应用的一种技术.1纳米等于0.000000001米,9纳米可用 科学记数法表示为\_\_\_\_米.
- 11. (本题 4 分) 命题"等边三角形有一个角是 60°"的逆命题是\_\_\_\_\_.
- 12. (本题 4 分)如图,将长方形纸片ABCD沿EF折叠后,点 A,B分别落在A,B的位置,再沿AD边将 $\angle A$  折叠 到∠*H*处,已知∠1 = 54°,则∠*AEF* =\_\_\_\_\_°,∠*FEH* = °.



13. (本题 4 分) 若正多边形的一个外角是 45°,则该正多边形的边数是\_\_\_\_\_.

14. (本题 4 分)观察下列等式:

$$2 \times 4 + 1 = 9$$
,

$$4 \times 6 + 1 = 25,$$

$$6 \times 8 + 1 = 49$$
, ...

探索以上等式的规律,写出第5个等式为\_\_\_\_\_,第n个等式为\_\_\_\_\_.

15. (本题 4 分) 已知 $\begin{cases} x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$  是方程组 $\begin{cases} x - 2y = 2m \\ nx + y = -3 \end{cases}$  的解,则 m+n 的值是\_\_\_\_\_.

## 三、解答题(共84分)

17. (本题 10分) 计算:

(1) 
$$y^4 + (y^2)^4 \div y^4 - (-y^2)^2$$
;

 $(2) 0.2^3 \times 0.4^4 \times 12.5^4$ .

18. (本题 10 分) 分解因式:

$$(1) x^2 - 6x + 9;$$

$$(2) x^2 (y-2) - 4(y-2).$$

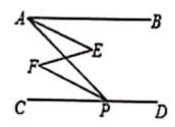
19. (本题 10 分)解方程组或不等式组:

$$(1) \begin{cases} 2x + y = 32 \\ 2x - y = 0 \end{cases};$$

$$(2) \begin{cases} 3x - 1 < 5 - 2x \\ 5x + 1 \ge 2x + 3 \end{cases}.$$

20. (本题 8 分) 完成下面的证明.

如图、 $\angle BAP$ 与 $\angle APD$ 互补, $\angle BAE = \angle CPF$ ,求证: $\angle E = \angle F$ . 对于本题小丽是这样证明的,请你将她的证明过程补充完整.



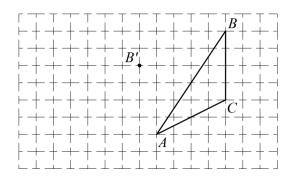
证明: :: ∠BAP与∠APD互补, (已知)

$\therefore AB//CD$ . (		١
$\cdots ADIIUD$ .		,

$$\therefore \angle BAP = \angle APC.$$

$$\therefore \angle BAE = \angle CPF$$
, (已知)

$$\therefore \angle E = \angle F. \ ( )$$

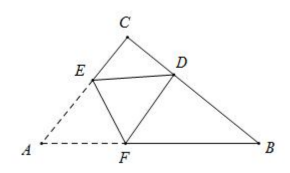


- (1)补全 \(\Delta A'B'C'\);
- (2)请在AC边上找一点 D,使得线段BD平分 $\Delta ABC$ 的面积,在图上作出线段BD;
- (3)利用格点在图中画出AC边上的高线BE;

- 22. (本题 8 分) 已知关于x、y的方程组 $\begin{cases} 3x + y = 2k + 1 \\ x y = 6k 5 \end{cases}$ 的解是非负数.
- (1) 求方程组的解(用含k的代数式表示)
- (2) 求k的取值范围;
- (3) 化简: |2k+3|-|k-2|.
- 23. (本题 8 分)某中学为促进阳光体育运动发展,计划购进足球、排球充实体育器材,若购买足球 30 个、排球 20 个,共需资金 2600 元,若购买足球 40 个、排球 30 个,共需资金 3600 元.
- (1) 求足球、排球的价格分别是多少元?
- (2) 若该校计划购进这两种球的总数是60个,学校至多能够提供资金2800元,求最多能购买足球多少个?
- 24. (本题 10 分) 对于有理数, 规定新运算 $a*b = \begin{cases} a+b-5, a > b, \\ ab-b, a \leq b. \end{cases}$

例如 3\*2,因为 3>2,所以 3\*2=3+2-5=0.

- (1)计算: (-2)\*5;
- (2) 若(x + 3) \* 2 = 3, 求x;
- (3) 记M = (x+3)\*(x-1), N = x\*(x+1), 判断M和N的大小关系,并说明理由.
- 25. (本题 12 分) 如图,直角三角形纸片 ABC中, $\angle C$ =90°,将纸片沿 EF 折叠,使得 A 点落在 BC 上点 D 处,连接 DE,DF.  $\triangle CDE$  中有两个内角相等.



- (1) 若∠A=50°, 求∠BDF的度数;
- (2) 若 $\triangle BDF$ 中也有两个内角相等,求 $\angle B$ 的度数.