

# 2024 年春期初中毕业年级总复习阶段第一次模拟考试

## 数学试卷

考生注意：

1. 考生须将自己的姓名、准考证号填写到试卷和答题卡规定的位置，注意填涂规范。
2. 非选择题用黑色墨水笔或中性签字笔在答题卡上作答，在试题卷上作答无效。
3. 全卷共 25 个小题，满分 150 分，考试时间 120 分钟。

### 第 I 卷（选择题，共 48 分）

一、选择题：（本大题共 12 小题，每小题 4 分，共 48 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）。

1. 若“ $a-b$ ”表示一个数，则它的相反数是（ ）

- A.  $-a+b$                       B.  $-a-b$                       C.  $a+b$                       D.  $a-b$

【答案】A

【解析】

【分析】本题主要考查相反数和去括号，根据相反数的定义（只有符号不同的两个数叫做互为相反数，其中一个数叫做另一个数的相反数）求解即可。

$a-b$  的相反数为  $-(a-b)$ ，即  $-a+b$ 。

故选：A

2. 下列运算正确的是（ ）

- A.  $x+x=x$                       B.  $(x-y)^2=x^2-y^2$                       C.  $(xy^2)^3 \div y^3 = xy^3$                       D.  $(-x)^3 \times x^2 = -x^5$

【答案】D

【解析】

【分析】根据整式的运算性质判断即可；

A.  $x+x=2x$ ，故错误；

B.  $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$ ，故错误；

C.  $(xy^2)^3 \div y^3 = x^3y^3$ ，故错误；

D.  $(-x)^3 \times x^2 = -x^5$ ，故正确；

故答案选 D。

【点睛】本题主要考查了整式的加减乘除，准确计算判断是解题的关键。

3. “白日不到处，青春恰自来。苔花如米小，也学牡丹开。”这是清朝袁枚所写五言绝句《苔》，这首咏物诗启示我们身处逆境也要努力绽放自己，要和苔花一样尽自己所能实现人生价值。苔花也被称为“坚韧之花”。袁枚所写的“苔花”很可能是苔类孢子体的苍蒴，某孢子体的苍蒴直径约为 $0.0000084\text{m}$ ，将数据 $0.0000084$ 用科学记数法表示为 $8.4 \times 10^n$ ，则 $n$ 的值是（ ）

- A. 6                                      B. -7                                      C. -5                                      D. -6

【答案】D

【解析】

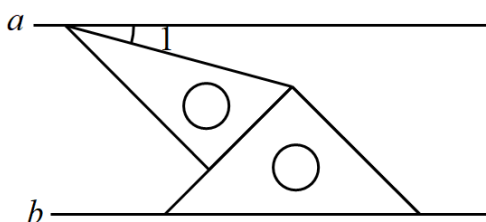
【分析】本题考查用科学记数法表示较小的数，一般形式为 $a \times 10^{-n}$ ，其中 $1 \leq |a| < 10$ ， $n$ 为由原数左边起第一个不为零的数字前面的0的个数所决定。根据 $0.0000084$ 中0的个数进行解答即可。

解： $0.0000084$ 用科学记数法表示为 $8.4 \times 10^{-6}$ ，

$\therefore n = -6$ ，故D正确。

故选：D。

4. 一副三角板如图所示摆放，若直线 $a \parallel b$ ，则 $\angle 1$ 的度数为（ ）



- A.  $10^\circ$                                       B.  $15^\circ$                                       C.  $20^\circ$                                       D.  $25^\circ$

【答案】B

【解析】

【分析】根据平行公理及平行线的性质即可得答案。

过点 $B$ 作 $MN \parallel a$ ，

$\because a \parallel b$ ，

$\therefore MN \parallel a \parallel b$ ，

$\therefore \angle 1 = \angle NBA$ ， $\angle NBE = \angle CEB$ ，

$\because \triangle BEC$ 是等腰直角三角形，

$\therefore \angle BEC = 45^\circ$ ，

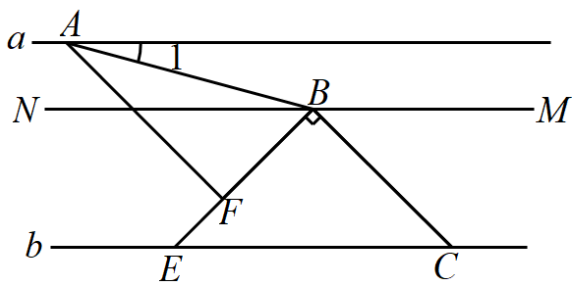
$\therefore \angle NBE = 45^\circ$ ，

$\because \triangle ABF$ 直角三角形， $\angle ABF = 60^\circ$ ，

$$\therefore \angle ABF = \angle ABN + \angle NBE = \angle 1 + 45^\circ = 60^\circ,$$

$$\therefore \angle 1 = 15^\circ,$$

故选：B.



【点睛】本题考查平行线的知识，解题的关键是掌握平行线的性质，平行公理.

的性质，平行公理.

5. 《九章算术》中记载了这样一个数学问题：今有甲发长安，五日至齐；乙发齐，七日至长安. 今乙发已先二日，甲仍发长安. 问：几何日相逢？译文：甲从长安出发，5日到齐国；乙从齐国出发，7日到长安. 现乙先出发2日，甲才从长安出发. 问：多久后甲、乙相逢？设甲出发 $x$ 日，乙出发 $y$ 日后甲、乙相逢，则所列方程组正确的是（ ）

A. 
$$\begin{cases} x - 2 = y \\ \frac{1}{7}x + \frac{1}{5}y = 1 \end{cases}$$

B. 
$$\begin{cases} x + 2 = y \\ \frac{1}{7}x + \frac{1}{5}y = 1 \end{cases}$$

C. 
$$\begin{cases} x - 2 = y \\ \frac{1}{5}x + \frac{1}{7}y = 1 \end{cases}$$

D. 
$$\begin{cases} x + 2 = y \\ \frac{1}{5}x + \frac{1}{7}y = 1 \end{cases}$$

【答案】D

【解析】

【分析】此题考查二元一次方程的实际应用，解题关键是找到数据之间的数量关系列方程. 可将此题看做是工作效率类的应用题，根据效率 $\times$ 时间=总量列方程即可.

解：由题可知，甲的效率为 $\frac{1}{5}$ ，乙的效率为 $\frac{1}{7}$ ，

设甲出发 $x$ 日，乙出发 $y$ 日后甲、乙相逢，根据题意列方程组：

$$\begin{cases} x + 2 = y \\ \frac{1}{5}x + \frac{1}{7}y = 1 \end{cases}$$

故选：D.

6. 小明用四根相同长度的木条制作了一个正方形学具（如图1），测得对角线 $AC = 10\sqrt{2}\text{cm}$ ，将正方形学具变形为菱形（如图2）， $\angle DAB = 60^\circ$ ，则图2中对角线 $AC$ 的长为（ ）

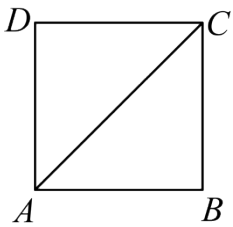


图1

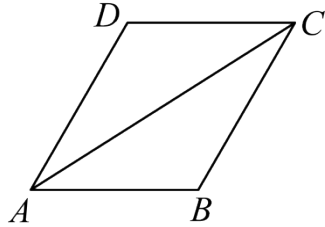


图2

A. 20cm

B.  $10\sqrt{6}$ cm

C.  $10\sqrt{3}$ cm

D.  $10\sqrt{2}$ cm

【答案】C

【解析】

【分析】本题考查正方形的性质，菱形的性质，勾股定理．熟练掌握特殊平行四边形的性质是解题关键．由正方形的性质可求出  $AB = AD = 10\text{cm}$ ，当四边形  $ABCD$  为菱形，且  $\angle DAB = 60^\circ$  时，连接  $BD$  交  $AC$  于  $O$ ，可得  $\triangle ABD$  是等边三角形，则  $BD = 10\text{cm}$ ，进而得到  $BO = \frac{1}{2}BD = 5\text{cm}$ ，由勾股定理可求出  $AO$ ，进而可求出  $AC$ ．

解：如图 1， $\square$  四边形  $ABCD$  是正方形， $AC = 10\sqrt{2}\text{cm}$ ，

$$\therefore AB = AD = \frac{\sqrt{2}}{2} AC = 10\text{cm}，$$

在图 2 中，连接  $BD$  交  $AC$  于  $O$ ，

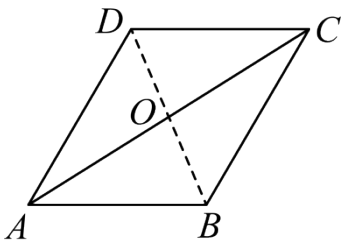


图2

$\square$   $\angle DAB = 60^\circ$ ， $AB = AD = 10\text{cm}$ ，

$\therefore \triangle ABD$  是等边三角形，则  $BD = 10\text{cm}$ ，

$\square$  四边形  $ABCD$  是菱形，

$$\therefore BO = \frac{1}{2}BD = 5\text{cm}，AO = CO，AC \perp BD，$$

$$\therefore AO = \sqrt{AB^2 - OB^2} = \sqrt{10^2 - 5^2} = 5\sqrt{3}(\text{cm})，$$

$$\therefore AC = 2AO = 10\sqrt{3}(\text{cm})，$$

故选：C．

7. 一次考试后，数学老师对班级数学成绩进行了统计分析．甲同学因病缺考，计算其余同学的平均分为 102

分，方差  $s^2 = 40$ 。后来甲同学进行了补考，数学成绩为 102 分。则加入甲同学的成绩后，班级数学成绩下列说法正确的是（ ）

- A. 平均分和方差都不变  
 B. 平均分和方差都改变  
 C. 平均分不变，方差变小  
 D. 平均分不变，方差变大

【答案】C

【解析】

【分析】本题考查方差，算术平均数等知识，解题的关键是理解题意，灵活运用所学知识解决问题，属于中考常考题型。根据平均数，方差的定义计算即可。

解：Q 甲同学补考的成绩是 102 分，其余同学的平均分为 102 分，

$\therefore$  该班测试成绩的平均分为 102 分，

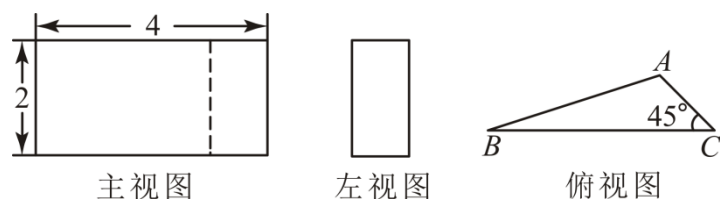
$$\therefore s^2 = \frac{1}{n}[40(n-1) + (102-102)^2] = 40 - \frac{40}{n} < 40,$$

$\therefore$  平均分不变，方差变小，

故选：C。

8. 某三棱柱的三视图如图所示，其中主视图和左视图为矩形，俯视图为  $\triangle ABC$ ，已知  $\tan B = \frac{1}{3}$ ， $\angle C = 45^\circ$ ，

则左视图的面积是（ ）



- A.  $2\sqrt{3}$   
 B.  $4\sqrt{3}$   
 C. 4  
 D. 2

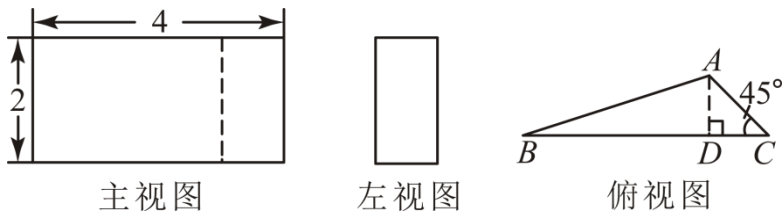
【答案】D

【解析】

【分析】本题考查简单几何体的三视图，理解视图的定义，掌握简单几何体三视图的形状是正确解答的前提。

根据这个几何体的三视图，得出这个三棱柱，高为 2， $BC = 4$ ，设  $CD = m$ ，由  $\tan B = \frac{1}{3}$ ，求出  $m$  的值，进而确定  $AD = 1$ ，即可解答。

解：过点 A 作  $AD \perp BC$ ，由简图可知，这个几何体是三棱柱，高为 2， $BC = 4$ ，设  $CD = m$ ，



$\angle C = 45^\circ$ ,

$$\therefore AD = CD = m,$$

$$\because \tan B = \frac{1}{3} = \frac{AD}{BD}, \quad BD = 4 - m,$$

$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{m}{4 - m},$$

解得  $m = 1$ ,

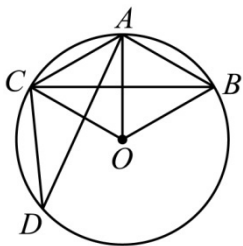
$$\therefore AD = 1,$$

则  $1 \times 2 = 2$

$\therefore$  左视图长方形的长为 2，宽为 1，所以左视图的面积是 2.

故选：D.

9. 如图，在半径为 6cm 的  $\odot O$  中，点 A 是劣弧  $\widehat{BC}$  的中点，点 D 是优弧  $\widehat{BC}$  上一点，且  $\angle D = 30^\circ$ ，下列四个结论：①  $OA \perp BC$ ；②  $BC = 3\sqrt{3}\text{cm}$ ；③ 扇形  $OCAB$  的面积为  $12\pi$ ；④ 四边形  $ABOC$  是菱形其中正确结论的序号是



A. ①③

B. ①②③④

C. ②③④

D. ①③④

【答案】D

【解析】

【分析】利用垂径定理可对①进行判断；根据圆周角定理得到  $\angle AOC = 2\angle D = 60^\circ$ ，则  $\triangle OAC$  为等边三角形，根据等边三角形的性质和垂径定理可计算出  $BC = 6\sqrt{3}\text{cm}$ ，则可对②进行判断；通过判断  $\triangle OAB$  为等边三角形，再根据扇形的面积公式可对③进行判断；利用  $AB = AC = OA = OC = OB$  可对④进行判断.

解：Q 点 A 是劣弧  $\widehat{BC}$  的中点，

$\therefore OA \perp BC$ ，所以 ① 正确；

Q  $\angle AOC = 2\angle D = 60^\circ$ ， $OA = OC$ ，

$\therefore \triangle OAC$  为等边三角形，

$\therefore BC = 2 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$ ，所以 ② 错误；

同理可得  $\triangle OAB$  为等边三角形，

$\therefore \angle AOB = 60^\circ$ ，

$\therefore \angle BOC = 120^\circ$ ，

$\therefore$  扇形  $OACB$  的面积为  $\frac{120 \times \pi \times 6^2}{360} = 12\pi$ ，所以 ③ 正确；

Q  $AB = AC = OA = OC = OB$ ，

$\therefore$  四边形  $ABOC$  是菱形，所以 ④ 正确。

故选 D。

【点睛】本题考查了圆心角、弧、弦的关系：在同圆或等圆中，如果两个圆心角、两条弧、两条弦中有一组量相等，那么它们所对应的其余各组量都分别相等。同一条弦对应两条弧，其中一条是优弧，一条是劣弧，而在本定理和推论中的“弧”是指同为优弧或劣弧。

10. 若整数  $a$  使得关于  $x$  的不等式组  $\begin{cases} \frac{3x-1}{2} - \frac{2x+1}{3} \geq -1 \\ \frac{x+a}{2} + 4 > 2x \end{cases}$  至少有 2 个整数解，且使得关于  $y$  的分式方程

$\frac{ay+1}{y-2} - \frac{5}{2-y} = -1$  有整数解，则满足条件的整数  $a$  之和为 ( )

A. -2

B. -1

C. 2

D. 4

【答案】A

【解析】

【分析】解不等式组，得到不等式组的解集，根据整数解的个数判断  $a$  的取值范围，解分式方程，用含有  $a$  的式子表示  $y$ ，根据有整数解求出  $a$  的取值范围，确定符合条件的整数  $a$ ，相加即可。

$$\text{解不等式组} \begin{cases} \frac{3x-1}{2} - \frac{2x+1}{3} \geq -1 \\ \frac{x+a}{2} + 4 > 2x \end{cases}, \text{得: } -\frac{1}{5} \leq x < \frac{a+8}{3},$$

∵不等式组至少有 2 个整数解,

$$\therefore \frac{a+8}{3} > 1, \text{解得 } a > -5,$$

分式方程两边乘以  $y-2$ , 得:  $ay+1+5=2-y$ ,

$$\therefore (a+1)y = -4,$$

∵分式方程有整数解,

$$\therefore a+1 \neq 0, \frac{-4}{a+1} \neq 2,$$

∴  $a \neq -1$ , 且  $a \neq -3$ ,

∵分式方程有整数解,

$$\therefore y = \frac{-4}{a+1},$$

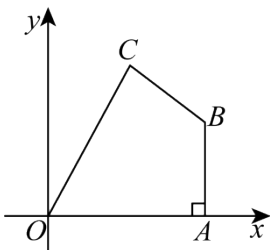
∴  $a = -2, 0, 1, 3$ ,

则所有整数  $a$  的和为  $(-2)+0+1+3=2$ ,

故选: C.

**【点睛】** 此题考查一元一次不等式组的整数解和分式方程的解, 关键在于用含有  $a$  的式子表示  $y$ .

11. 如图, 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 四边形  $OABC$  的顶点  $O$  在原点上,  $OA$  边在  $x$  轴的正半轴上,  $AB \perp x$  轴,  $AB = CB = 2$ ,  $OA = OC$ ,  $\angle AOC = 60^\circ$ , 将四边形  $OABC$  绕点  $O$  逆时针旋转, 每次旋转  $90^\circ$ , 则第 2024 次旋转结束时, 点  $C$  的坐标为 ( )



A.  $(\sqrt{3}, 3)$

B.  $(3, -\sqrt{3})$

C.  $(-\sqrt{3}, 1)$

D.  $(1, -\sqrt{3})$

**【答案】** A

**【解析】**

**【分析】** 本题主要考查全等三角形的判定及性质、解直角三角形, 第 2024 次旋转结束时, 点  $C$  回到最初的位置, 连接  $OB$ , 过点  $C$  作  $x$  轴的垂线, 交  $x$  轴于点  $D$ , 可先证得  $\triangle AOB \cong \triangle COB$ , 得到  $\angle AOB = 30^\circ$ , 进



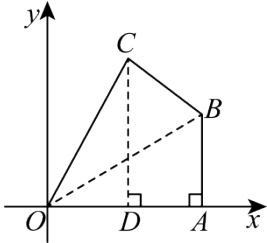
而可求得  $OD$ ， $CD$  的值.

四边形  $OABC$  每转动 4 次，点  $C$  回到最初的位置.

$$\frac{2024}{4} = 506$$

所以，第 2024 次旋转结束时，点  $C$  回到最初的位置.

如图所示，连接  $OB$ ，过点  $C$  作  $x$  轴的垂线，交  $x$  轴于点  $D$ .



在  $\triangle AOB$  和  $\triangle COB$  中

$$\begin{cases} AB = CB \\ OB = OB \\ OA = OC \end{cases}$$

$\therefore \triangle AOB \cong \triangle COB$ .

$$\therefore \angle AOB = \angle COB = \frac{1}{2} \angle AOC = 30^\circ.$$

$$\therefore OA = \frac{AB}{\tan \angle AOB} = 2\sqrt{3}.$$

$$\therefore OC = 2\sqrt{3}.$$

$$\therefore OD = OC \cos \angle AOC = \sqrt{3}, \quad CD = OC \sin \angle AOC = 3.$$

$$\therefore \text{点 } C \text{ 的坐标为 } (\sqrt{3}, 3).$$

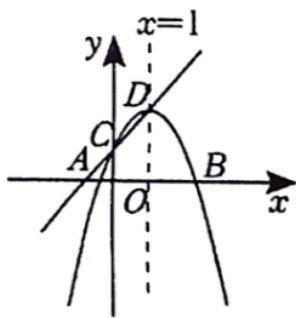
故选：A.

12. 如图，抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) 与  $x$  轴交于  $A$ ， $B$  两点，与  $y$  轴交于点  $C$ ，其对称轴为直线

$x = 1$ ，直线  $y = x + c$  与抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) 交于  $C$ ， $D$  两点，且  $D$  为抛物线的顶点，则下列

结论：①  $CD = \sqrt{2}$ ；②  $4a + 2b + c > 0$ ；③  $OA \cdot OB = -\frac{c}{a}$ ；④ 方程  $ax^2 + bx = 1$  有两个不相等的实数

根. 其中结论正确的个数有 ( )



A. 4 个

B. 3 个

C. 2 个

D. 1 个

【答案】A

【解析】

【分析】根据直线与抛物线相交得  $C$ 、 $D$  两点坐标，由勾股定理即可求得  $CD$ ，进而可判断①；由抛物线的对称性结合函数图象可判断②；令  $y = ax^2 + bx + c = 0$ ，由一元二次方程根与系数关系可判断③；方程  $ax^2 + bx = 1$  转化为方程  $ax^2 + bx + c = 1 + c$ ，进而转化为两个函数图像交点问题，观察图像即可判断④，因而可确定答案.

解：∵ 直线与抛物线相交于  $C$ 、 $D$  两点，

∴ 当  $x = 1$  时，代入  $y = x + c$  中，得  $y = 1 + c$ ，

当  $x = 0$  时，代入  $y = x + c$  中，得  $y = c$ ，

∴  $C$ 、 $D$  两点坐标分别为  $(0, c)$ 、 $(1, 1 + c)$ ，

由勾股定理得  $CD = \sqrt{1^2 + (1 + c - c)^2} = \sqrt{2}$ ，故①正确；

∵ 点  $(2, c)$ 、 $C(0, c)$  关于抛物线对称轴对称，且  $c > 0$ ，

∴ 当  $x = 2$  时， $y = 4a + 2b + c = c > 0$ ，故②正确；

令  $y = ax^2 + bx + c = 0$ ，方程的两根分别为  $x_1$ ， $x_2$ ，且  $x_1 < x_2$ ，

则  $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$ ；

由图像知， $x_1 < 0 < x_2$ ，

∴  $OA = -x_1$ ， $OB = x_2$ ，

∴  $OA \cdot OB = -x_1 \cdot x_2 = -\frac{c}{a}$ ，故③正确；

由方程  $ax^2 + bx = 1$ ，得方程  $ax^2 + bx + c = 1 + c$ ，

这表示二次函数  $y = ax^2 + bx + c$  图像与一次函数  $y = x + c$  图像相交问题，

观察图像知，两函数图像有两个不同交点  $C$  与  $D$ ，

即方程  $ax^2 + bx = 1$  有两个不相等的实数根，故④正确，

∴四个结论全部正确，

故选：A.

【点睛】本题是二次函数与一次函数图象的综合，考查了函数图象交点，一元二次方程根与系数的关系，二次函数图象与性质，勾股定理，注意数形结合.

## 第Ⅱ卷（非选择题，共 102 分）

二、填空题：（本大题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分，请将答案直接填在答题卡对应的题号后的横线上）

13. 已知  $a$ 、 $b$  是  $\triangle ABC$  的两边，且满足  $a^2 - b^2 = ac - bc$ ，则  $\triangle ABC$  的形状是\_\_\_\_\_.

【答案】等腰三角形

【解析】

【分析】依据题意，由  $a^2 - b^2 = ac - bc$  得  $(a+b)(a-b) - c(a-b) = 0$ ，再进行适当变形得  $(a-b)(a+b-c) = 0$ ，结合三角形两边之和大于第三边，有  $a+b > c$ ，从而可以得解.

解：∵  $a^2 - b^2 = ac - bc$ ，

$$\therefore (a+b)(a-b) - c(a-b) = 0,$$

$$\therefore (a-b)(a+b-c) = 0,$$

∵ 在  $\triangle ABC$  中， $a+b > c$ ，

$$\therefore a+b-c > 0,$$

$$\therefore a-b = 0, \text{ 即 } a = b,$$

∴  $\triangle ABC$  是等腰三角形.

故答案为：等腰三角形.

【点睛】本题主要考查了因式分解的应用，解题时要熟练掌握并灵活运用是关键.

14. 下表是抽查的某班 10 名同学中考体育测试成绩统计表.

|       |    |     |     |    |
|-------|----|-----|-----|----|
| 成绩（分） | 30 | 25  | 20  | 15 |
| 人数（人） | 2  | $x$ | $y$ | 1  |

若成绩的平均数为 23，中位数是  $a$ ，众数是  $b$ ，则  $a-b$  的值是\_\_\_\_\_.

【答案】2.5

**【解析】**

**【分析】**首先根据平均数求得  $x$ 、 $y$  的值，然后利用中位数及众数的定义求得  $a$  和  $b$  的值，从而求得  $a-b$  的值即可。

解：∵平均数为 23，

$$\therefore \frac{30 \times 2 + 25x + 20y + 15}{10} = 23,$$

$$\therefore 25x + 20y = 155,$$

$$\text{即：} 5x + 4y = 31,$$

$$\therefore x + y = 7,$$

$$\therefore x = 3, y = 4,$$

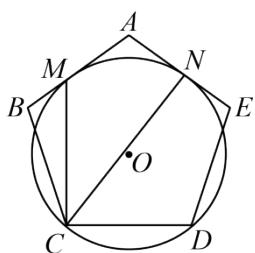
$$\therefore \text{中位数 } a = 22.5, b = 20,$$

$$\therefore a - b = 2.5,$$

故答案为：2.5.

**【点睛】**本题考查了众数及中位数的定义，求得  $x$ 、 $y$  的值是解答本题的关键，难度不大。

15. 如图，已知正五边形  $ABCDE$ ，经过  $C$ 、 $D$  两点的  $\odot O$  与  $AB$ 、 $AE$  分别相切于点  $M$ 、 $N$ ，连接  $CM$ 、 $CN$ ，则  $\angle MCN =$  \_\_\_\_\_  $^\circ$ .

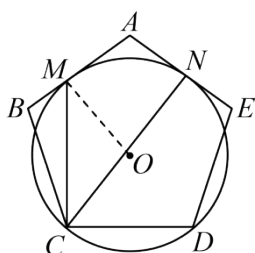


**【答案】** 36

**【解析】**

**【分析】**本题考查了切线的性质，正多边形，圆周角定理，连接  $OM$ ，根据切线的性质和正多边形内角，可求得  $\angle MON$  的度数，再利用圆周角定理，可得  $\angle MCN$  的度数，熟练求出正多边形的内角，正确作出辅助线是解题的关键。

解：如图，连接  $OM$ ，



Qe  $O$  与  $AB$ ,  $AE$  分别相切于点  $M$ ,  $N$ ,

$$\therefore \angle OMA = \angle ONA = 90^\circ,$$

Q 五边形  $ABCDE$  是正五边形,

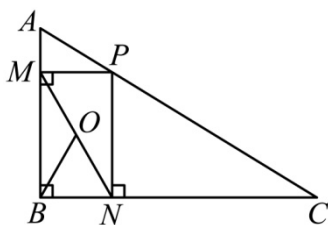
$$\therefore \angle A = \frac{180 \times (5-2)}{5} = 108^\circ,$$

$$\therefore \angle MON = 360^\circ - \angle A - \angle OMA - \angle ONA = 72^\circ,$$

$$\therefore \angle MCN = \frac{1}{2} \angle MON = 36^\circ.$$

故答案为: 36.

16. 如图,  $P$  是  $\text{Rt}\triangle ABC$  的斜边  $AC$  (不与点  $A$ 、 $C$  重合) 上一动点, 分别作  $PM \perp AB$  于点  $M$ ,  $PN \perp BC$  于点  $N$ ,  $O$  是  $MN$  的中点, 若  $AB = 5$ ,  $BC = 12$ , 当点  $P$  在  $AC$  上运动时,  $BO$  的最小值是\_\_\_\_\_.

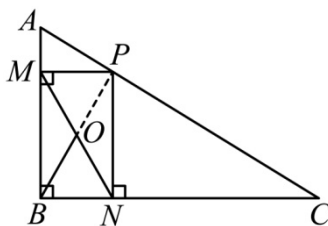


【答案】  $\frac{30}{13}$  或  $2\frac{4}{13}$

【解析】

【分析】 本题考查了矩形的判定与性质、垂线段最短、勾股定理等知识. 连接  $BP$ , 证四边形  $BMPN$  是矩形, 得  $BP = MN$ . 再根据当  $BP \perp AC$  时,  $BP$  最小, 然后由面积法求出  $BP$  的最小值, 即可解决问题.

解: 连接  $BP$ , 如图,



$$\because AB = 5, BC = 12,$$

$$\therefore AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 13.$$

$$\because \angle ABC = 90^\circ, PM \perp AB, PN \perp BC,$$

$\therefore$  四边形  $BMPN$  是矩形,

$\therefore BP = MN$ ,  $BP$  与  $MN$  互相平分.

$\therefore$  点  $O$  是  $MN$  的中点,

∴点  $O$  在  $BP$  上,  $BO = \frac{1}{2}BP$ .

∴当  $BP \perp AC$  时,  $BP$  最小,

又∴此时  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot BC = \frac{1}{2}AC \cdot BP$ ,

∴  $5 \times 12 = 13BP$ ,

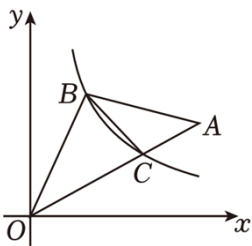
∴  $BP = \frac{60}{13}$ ,

∴  $BO = \frac{1}{2}BP = \frac{30}{13}$ .

故答案为:  $\frac{30}{13}$ .

17. 如图,  $\triangle OAB$  在第一象限内, 顶点  $A$  的坐标为  $(6,3)$ , 顶点  $B$  的横坐标为 2, 已知反比例函数

$y = \frac{k}{x} (k \neq 0)$  经过点  $B$ , 且与  $OA$  交于点  $C$ , 连接  $BC$ . 若  $OC = 2AC$ , 则  $\triangle OBC$  的面积为\_\_\_\_\_.



【答案】6

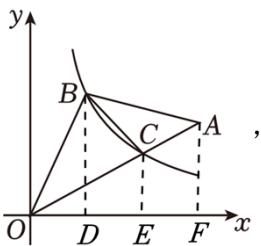
【解析】

【分析】本题主要考查的是反比例函数图象上点的坐标特征, 反比例函数系数  $k$  的几何意义, 三角形的面积, 作  $BD \perp x$  轴于  $D$ ,  $CE \perp x$  轴于  $E$ ,  $AF \perp x$  轴于  $F$ , 由  $AF \parallel CE$ , 得出  $\frac{OE}{OF} = \frac{CE}{AF} = \frac{OC}{OA} = \frac{2}{3}$ , 即

可求得  $OE = 4$ ,  $CE = 2$ , 得到  $C(4,2)$ , 利用待定系数法求得反比例函数的解析式, 即可求得点  $B$  的坐标,

然后根据  $S_{\triangle OBC} = S_{\triangle OBD} + S_{\text{梯形}BCED} - S_{\triangle COE} = S_{\text{梯形}BCED}$  求得即可.

解: 作  $BD \perp x$  轴于  $D$ ,  $CE \perp x$  轴于  $E$ ,  $AF \perp x$  轴于  $F$ ,



∴  $AF \parallel CE$ ,

∴  $\triangle OCE \sim \triangle OAF$ ,

$$\therefore \frac{OE}{OF} = \frac{CE}{AF} = \frac{OC}{OA},$$

$$\because OC = 2AC,$$

$$\therefore \frac{OE}{OF} = \frac{CE}{AF} = \frac{OC}{OA} = \frac{2}{3},$$

$\therefore$  顶点  $A$  的坐标为  $(6,3)$ ,

$$\therefore OF = 6, AF = 3,$$

$$\therefore OE = 4, CE = 2,$$

$$\therefore C(4,2),$$

$\therefore$  反比例函数  $y = \frac{k}{x} (k \neq 0)$  经过点  $C$ ,

$$\therefore k = 4 \times 2 = 8,$$

$\therefore$  反比例函数为  $y = \frac{8}{x}$ ,

$\therefore$  顶点  $B$  的横坐标为 2,

$\therefore$  点  $B$  的坐标为  $B(2,4)$ ,

$$\therefore OD = 2, BD = 4,$$

$$\therefore S_{\triangle OBC} = S_{\triangle OBD} + S_{\text{梯形}BCED} - S_{\triangle COE} = S_{\text{梯形}BCED} = (4+2) \times (4-2) = 6,$$

故答案为: 6.

18. 已知  $y$  是关于  $x$  的二次函数:  $y = 2mx^2 + (1-m)x - 1 - m$ , 则下列描述正确的是\_\_\_\_\_.

①当  $m = -1$  时, 函数图象的顶点坐标为  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ ;

②当  $m > 0$  时, 函数图象在  $x$  轴上截得的线段的长度大于  $\frac{3}{2}$ ;

③当  $m \neq 0$  时, 函数图象总过定点  $(1, 0)$ ,  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ;

④若在函数图象上任取不同的两点  $P_1(x_1, y_1)$ 、 $P_2(x_2, y_2)$ , 则当  $m < 0$  时, 函数在  $x > \frac{1}{4}$  时一定能使

$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} < 0$  成立.

**【答案】** ①②③

**【解析】**

**【分析】** 本题考查了抛物线与  $x$  轴的交点, 函数图像上点的坐标特征, 抛物线在  $x$  轴上截得的线段长等知识

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/576034235220010114>