



扫码查看解析

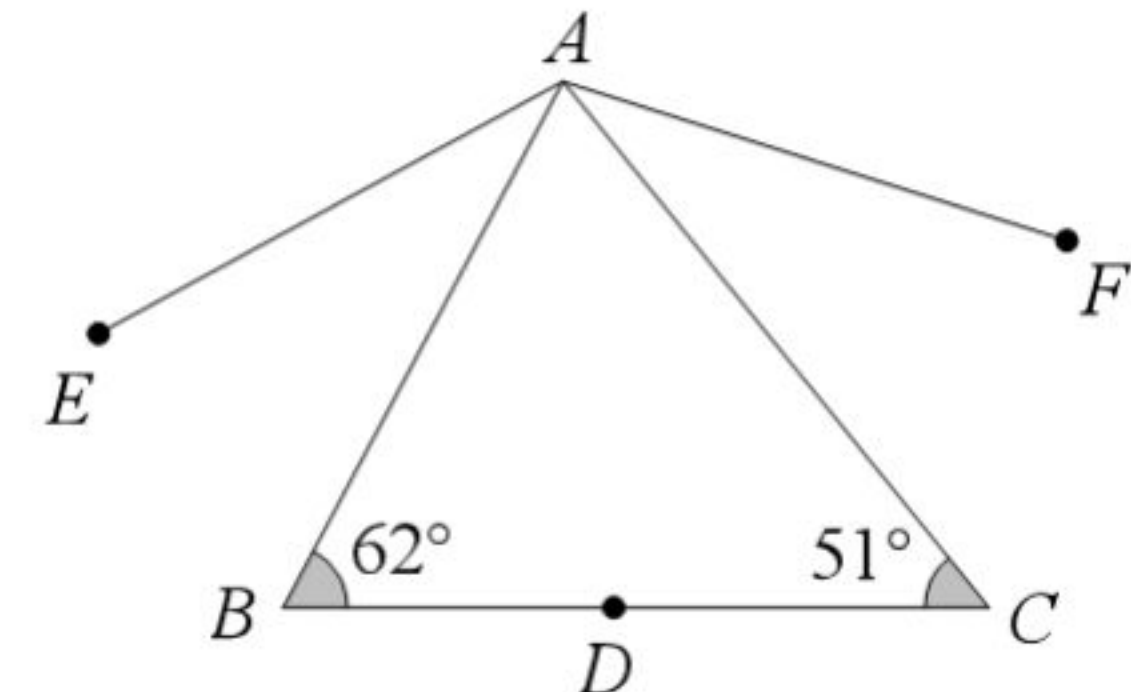
# 2019-2020学年山西省阳泉市八年级（上）期末试卷

## 数 学

注：满分为100分。

### 一. 选择题（本大题共10个小题，每小题3分，共30分。）

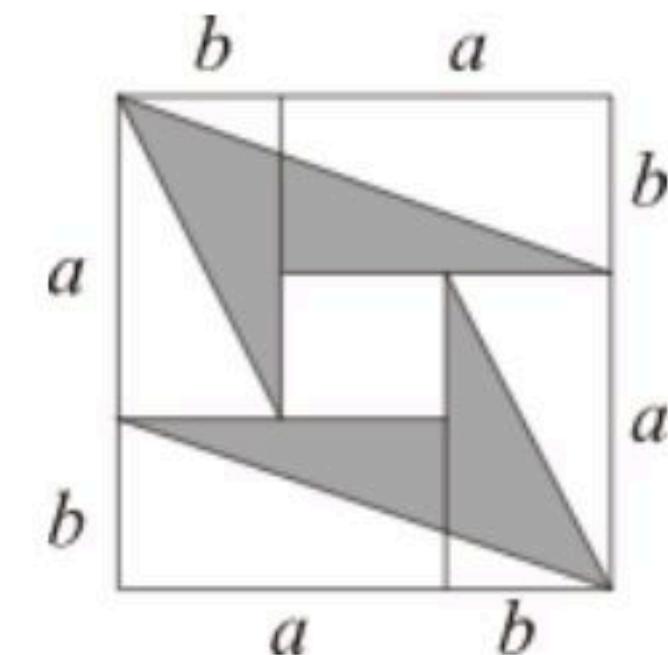
1. 若分式 $\frac{1}{x+1}$ 有意义，则 $x$ 的取值范围是( )
- A.  $x \neq 0$       B.  $x \neq -1$       C.  $x > 1$       D.  $x < 1$
2. 下列倡导节约的图案中，是轴对称图形的是( )
- A. B. C. D.
3. 下列运算正确的是( )
- A.  $a \cdot a^2 = a^3$       B.  $a^6 \div a^2 = a^3$       C.  $2a^2 - a^2 = 2$       D.  $(3a^2)^2 = 6a^4$
4. 已知正多边形的一个外角为 $36^\circ$ ，则该正多边形的边数为( )
- A. 12      B. 10      C. 8      D. 6
5. 选择计算 $(-4xy^2 + 3x^2y)(4xy^2 + 3x^2y)$ 的最佳方法是( )
- A. 运用多项式乘多项式法则      B. 运用平方差公式  
C. 运用单项式乘多项式法则      D. 运用完全平方公式
6. 解分式方程 $\frac{x}{2x-1} + \frac{2}{1-2x} = 3$ 时，去分母化为一元一次方程，正确的是( )
- A.  $x+2=3$       B.  $x-2=3$       C.  $x-2=3(2x-1)$       D.  $x+2=3(2x-1)$
7. 如图， $\triangle ABC$ 中， $D$ 点在 $BC$ 上，将 $D$ 点分别以 $AB$ 、 $AC$ 为对称轴，画出对称点 $E$ 、 $F$ ，并连接 $AE$ 、 $AF$ 。根据图中标示的角度，求 $\angle EAF$ 的度数为何？( )
- A.  $113^\circ$       B.  $124^\circ$       C.  $129^\circ$       D.  $134^\circ$
8. 甲、乙两船从相距 $300km$ 的 $A$ 、 $B$ 两地同时出发相向而行，甲船从 $A$ 地顺流航行 $180km$ 时与从 $B$ 地逆流航行的乙船相遇，水流的速度为 $6km/h$ ，若甲、乙两船在静水中的速度均为 $xkm/h$ ，则求两船在静水中的速度可列方程为( )
- A.  $\frac{180}{x+6} = \frac{120}{x-6}$       B.  $\frac{180}{x-6} = \frac{120}{x+6}$       C.  $\frac{180}{x+6} = \frac{120}{x}$       D.  $\frac{180}{x} = \frac{120}{x-6}$





9. 已知4张长为 $a$ 、宽为 $b$ ( $a>b$ )的长方形纸片，按如图的方式拼成一个边长为 $(a+b)$ 的正方形，图中空白部分的面积为 $S_1$ ，阴影部分的面积为 $S_2$ . 若 $S_1=2S_2$ ，则 $a$ 、 $b$ 满足( )

A.  $2a=5b$       B.  $2a=3b$       C.  $a=3b$       D.  $a=2b$

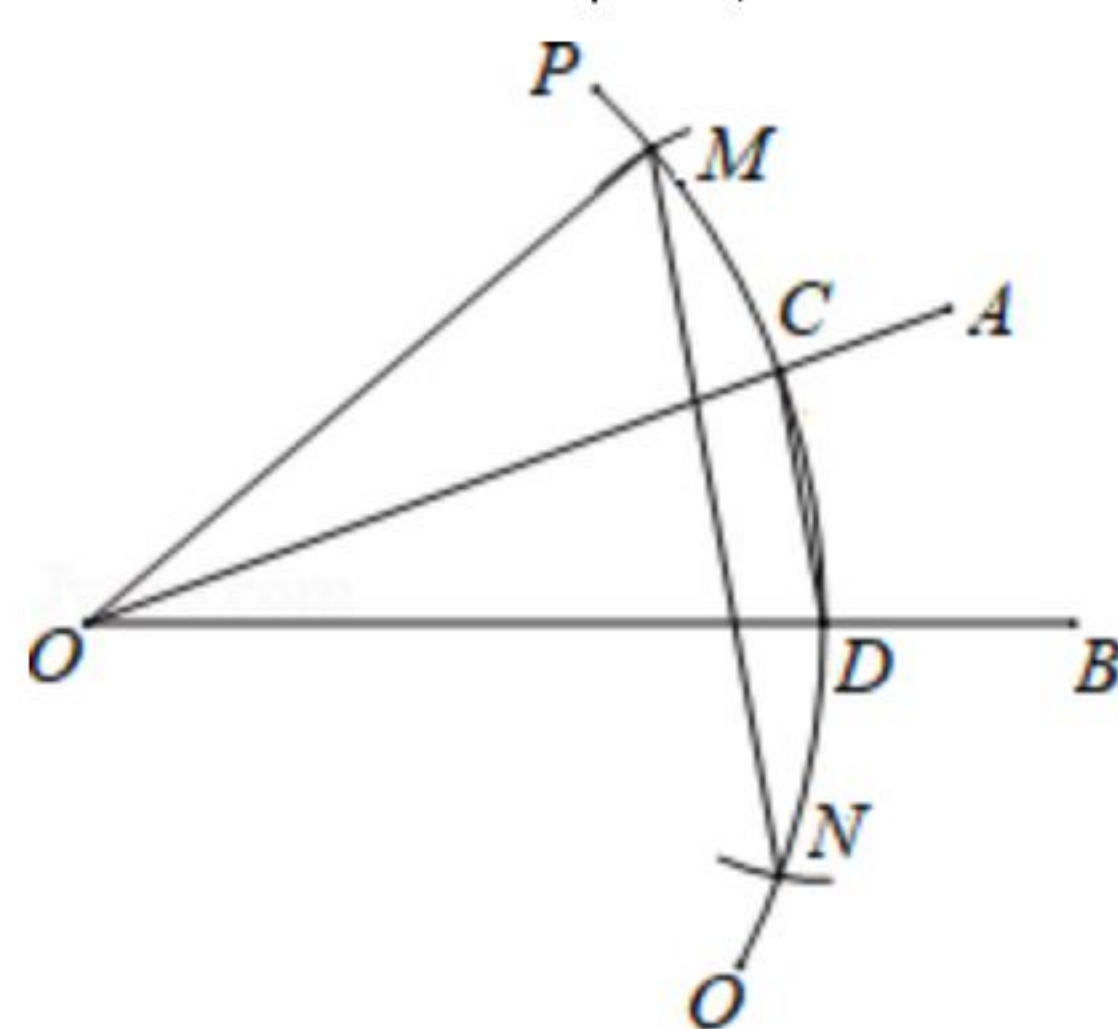


扫码查看解析

10. 已知锐角 $\angle AOB$ ，如图，

- (1) 在射线 $OA$ 上取一点 $C$ ，以点 $O$ 为圆心， $OC$ 长为半径作，交射线 $OB$ 于点 $D$ ，连接 $CD$ ；
- (2) 分别以点 $C$ ， $D$ 为圆心， $CD$ 长为半径作弧，交于点 $M$ ， $N$ ；
- (3) 连接 $OM$ ， $MN$ .

根据以上作图过程及所作图形，下列结论中错误的是( )



- A.  $\angle COM=\angle COD$   
 B. 若 $OM=MN$ . 则 $\angle AOB=20^\circ$   
 C.  $MN//CD$   
 D.  $MN=3CD$

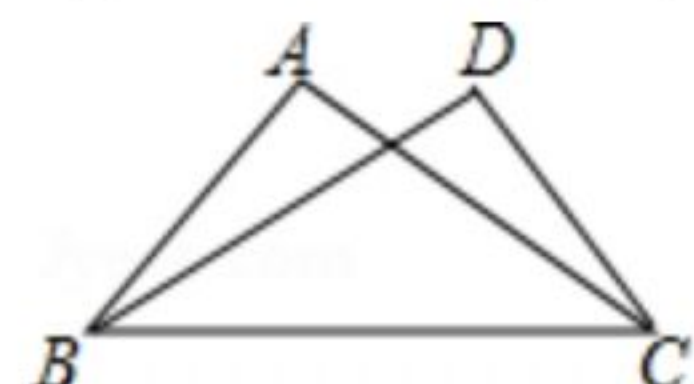
## 二、填空题 (本大题共6个小题，每小题3分，共18分)

11. 点 $A(-2, 1)$ 关于 $y$ 轴对称的点的坐标为\_\_\_\_\_.

12. 成人每天维生素D的摄入量约为0.0000046克. 数据“0.0000046”用科学记数法表示为\_\_\_\_\_.

13. 若整式 $x^2+my^2$ ( $m$ 为常数，且 $m\neq 0$ )能在有理数范围内分解因式，则 $m$ 的值可以是\_\_\_\_\_ (写一个即可).

14. 如图，已知 $\angle ABC=\angle DCB$ ，添加下列条件中的一个：① $\angle A=\angle D$ ，② $AC=DB$ ，③ $AB=DC$ ，其中不能确定 $\triangle ABC\cong\triangle DCB$ 的是\_\_\_\_\_ (只填序号) .



15. 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=50^\circ$ ， $\angle B=30^\circ$ ，点 $D$ 在 $AB$ 边上，连接 $CD$ ，若 $\triangle ACD$ 为直角三角形，则 $\angle BCD$ 的度数为\_\_\_\_\_ 度.

16. 定义一种新运算：，例如：，若，则 $m=$ \_\_\_\_\_.



扫码查看解析

三、解答题（本大题共7个小题，共52分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤）

17. 计算： $(\frac{3c^3}{-2ab^2})^3 \cdot \frac{2a}{5b^3} \div (-\frac{3c}{2a})^2$

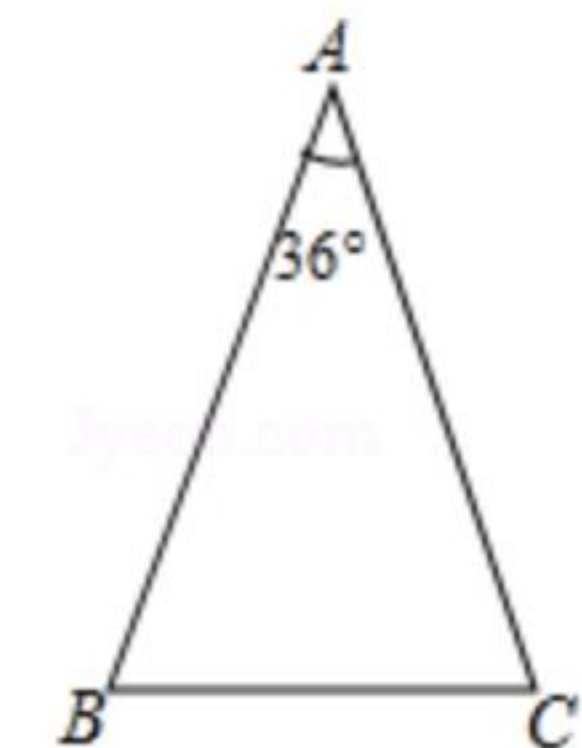
18. (1)解方程： $\frac{x}{x-1} - \frac{3}{(x-1)(x+2)} = 1$ .

(2)先化简 $(x+3 - \frac{7}{x-3}) \div \frac{2x^2-8x}{x-3}$ ，再从 $0 \leq x \leq 4$ 中选一个适合的整数代入求值.

19. 如图，已知等腰 $\triangle ABC$ 的顶角 $\angle A=36^\circ$ .

(1)在 $AC$ 上作一点 $D$ ，使 $AD=BD$ （要求：尺规作图，保留作图痕迹，不必写作法和证明，最后用黑色墨水笔加黑）；

(2)求证： $\triangle BCD$ 是等腰三角形.



20. 如图是学习“分式方程应用”时，老师板书的问题和两名同学所列的方程.

15.3 分式方程

例：有甲、乙两个工程队，甲队修路400米与乙队修路600米所用时间相等.

乙队每天比甲队多修20米，求甲队每天修路的长度，

冰冰： $\frac{400}{x} = \frac{600}{x+20}$

庆庆： $\frac{600}{y} - \frac{400}{y} = 20$ .

根据以上信息，解答下列问题

(1)冰冰同学所列方程中的 $x$ 表示\_\_\_\_\_；庆庆同学所列方程中的 $y$ 表示\_\_\_\_\_

(2)两个方程中任选一个，并写出它的等量关系：

(3)解(2)中你所选择的方程，并解答老师的例题.

21. 在数学活动课上，李老师让同学们试着用角尺平分 $\angle AOB$ （如图所示）。有两组同学设计了如下方案。

方案①：将角尺的直角顶点 $P$ 介于射线 $OA$ ， $OB$ 之间，移动角尺使角尺两边相同的刻度位于 $OA$ ， $OB$ 上，且交点分别为 $M$ ， $N$ ，即 $PM=PN$ ，过角尺顶点 $P$ 的射线 $OP$ 就是 $\angle AOB$ 的平分线。

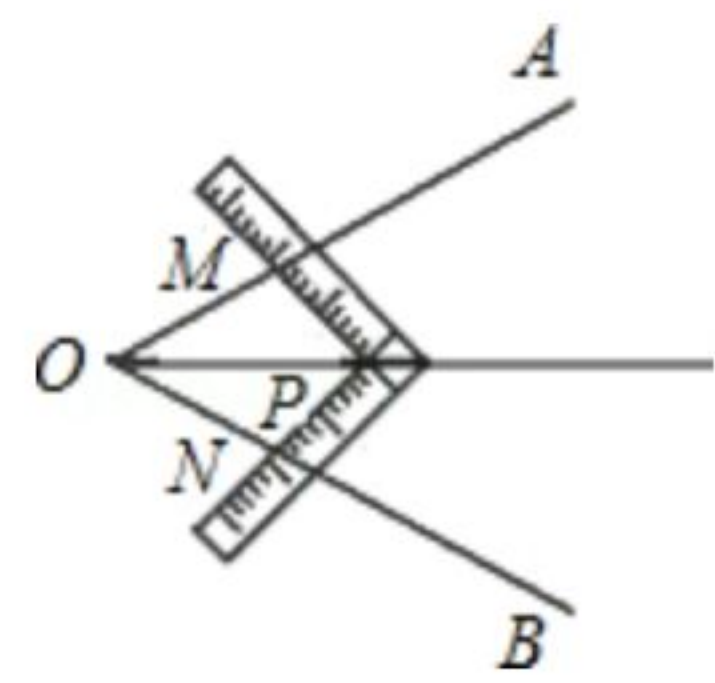
方案②：在边 $OA$ ， $OB$ 上分别截取 $OM=ON$ ，将角尺的直角顶点 $P$ 介于射线 $OA$ ， $OB$ 之间，移动角尺使角尺两边相同的刻度与点 $M$ ， $N$ 重合，即 $PM=PN$ ，过角尺顶点 $P$ 的射线 $OP$ 就



扫码查看解析

是 $\angle AOB$ 的平分线.

方案①与方案②是否可行? 若可行, 请证明; 若不可行, 请说明理由.



22. 请阅读下列材料, 并完成相应的任务.

杨辉, 南宋杰出的数学家和数学教育家, 杨辉一生留下了大量的著作, 他著名的数学著作共5种21卷, 即《详解九章算法》12卷、《日用算法》2卷、《乘除通变本末》3卷、《田亩比类乘除捷法》2卷和《续古摘奇算法》2卷. 在《详解九章算法》一书中, 画了一张表示二项式展开后的系数构成的三角图形, 根据这个三角图形, 杨辉研究了二项式定理, 并根据此定理研究了两数的立方和、立方差、三数的立方和等公式, 两数的立方差公式是:  $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$ , 这个公式的推导过程如下:

$$a^3-b^3=a^3-a^2b+a^2b-b^3=a^2(a-b)+b(a^2-b^2)=a^2(a-b)+b(a+b)(a-b)=(a-b)(a^2+ab+b^2).$$



任务:

(1)利用上述方法推导立方和公式 $a^3+b^3=(a+b)(a^2-ab+b^2)$ (从左往右推导);

(2)已知 $a+b=1$ ,  $ab=-1$ ,  $a>b$ , 求 $a^2+b^2$ ,  $a^3-b^3$ 的值.

23. 【问题】如图1, 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle ACB=90^\circ$ ,  $AC=BC$ , 过点C作直线 $l$ 平行于 $AB$ ,  $\angle EDF=90^\circ$ , 点D在直线 $l$ 上移动, 角的一边 $DE$ 始终经过点B, 另一边 $DF$ 与 $AC$ 交于点P, 研究 $DP$ 和 $DB$ 的数量关系.

【探究发现】(1)如图2, 某数学兴趣小组运用从特殊到一般的数学思想, 发现当点D移动到使点P与点C重合时, 通过推理就可以得到 $DP=DB$ , 请写出证明过程;

【数学思考】(2)如图3, 若点P是 $AC$ 上的任意一点(不含端点A、C), 受(1)的启发, 这个小组过点D作 $DG \perp CD$ 交 $BC$ 于点G, 就可以证明 $DP=DB$ , 请完成证明过程.

