# 2024年天津中考数学试题及答案

本试卷分为第I卷(选择题)、第II卷(非选择题)两部分。第I卷为第1页至第3页,第II卷为第4页至第8页。试卷满分120分。考试时间100分钟。

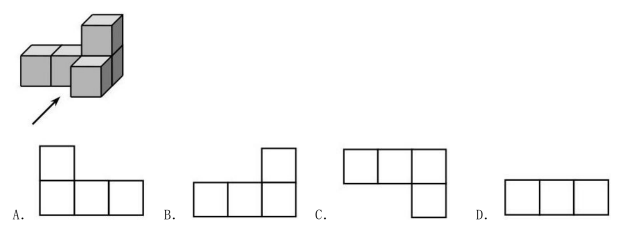
答卷前,请务必将自己的姓名、考生号、考点校、考场号、座位号填写在"答题卡"上,并在规定位置粘贴考试用条形码。答题时,务必将答案涂写在"答题卡"上,答案答在试卷上无效。考试结束后,将本试卷和"答题卡"一并交回。

祝你考试顺利!

#### 第I卷

#### 注意事项:

- 1. 每题选出答案后,用2B铅笔把"答题卡"上对应题目的答案标号的信息点涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号的信息点。
- 2. 本卷共12题, 共36分。
- 一、选择题(本大题共12小题,每小题3分,共36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. 计算**3**-(-**3**)的结果等于( ) A. -6 B. 0 C. 3 D. 6
- 2. 下图是一个由5个相同的正方体组成的立体图形,它的主视图是( )



- 3. 估计 $\sqrt{10}$  的值在 ( )
- A. 1和2之间 B. 2和3之间 C. 3和4之间 D. 4和5之间
- 4. 在一些美术字中,有的汉字是轴对称图形.下面4个汉字中,可以看作是轴对称图形的是( )

# 知物由学

- 5. 据2024年4月18日《天津日报》报道,天津市组织开展了第43届"爱鸟周"大型主题宣传活动. 据统计
- ,今春过境我市候鸟总数已超过800000只.将数据800000用科学记数法表示应为( )
- A.  $0.08 \times 10^7$  B.  $0.8 \times 10^6$  C.  $8 \times 10^5$  D.  $80 \times 10^4$

- 6.  $\sqrt{2}\cos 45^{\circ} 1$ 的值等于 ( )
- A. 0
- B. 1 C.  $\frac{\sqrt{2}}{2} 1$  D.  $\sqrt{2} 1$

- 7. 计算 $\frac{3x}{x-1} \frac{3}{x-1}$ 的结果等于 ( )
- A. 3
- B. *x*
- C.  $\frac{x}{x-1}$  D.  $\frac{3}{x^2-1}$
- 8. 若点  $A(x_1,-1)$ ,  $B(x_2,1)$ ,  $C(x_3,5)$  都在反比例函数  $y=\frac{5}{x}$  的图象上,则  $x_1,x_2,x_3$  的大小关系是(
- A.  $x_1 < x_2 < x_3$

B.  $x_1 < x_3 < x_2$ 

C.  $x_3 < x_2 < x_1$ 

- D.  $x_2 < x_1 < x_3$
- 9. 《孙子算经》是我国古代著名的数学典籍,其中有一道题: "今有木,不知长短.引绳度之,余绳四 尺五寸; 屈绳度之, 不足一尺. 木长几何?"意思是: 用一根绳子去量一根长木, 绳子还剩余4.5尺; 将 绳子对折再量长木,长木还剩余1尺. 问木长多少尺? 设木长x尺,绳子长y尺,则可以列出的方程组为

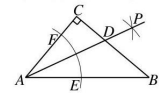
A. 
$$\begin{cases} y - x = 4.5 \\ x - 0.5y = 1 \end{cases}$$

B. 
$$\begin{cases} y - x = 4.5 \\ x + 0.5y = 1 \end{cases}$$

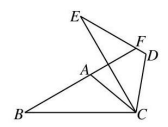
C. 
$$\begin{cases} x + y = 4.5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

D. 
$$\begin{cases} x + y = 4.5 \\ y - x = 1 \end{cases}$$

10. 如图, $Rt \triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^{\circ}$ ,  $\angle B = 40^{\circ}$ ,以点 A 为圆心,适当长为半径画弧,交 AB 于点 E , 交 AC 于点 F ; 再分别以点 E,F 为圆心,大于  $\frac{1}{2}EF$  的长为半径画弧,两弧(所在圆的半径相等)在  $\angle BAC$  的内部相交于点 P; 画射线 AP, 与 BC 相交于点 D, 则  $\angle ADC$  的大小为 (



- A.  $60^{\circ}$
- B. 65°
- C.  $70^{\circ}$  D.  $75^{\circ}$
- 11. 如图,  $\triangle ABC$ 中,  $\angle B = 30^{\circ}$ , 将  $\triangle ABC$  绕点 C 顺时针旋转  $60^{\circ}$  得到  $\triangle DEC$ , 点 A, B 的对应点分 别为D,E,延长BA交DE于点F,下列结论一定正确的是(



A.  $\angle ACB = \angle ACD$ 

B. *AC*//*DE* 

C. AB = EF

- D.  $BF \perp CE$
- 12. 从地面竖直向上抛出一小球,小球的高度 h (单位: m )与小球的运动时间 t (单位: s )之间的关系式是  $h=30t-5t^2$   $(0 \le t \le 6)$  . 有下列结论:
- ①小球从抛出到落地需要6s;
- ②小球运动中的高度可以是30 m;
- ③小球运动2s时的高度小于运动5s时的高度.

其中,正确结论的个数是()

A. 0 B. 1

C. 2

D. 3

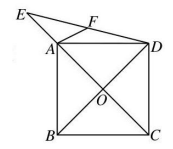
## 2024年天津市初中学业水平考试试卷

数学

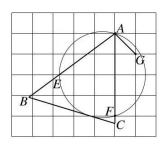
第II卷

#### 注意事项:

- 1. 用黑色字迹的签字笔将答案写在"答题卡"上(作图可用2B铅笔).
- 2. 本卷共13题, 共84分.
- 二、填空题(本大题共6小题,每小题3分,共18分)
- 13. 不透明袋子中装有10个球,其中有3个绿球、4个黑球、3个红球,这些球除颜色外无其他差别. 从袋子中随机取出1个球,则它是绿球的概率为 .
- 14. 计算 $x^8 \div x^6$ 的结果为 .
- 15. 计算 $(\sqrt{11}+1)(\sqrt{11}-1)$ 的结果为\_\_\_\_\_.
- 16. 若正比例函数 y = kx (k 是常数,  $k \neq 0$ )的图象经过第三、第一象限,则 k 的值可以是\_\_\_\_\_(写出一个即可).
- 17. 如图,正方形 ABCD 的边长为  $3\sqrt{2}$  ,对角线 AC,BD 相交于点 O ,点 E 在 CA 的延长线上, OE=5 ,连接 DE .



- (I) 线段 AE 的长为 ;
- (II) 若F 为DE 的中点,则线段AF 的长为 .
- 18. 如图,在每个小正方形的边长为1的网格中,点A,F,G均在格点上.



- (I) 线段 AG 的长为 ;
- (II)点E在水平网格线上,过点A,E,F作圆,经过圆与水平网格线的交点作切线,分别与AE,AF的 延长线相交于点B,C, $\triangle ABC$ 中,点M 在边BC上,点N 在边AB上,点P 在边AC上。请用无刻度的 直尺,在如图所示的网格中,画出点M,N,P,使 $\triangle MNP$ 的周长最短,并简要说明点M,N,P的位置是 如何找到的(不要求证明)

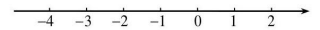
# 三、解答题(本大题共7小题,共66分.解答应写出文字说明,演算步骤或推理过程)

19. (本小题8分)

解不等式组 
$$\begin{cases} 2x+1 \le 3, & \text{①} \\ 3x-1 \ge x-7. & \text{②} \end{cases}$$

请结合题意填空,完成本题的解答.

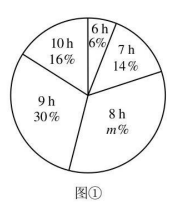
- (I)解不等式①,得\_\_\_\_\_;
- (II)解不等式②,得;
- (III) 把不等式①和②的解集在数轴上表示出来:

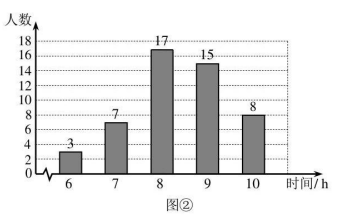


(IV)原不等式组的解集为\_\_\_\_.

#### 20. (本小题8分)

为了解某校八年级学生每周参加科学教育的时间(单位: h),随机调查了该校八年级a名学生,根据统计的结果,绘制出如下的统计图①和图②.





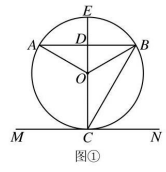
请根据相关信息,解答下列问题:

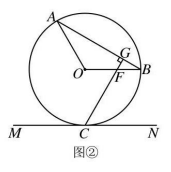
- (I) 填空: a 的值为\_\_\_\_\_,图①中m 的值为\_\_\_\_\_,统计的这组学生每周参加科学教育的时间数据的 众数和中位数分别为 和 ;
- (II) 求统计的这组学生每周参加科学教育的时间数据的平均数;
- (III) 根据样本数据,若该校八年级共有学生500人,估计该校八年级学生每周参加科学教育的时间是 9h的人数约为多少?

## 21. (本小题10分)

已知  $\triangle AOB$  中,  $\angle ABO = 30^{\circ}$ , AB 为 eO 的弦,直线 MN 与 eO 相切于点 C.

- (I) 如图①, 若 AB//MN, 直径 CE = AB 相交于点 D, 求  $\angle AOB$  和  $\angle BCE$  的大小;
- (II) 如图②, 若OB//MN,  $CG \perp AB$ , 垂足为G, CG 与 OB 相交于点F, OA = 3, 求线段OF 的长.





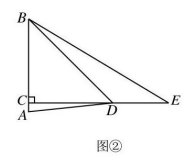
22. (本小题10分)

综合与实践活动中,要用测角仪测量天津海河上一座桥的桥塔 AB 的高度(如图①).某学习小组设计了一个方案:如图②,点C,D,E 依次在同一条水平直线上,DE=36 m, $EC \perp AB$ ,垂足为C. 在D处测得桥塔顶部B 的仰角( $\angle CDB$ )为 $45^{\circ}$ ,测得桥塔底部A的俯角( $\angle CDA$ )为 $6^{\circ}$ ,又在E 处测得桥塔顶部B 的仰角( $\angle CEB$ )为 $31^{\circ}$ .

- (I) 求线段CD的长(结果取整数);
- (II) 求桥塔 AB 的高度(结果取整数).

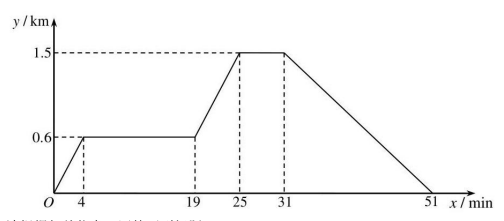
参考数据:  $tan31^{\circ} \approx 0.6$ ,  $tan6^{\circ} \approx 0.1$ .





# 23. (本小题10分)

已知张华的家、画社、文化广场依次在同一条直线上,画社离家  $0.6~\mathrm{km}$ ,文化广场离家  $1.5~\mathrm{km}$ . 张华从家出发,先匀速骑行了  $4~\mathrm{min}$  到画社,在画社停留了  $15~\mathrm{min}$  ,之后匀速骑行了  $6~\mathrm{min}$  到文化广场,在文化广场停留  $6~\mathrm{min}$  后,再匀速步行了  $20~\mathrm{min}$  返回家. 下面图中 x 表示时间, y 表示离家的距离. 图象反映了这个过程中张华离家的距离与时间之间的对应关系.



请根据相关信息,回答下列问题:

#### (I) ①填表:

张华离开家的时间 /min	1	4	13	30
张华离家的距离/km		0.6		

②填空: 张华从文化广场返回家的速度为\_\_\_\_km/min;

- ③当 $0 \le x \le 25$ 时,请直接写出张华离家的距离y关于时间x的函数解析式;
- (II) 当张华离开家 $8 \min$  时,他的爸爸也从家出发匀速步行了 $20 \min$  直接到达了文化广场,那么从画社到文化广场的途中 $\left(0.6 < y < 1.5\right)$ 两人相遇时离家的距离是多少?(直接写出结果即可)

# 24. (本小题10分)

将一个平行四边形纸片 OABC 放置在平面直角坐标系中,点 O(0,0) ,点 A(3,0) ,点 B,C 在第一象限,且 OC=2 、 $\angle AOC=60^\circ$  .

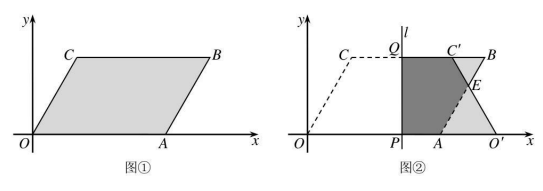
- (I) 填空:如图①,点C的坐标为\_\_\_\_\_,点B的坐标为\_\_\_\_\_;
- (II) 若P为x轴的正半轴上一动点,过点P作直线 $l \perp x$ 轴,沿直线l折叠该纸片,折叠后点O

的对应点O'落在x轴的正半轴上,点C的对应点为C'. 设OP = t.

①如图②,若直线l与边CB相交于点Q,当折叠后四边形PO'C'Q与YOABC重叠部分为五边形时,

O'C'与 AB 相交于点 E. 试用含有 t 的式子表示线段 BE 的长,并直接写出 t 的取值范围;

②设折叠后重叠部分的面积为S,当 $\frac{2}{3} \le t \le \frac{11}{4}$ 时,求S的取值范围(直接写出结果即可).



25. (本小题10分)

已知抛物线  $y=ax^2+bx+c$  (a,b,c为常数,a>0) 的项点为 P ,且 2a+b=0 ,对称轴与 x 轴相交于点 D ,点 M(m,1) 在抛物线上, m>1 ,O 为坐标原点.

(I) 当a=1,c=-1时,求该抛物线顶点P的坐标;

(II) 当
$$OM = OP = \frac{\sqrt{13}}{2}$$
时,求 $a$ 的值;

(III)若N 是抛物线上的点,且点N 在第四象限, $\angle MDN=90^\circ,DM=DN$  ,点E 在线段MN 上,点E 在线段DN 上, $NE+NF=\sqrt{2}DM$  ,当DE+MF 取得最小值为 $\sqrt{15}$  时,求a 的值.机密 $\bigstar$ 启用前

# 参考答案

一、选择题(本大题共12小题,每小题3分,共36分)

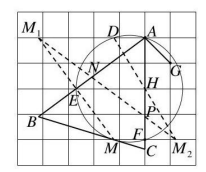
- 1. D 2. B 3. C 4. C 5. C 6. A
- 7. A 8. B 9. A 10. B 11. D 12. C

二、填空题(本大题共6小题,每小题3分,共18分)

13. 
$$\frac{3}{10}$$
 14.  $x^2$  15. 10

16. 1 (答案不唯一,满足
$$k > 0$$
即可) 17. (I) 2; (II)  $\frac{\sqrt{10}}{2}$ 

18. (I) $\sqrt{2}$ ;(II)如图,根据题意,切点为M;连接ME并延长,与网格线相交于点 $M_1$ ;取圆与网格线的交点D和格点H,连接DH并延长,与网格线相交于点 $M_2$ ;连接 $M_1M_2$ ,分别与AB,AC相交于点N,P,则点M,N,P即为所求.

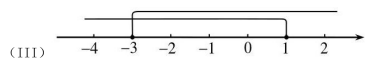


三、解答题(本大题共7小题,共66分)

19. (本小题8分)

解: (I)  $x \le 1$ ;

(II)  $x \ge -3$ ;



- (IV)  $-3 \le x \le 1$ .
- 20. (本小题8分)

解: (1) 50,34,8,8.

(II) 观察条形统计图,

$$Q\overline{x} = \frac{6 \times 3 + 7 \times 7 + 8 \times 17 + 9 \times 15 + 10 \times 8}{3 + 7 + 17 + 15 + 8} = 8.36,$$

:: 这组数据的平均数是8.36.

(III) Q在所抽取的样本中,每周参加科学教育的时间是9h的学生占30%,

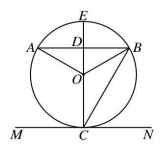
:.根据样本数据,估计该校八年级学生500人中,每周参加科学教育的时间是9h

的学生占30%,有 $500 \times 30\% = 150$ .

:.估计该校八年级学生每周参加科学教育的时间是9h的人数约为150.

## 21. (本小题10分)

解: (I) QAB为eO的弦,



$$∴ OA = OB$$
.  $∂$   $∠$   $A = ∠ ABO$ .

$$Q\triangle AOB + AOB = 180^{\circ}$$
,

$$\mathbb{Z} \angle ABO = 30^{\circ}$$
,

$$\therefore \angle AOB = 180^{\circ} - 2\angle ABO = 120^{\circ}.$$

Q直线MN与eO相切于点C,CE为eO的直径,

∴ 
$$CE \perp MN$$
.  $\mathbb{P} \angle ECM = 90^{\circ}$ .  $\mathbb{Z} AB // MN$ ,

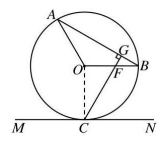
$$\therefore \angle CDB = \angle ECM = 90^{\circ}$$
.

在Rt 
$$\triangle ODB$$
 中,  $\angle BOE = 90^{\circ} - \angle ABO = 60^{\circ}$ .

$$\mathbf{Q} \angle BCE = \frac{1}{2} \angle BOE ,$$

$$\therefore \angle BCE = 30^{\circ}$$
.

(II) 如图,连接OC.



同(I),得 $\angle COB = 90^{\circ}$ .

Q
$$CG \perp AB$$
, 得 $\angle FGB = 90^{\circ}$ .

∴在Rt 
$$\triangle FGB$$
中,由 $\angle ABO = 30^{\circ}$ ,

得
$$\angle BFG = 90^{\circ} - \angle ABO = 60^{\circ}$$
.

$$\therefore \angle CFO = \angle BFG = 60^{\circ}$$
.

在Rt 
$$\triangle COF$$
 中,  $\tan \angle CFO = \frac{OC}{OF}$ ,  $OC = OA = 3$ ,

$$\therefore OF = \frac{OC}{\tan \angle CFO} = \frac{3}{\tan 60^{\circ}} = \sqrt{3} .$$

22. (本小题10分)

解: (I) 设
$$CD = x$$
, 由 $DE = 36$ , 得 $CE = CD + DE = x + 36$ .

 $QEC \perp AB$ , 垂足为C,

$$\therefore \angle BCE = \angle ACD = 90^{\circ}$$
.

在Rt 
$$\triangle BCD$$
 中,  $\tan \angle CDB = \frac{BC}{CD}$ ,  $\angle CDB = 45^{\circ}$ ,

$$\therefore BC = CD \cdot \tan \angle CDB = x \cdot \tan 45^{\circ} = x.$$

在Rt 
$$\triangle BCE$$
 中,  $\tan \angle CEB = \frac{BC}{CE}$ ,  $\angle CEB = 31^{\circ}$ ,

$$\therefore BC = CE \cdot \tan \angle CEB = (x+36) \cdot \tan 31^{\circ}.$$

答:线段 CD 的长约为 54 m.

(II) 在Rt 
$$\triangle ACD$$
 中,  $\tan \angle CDA = \frac{AC}{CD}$ ,  $\angle CDA = 6^{\circ}$ ,

$$\therefore AC = CD \cdot \tan \angle CDA \approx 54 \times \tan 6^{\circ} \approx 54 \times 0.1 = 5.4$$
.

$$\therefore AB = AC + BC \approx 5.4 + 54 \approx 59.$$

答: 桥塔 AB 的高度约为59 m.

23. (本小题10分)

解: (I) ①0.15,0.6,1.5;

(2)0.075:

③当
$$0 \le x \le 4$$
时, $y = 0.15x$ ;

当 
$$4 < x \le 19$$
 时,  $v = 0.6$ ;

当
$$19 < x \le 25$$
时, $y = 0.15x - 2.25$ .

 $(II) 1.05 \, \text{km}$ .

24. (本小题10分)

解: (I) 
$$(1,\sqrt{3}),(4,\sqrt{3})$$
.

(II) ①由折叠知, $\angle OO'C' = \angle AOC = 60^{\circ}, O'P = OP = t$ ,则OO' = 2t.

Q点A(3,0),得OA = 3.

$$\therefore AO' = OO' - OA = 2t - 3.$$

Q四边形 OABC 为平行四边形,

∴ 
$$AB = OC = 2$$
,  $AB//OC$ .  $\# \angle O'AB = \angle AOC = 60^{\circ}$ .

∴  $\triangle AO'E$  为等边三角形. 有 AE = AO' = 2t - 3.

Q 
$$BE = AB - AE$$
,  $BE = 2 - (2t - 3) = 5 - 2t$ ,

$$\therefore BE = -2t + 5, \ \, 其中 \, t \, \text{的取值范围是} \, \frac{3}{2} < t < \frac{5}{2}.$$

$$2\frac{2\sqrt{3}}{9} \le S \le \frac{5\sqrt{3}}{4}.$$

25. (本小题10分)

解: (I) 
$$\mathbf{Q} 2a + b = 0, a = 1$$
, 得 $b = -2a = -2$ . 又 $c = -1$ ,

∴该抛物线的解析式为  $y = x^2 - 2x - 1$ .

Q 
$$y = x^2 - 2x - 1 = (x - 1)^2 - 2$$
,

:该抛物线顶点P的坐标为(1,-2).

(II) 过点M(m,1)作 $MH \perp x$ 轴, 垂足为H,m>1,

则 $\angle MHO = 90^{\circ}, HM = 1, OH = m$ .

在Rt 
$$\triangle MOH$$
 中,由  $HM^2 + OH^2 = OM^2$ ,  $OM = \frac{\sqrt{13}}{2}$ ,

$$\therefore 1 + m^2 = \left(\frac{\sqrt{13}}{2}\right)^2. \quad 解得 \, m_1 = \frac{3}{2}, m_2 = -\frac{3}{2} \quad (含) .$$

∴ 点 
$$M$$
 的坐标为 $\left(\frac{3}{2},1\right)$ .

Q 
$$2a + b = 0$$
,  $\mathbb{Q} - \frac{b}{2a} = 1$ .

∴ 抛物线  $y = ax^2 - 2ax + c$  的对称轴为 x = 1.

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: <a href="https://d.book118.com/305040331344011233">https://d.book118.com/305040331344011233</a>