



北京市十一学校 2024-2025 学年第 5 学段常规初二年级

数学学科初中数学 II 课程教与学诊断 (2024.10)

满分: 100 分

时间: 90 分钟

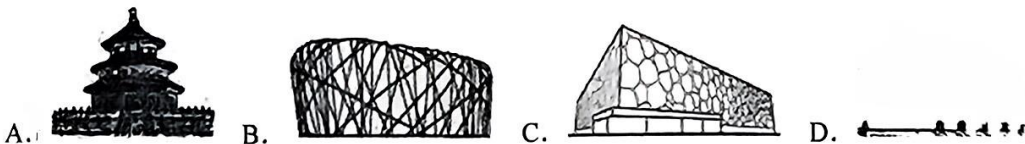
命题人: 王佳颖 鲁思坤

注意事项:

1. 本试卷共 4 页, 共三道大题, 26 道小题.
2. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上, 在试卷上作答无效.

一、选择题 (共 16 分, 每小题 2 分)

1. 2024 年 7 月 27 日, 北京中轴线申遗成功. 北京中轴线北起钟鼓楼, 南至永定门, 贯穿老城南北, 直线距离长约 7.8 公里, 是我国现存最完整、最古老的中轴线. 这条中轴线一路向北延伸, 鸟巢、冰立方为这条古老的中轴线注入了新的生命力, 它正向世界述说着这座千年古都的时代新貌, 下列关于中轴线建筑的简笔画中, 是轴对称图形的是

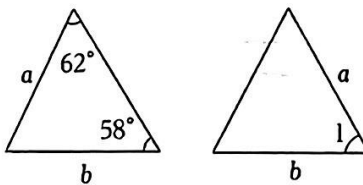


2. 下列运算正确的是

A. $m^2 + m^3 = 2m^5$	B. $m^2 \cdot m^3 = m^6$
C. $(-m^3)^2 = m^6$	D. $m(-m + 2) = m^2 + 2m$

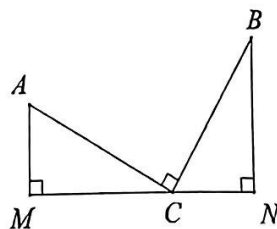
3. 如图的两个三角形全等, 则  $\angle 1$  的度数为

- A.  $62^\circ$   
B.  $60^\circ$   
C.  $58^\circ$   
D.  $50^\circ$



4. 如图,  $\angle ACB=90^\circ$ ,  $CA=CB$ , 分别过点  $A$ ,  $B$  作过点  $C$  的直线的垂线  $AM$ ,  $BN$ . 若  $AM=3\text{ cm}$ ,  $CM=5\text{ cm}$ , 则  $MN$  的长为

- A. 7 cm  
B. 8 cm  
C. 9 cm  
D. 10 cm



5. 已知  $x-y=5$ , 则  $x^2-y^2-10y$  的值是

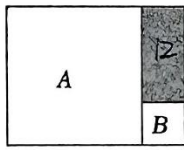
- A. 10      B. 15      C. 20      D. 25

6. 在平面直角坐标系中, 线段  $AB$  两端点的坐标分别为  $A(-1, 2)$ 、 $B(2, -3)$ . 作  $AB$  关于某直线的对称图形  $A'B'$ . 若  $B'$  的坐标为  $(-2, -3)$ , 则  $A'$  的坐标为

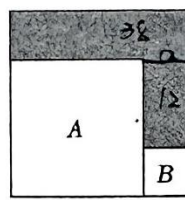
- A.  $(1, 2)$       B.  $(2, 1)$       C.  $(1, -2)$       D.  $(-1, -2)$

7. 有两个正方形  $A$ 、 $B$ , 将  $A$ 、 $B$  并列放置后构造新的图形, 分别得到长方形图甲与正方形图乙. 若图甲、图乙中阴影的面积分别为 12 与 38, 则正方形  $B$  的面积为

- A. 6  
B. 7  
C. 8  
D. 9



图甲

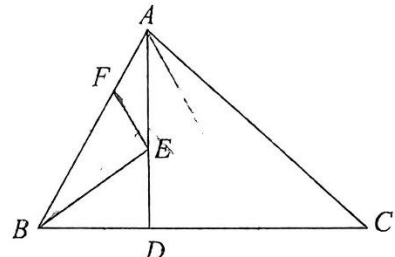


图乙



8. 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle ABC=60^\circ$ ,  $AD \perp BC$  于  $D$  点,  $AB=12$ ,  $AD=6\sqrt{3}$ . 若点  $E$ 、 $F$  分别是线段  $AD$ 、线段  $AB$  上的动点, 则  $BE+EF$  的最小值是

- A. 6      B. 12  
C.  $6\sqrt{3}$       D.  $12\sqrt{3}$

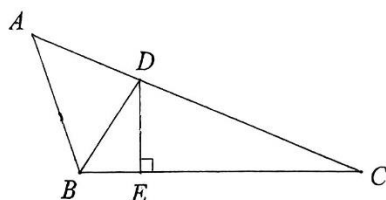


二、填空题 (共 16 分, 每小题 2 分)

9. 若  $(x-4)^0=1$ , 则  $x$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

10. 若  $x^2+mxy+4y^2$  是一个完全平方式, 则  $m=$ \_\_\_\_\_.

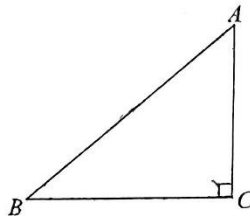
11. 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $BD$  平分  $\angle ABC$ ,  $DE \perp BC$ . 若  $AB=3$ ,  $DE=2$ , 则  $S_{\triangle ABD}=$ \_\_\_\_\_.



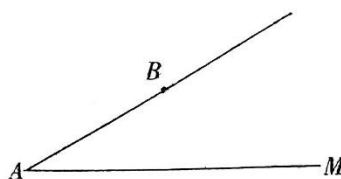
12. 若  $x+m$  与  $-x+2$  的乘积中不含  $x$  的一次项, 则实数  $m$  的值为\_\_\_\_\_.

13. 已知  $x+y=5$ ,  $x^2+y^2=13$ , 则  $(x-y)^2=$ \_\_\_\_\_.

14. 如图, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle ACB=90^\circ$ ,  $\angle B=40^\circ$ . 若  $AB$  边上有一点  $D$ , 使  $\triangle BCD$  是等腰三角形, 则  $\angle ADC$  的度数为 \_\_\_\_\_.



15. (1) 如图,  $\angle MAB=30^\circ$ ,  $AB=2.2 \text{ cm}$ . 点  $C$  在射线  $AM$  上, 若想通过画图说明命题“有两边和其中一边的对角分别相等的两个三角形全等”是假命题. 画图时选取的  $BC$  的长可以为 \_\_\_\_\_  $\text{cm}$  (精确到  $0.1\text{cm}$ ) .



- (2) 若  $\angle MAB$  为锐角,  $AB=a$ , 点  $C$  在射线  $AM$  上, 点  $B$  到射线  $AM$  的距离为  $d$ ,  $BC=x$ , 若  $\triangle ABC$  的形状、大小是唯一确定的, 则  $x$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.

16. 在等边  $\triangle ABC$  中,  $M$ 、 $N$ 、 $P$  分别是边  $AB$ 、 $BC$ 、 $CA$  上的点 (不与端点重合), 对于任意等边  $\triangle ABC$ , 下面四个结论中所有正确结论的序号是 \_\_\_\_\_.

- ① 存在无数个  $\triangle MNP$  是等腰三角形;
- ② 只存在一个  $\triangle MNP$  是等边三角形;
- ③ 存在无数个  $\triangle MNP$  是等腰直角三角形;
- ④ 存在一个  $\triangle MNP$  在所有  $\triangle MNP$  中面积最小.

**三、解答题 (共 68 分, 17 题 12 分, 18 题 9 分, 19 题 5 分, 20 题 5 分, 21 题 6 分, 22 题 5 分, 23 题 5 分, 24 题 7 分, 25 题 7 分, 26 题 7 分)**

17. 计算:

$$(1) x^3y \cdot (-2xy^2)^3 \quad (2) (6x^3 - x^2 + 3x) \div (-3x) \quad (3) (5x+3)(x-2)$$

18. 分解因式:

(1)  $4m^2 - 9n^2$

(2)  $3ax^2 + 6axy + 3ay^2$

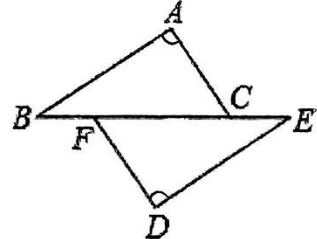
(3)  $x^2 - 5x - 6$



19. 如图, 点  $B$ ,  $F$ ,  $C$ ,  $E$  在一条直线上,  $BF = CE$ ,  $AC = DF$

(1) 在下列条件 ① $AB \parallel DE$ ; ② $\angle ACB = \angle DFE$ ; ③ $AB = DE$  中, 只添加一个条件就可以证得 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ , 则所有可以添加的条件的序号是\_\_\_\_\_

(2) 根据已知及(1)中添加的一个条件, 证明  $\angle A = \angle D$ .



20. 已知  $x^2 - 4x - 2 = 0$ , 求代数式  $(x+y)(x-y) - (2x-3)^2 + y^2$  的值.

21. 小明发现, 任意一个直角三角形都可以分割成两个等腰三角形.

已知: 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle ACB = 90^\circ$ .

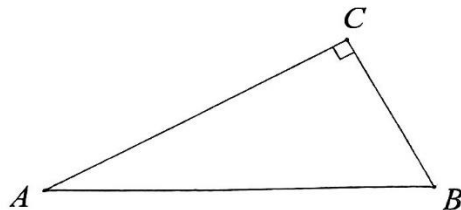
求作: 线段  $CD$ , 使得线段  $CD$  将  $\triangle ABC$  分割成两个等腰三角形.

下面是小明设计的尺规作图的作法:

①作直角边  $AC$  的垂直平分线  $MN$ , 与斜边  $AB$  相交于点  $D$ ; ②连接  $CD$ .

则线段  $CD$  为所求.

(1) 请你按照小明设计的作法, 使用无刻度的直尺和圆规, 补全图形 (保留作图痕迹);



北京  
中考

(2) 完成下面的证明.

证明: ∵ 直线 MN 是线段 AC 的垂直平分线, 点 D 在直线 MN 上,

∴  $DC=DA$ . ( ) (填推理的依据)

∴  $\angle A=\angle$  \_\_\_\_\_.

∵  $\angle ACB=90^\circ$ ,

∴  $\angle BCD=90^\circ-\angle ACD$ .

$\angle B=90^\circ-\angle$  \_\_\_\_\_.

∴  $\angle BCD=\angle B$ .

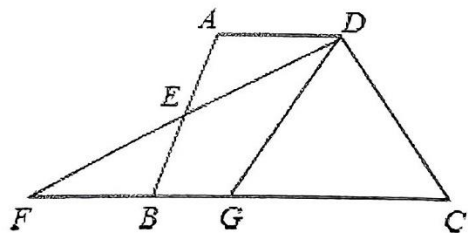
∴  $DC=DB$ . ( ) (填推理的依据)

∴  $\triangle DCB$  和  $\triangle DCA$  都是等腰三角形.

22. 如图, 在四边形 ABCD 中,  $AD \parallel BC$ , E 是 AB 的中点, 连接 DE 并延长交 CB 的延长线于点 F, 点 G 在边 BC 上, 且  $\angle GDF=\angle ADF$ .

(1) 求证:  $\triangle DGF$  是等腰三角形;

(2) 连接 EG, 若  $EG=2$ ,  $\angle DGC=60^\circ$ , 求 DG 的长.



23. 长方形窗户  $ABCD$  (如图 1), 是由上下两个长方形 (长方形  $AEDF$  和长方形  $EBCF$ ) 的小窗户组成, 在这两个小窗户上各安装了一个可以朝水平方向拉伸的遮阳帘, 这两个遮阳帘的高度分别是  $a$  和  $2b$  (即  $DF = a$ ,  $BE = 2b$ ), 其中  $a > b > 0$ . 当遮阳帘没有拉伸时 (如图 1), 若窗框的面积不计, 则窗户的透光面积就是整个长方形窗户 (即长方形  $ABCD$ ) 的面积.

如图 2, 上面窗户的遮阳帘水平向右拉伸  $2a$  至  $GH$ . 当下面窗户的遮阳帘水平向左拉伸  $2b$  时, 恰好与  $GH$  在同一直线上 (即点  $G$ 、 $H$ 、 $P$  在同一直线上).

(1) 求长方形窗户  $ABCD$  的总面积; (用含  $a$ 、 $b$  的代数式表示)

(2) 如果上面窗户的遮阳帘拉伸至  $AG = \frac{2}{3}AD$ , 下面窗户的遮阳帘拉伸至  $CP = \frac{2}{5}BC$  处时, 窗户的透光面积恰好为长方形窗户  $ABCD$  面积的一半, 求  $\frac{a}{b}$ .

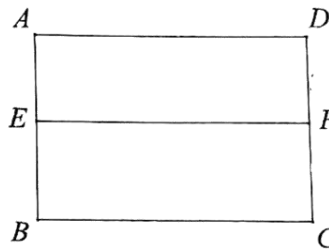


图 1

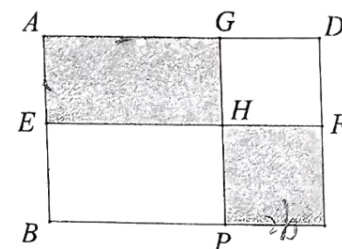


图 2

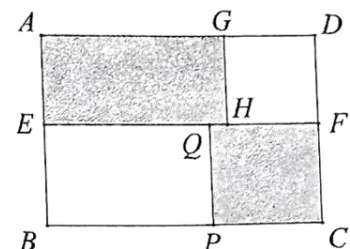


图 3



24. 小聪学习多项式研究了多项式值为 0 的问题，发现当  $mx+n=0$  或  $px+q=0$  时，多项式

$$A=(mx+n)(px+q)=mpx^2+(mq+np)x+nq \text{ 的值为 } 0, \text{ 把此时 } x \text{ 的值称为多项式 } A \text{ 的零点.}$$

(1) 已知多项式  $(3x+2)(x-3)$ , 则此多项式的零点为\_\_\_\_\_

(2) 已知多项式  $B=(x-2)(x+m)=x^2+(a-1)x-3a$  有一个零点为 2, 求多项式  $B$  的另一个零点;

24 题 (3) 订正: 小聪继续研究  $(x-4)(x-2)$ ,  $x(x-6)$  及  $(x-\frac{5}{2})(x-\frac{7}{2})$  等, 发现在  $x$  轴上表示这些多项式零点的两个点关于直线  $x=3$  对称, 他把这些多项式称为“3-系多项式”. 若多项式  $M=(2x-b)(cx-7c)=ax^2-(8a-4c)x+5b-4$  是“3-系多项式”, 则  $a=$ \_\_\_\_\_,  $b=$ \_\_\_\_\_,  $c=$ \_\_\_\_\_.



25. 如图 1, 在四边形  $ABCD$  中, 点  $B, D$  在直线  $l$  上, 点  $A, C$  在直线  $l$  异侧,  $AB=AC$ ,

$\angle CBD=\angle CAD$ . 过点  $A$  作  $AH\perp BD$  于点  $H$ .

(1) 依题意补全图形,

(2) 若  $\angle BAC=\alpha$ , 求  $\angle DAH$  的度数 (用含  $\alpha$  的代数式表示);

(3) 探究线段  $BD$ 、 $CD$  和  $DH$  的数量关系, 并证明;

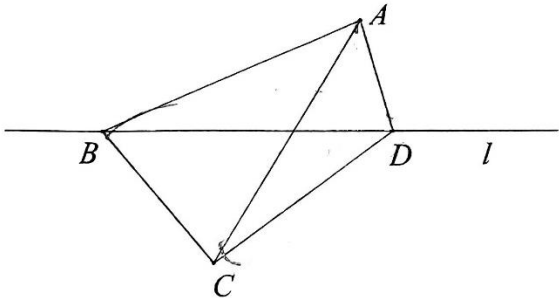
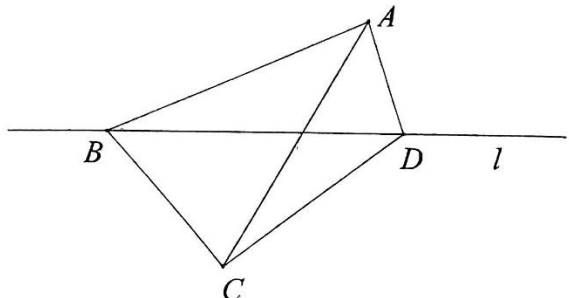


图 1



备用图



26. 平面直角坐标系  $xOy$  中, 过点  $T(0,t)$  作平行于  $x$  轴的直线  $l$ , 若对于点  $P$ , 先将其关于  $x$  轴对称得到点  $P_1$ , 再将点  $P_1$  关于直线  $l$  对称得到点  $P_2$ , 若  $P_2$  在  $x$  轴和直线  $l$  之间 (可以在  $x$  轴或者直线  $l$  上), 我们就称点  $P$  为近  $t$  对称点.

(1) ①在点  $Q_1(0,2)$ ,  $Q_2(0,-2)$  和  $Q_3(1,-3)$  中, 近 2 对称点是\_\_\_\_\_.

②该坐标系所在平面上一条平行于  $y$  轴的线段长为 7 个单位, 若该线段上存在近 2 对称点, 直接写出该线段中点纵坐标  $m$  的取值范围是\_\_\_\_\_;

(2) 若存在底边为 4 的等腰直角三角形上每一点既是近  $t$  对称点又是近  $(t+1)$  对称点, 求  $t$  的取值范围.

