

温馨提示：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。  
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) 下列四个点，不在反比例函数  $y = \frac{12}{x}$  图象上的是

(A) (3, 4)

(B)  $(-2\frac{1}{2}, -4\frac{4}{5})$

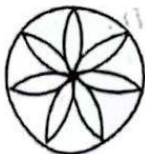
(C) (2, 5)

(D) (6, 2)

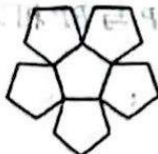
(2) 下列图形中，可以看作是中心对称图形的是



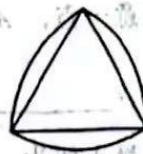
(A)



(B)



(C)

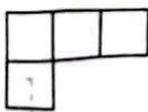


(D)

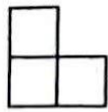
(3) 右图是一个由 5 个相同的正方体组成的立体图形，它的俯视图是



(A)



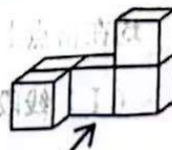
(B)



(C)



(D)



第 (3) 题

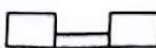
(4) 鲁班锁，民间也称作孔明锁、八针锁，如图是鲁班锁中的一个部件，它的主视图是



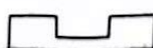
(A)



(B)



(C)



(D)



第 (4) 题

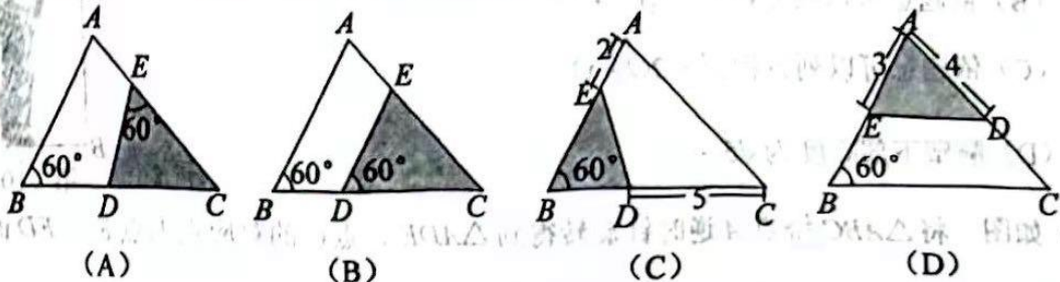


(5)  $\sqrt{2} \cos 60^\circ - \sin 45^\circ$  的值等于

- (A) 0                      (B)  $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$                       (C)  $\sqrt{2}$                       (D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}-1$

(6) 如图, 已知  $\triangle ABC$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $AB = 6$ ,  $BC = 8$ . 将  $\triangle ABC$  沿图中的  $DE$  剪开,

剪下的阴影三角形与  $\triangle ABC$  不相似的是



(7) 一个不透明的口袋中有四个完全相同的小球, 把它们分别标号为 1, 2, 3, 4. 一次

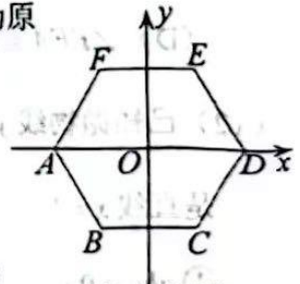
随机摸取两个小球, 所得标号之和小于 5 的概率为

- (A)  $\frac{1}{3}$                       (B)  $\frac{3}{8}$                       (C)  $\frac{1}{2}$                       (D)  $\frac{5}{8}$

(8) 如图, 在平面直角坐标系中, 以正六边形  $ABCDEF$  的中心  $O$  为原

点, 顶点  $A, D$  在  $x$  轴上, 若半径是 4, 则顶点  $C$  的坐标为

- (A)  $(2, -\sqrt{3})$                       (B)  $(2, -4)$   
(C)  $(2, -2\sqrt{3})$                       (D)  $(\frac{4\sqrt{3}}{3}, -4)$



第(8)题

(9) 如图, 取一根长 100 cm 的匀质木杆, 用细绳绑在木杆的中点  $O$  并将其吊起来. 在中

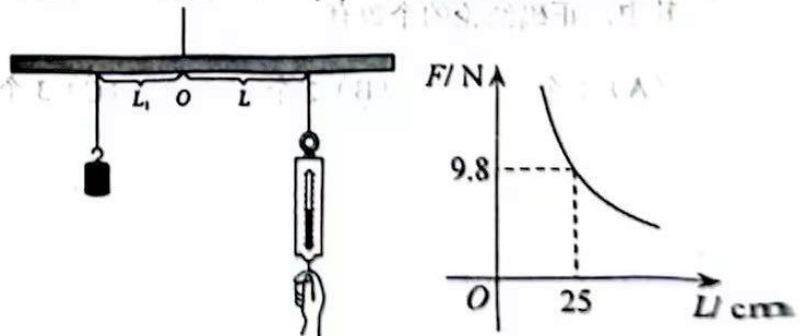
点  $O$  的左侧距离中点  $O$  25 cm ( $L_1 = 25$  cm) 处挂一个重 9.8 N ( $F_1 = 9.8$  N) 的物体, 在中

点  $O$  右侧用一个弹簧秤向下拉, 使木杆处于水平状态, 弹簧秤与中点  $O$  的距离  $L$  (单

位: cm) 及弹簧秤的示数  $F$  (单位: N) 满足  $FL = F_1L_1$ . 若弹簧秤的示数  $F$  不超过

7 N, 则  $L$  的取值范围是

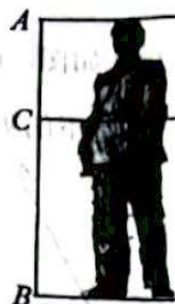
- (A)  $0 < L < 35$   
(B)  $L > 35$   
(C)  $0 < L \leq 35$   
(D)  $35 \leq L \leq 50$



第(9)题



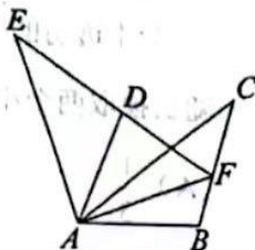
(10) 如图, 在设计人体雕像时, 使雕像的上部(腰以上)与下部(腰以下)的高度比, 等于下部与全部(全身)的高度比, 可以增加视觉美感. 按此比例, 如果雕像的高为 2m, 设雕像下部  $BC$  高  $x$ m, 则下列结论不正确的是



第(10)题

- (A) 雕像的上部高度  $AC$  与下部高度  $BC$  的关系为:  $AC:BC = BC:2$
- (B) 依题意可以列方程  $x^2 - 2x - 4 = 0$
- (C) 依题意可以列方程  $x^2 = 2(2-x)$
- (D) 雕像下部高度为  $\sqrt{5} - 1$

(11) 如图, 将  $\triangle ABC$  绕点  $A$  逆时针旋转得到  $\triangle ADE$ , 点  $C$  的对应点为点  $E$ ,  $ED$  的延长线交  $BC$  于点  $F$ , 连接  $AF$ , 则下列说法不正确的是



第(11)题

- (A)  $AD = AB$
- (B)  $\angle EAC + \angle DFB = 180^\circ$
- (C)  $AD \parallel BC$
- (D)  $\angle EFA = \angle AFB$

(12) 已知抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$  是常数,  $a \neq 0$ ) 经过点  $(-\frac{1}{2}, 0)$ , 其对称轴是直线  $x = 1$ , 当  $x = -1$  时, 与其对应的函数值  $y > 1$ . 有下列结论:

①  $abc < 0$ ;

②若点  $(-3, y_1), (3, y_2), (0, y_3)$  均在函数图象上, 则  $y_1 > y_3 > y_2$ ;

③若方程  $a(2x+1)(2x-5)+2=0$  的两根为  $x_1, x_2$  且  $x_1 < x_2$  则  $-\frac{1}{2} < x_1 < x_2 < \frac{5}{2}$ ;

④  $a > \frac{4}{7}$ .

其中, 正确结论的个数有

(A) 1 个

(B) 2 个

(C) 3 个

(D) 4 个



## 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)

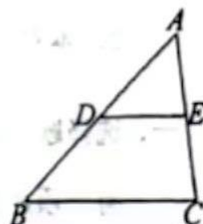
(13) 不透明袋子中装有 9 个球, 其中有 3 个黄球、6 个红球, 这些球除颜色外无其他差别. 从袋子中随机取出 1 个球, 则它是黄球的概率为\_\_\_\_\_.

(14) 已知点  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  在反比例函数  $y = \frac{1}{x}$  的图象上. 如

果  $x_1 < x_2 < 0$ , 则  $y_1, y_2$  的大小关系为:  $y_1$  \_\_\_\_\_  $y_2$ .

(15) 如图,  $\triangle ABC$  中, 点  $D, E$  分别是  $AB, AC$  的中点, 连接  $DE$ ,

则  $\frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle ABC}} =$  \_\_\_\_\_.



第 (15) 题

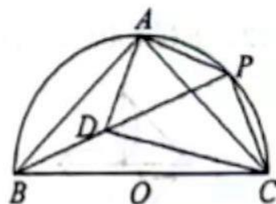
(16) 已知一次函数  $y = (k-2)x + 2k + 8$  的图象经过第一、二、四象限, 则  $k$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

(17) 如图, 已知半圆  $O$  的直径  $BC$  长为 2, 点  $A$  为  $\widehat{BC}$  中点,

$P$  为  $\widehat{AC}$  上任意一点,  $AD \perp AP$  与  $BP$  相交于点  $D$ .

(I)  $\angle APC =$  \_\_\_\_\_ (度);

(II)  $CD$  的最小值为\_\_\_\_\_.



第 (17) 题

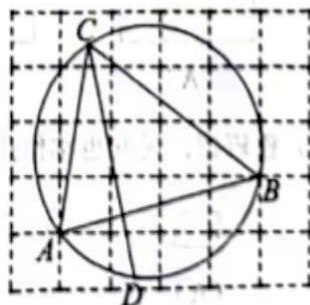
(18) 如图, 在每个小正方形的边长为 1 的网格中, 三角形  $ABC$  内接于圆, 且顶点  $A, B$  均在格点上.

(I) 线段  $AB$  的长为\_\_\_\_\_;

(II) 若点  $D$  在圆上, 在  $\widehat{BC}$  上有一点  $P$ , 满足

$\widehat{BP} = \widehat{AD}$ . 请用无刻度的直尺, 在如图所示的网格中,

画出点  $P$ , 并简要说明点  $P$  的位置是如何找到的(不要求证明) \_\_\_\_\_.



第 (18) 题



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）

已知  $x_1, x_2$  是一元二次方程  $x^2 + 2x + c = 0$  ( $c$  是常数) 的两个不相等的实数根。

(I) 求  $c$  的取值范围；

(II) 若  $c = -8$ ，求一元二次方程的根；

(III) 若  $x_1 x_2 = -3$ ，则  $c$  的值为\_\_\_\_\_。

(20)（本小题 8 分）

已知抛物线  $y = ax^2 + bx - 1$  ( $a, b$  为常数,  $a \neq 0$ ) 经过  $(2, 3)$ ,  $(1, 0)$  两个点。

(I) 求抛物线的解析式；

(II) 抛物线的顶点为\_\_\_\_\_；

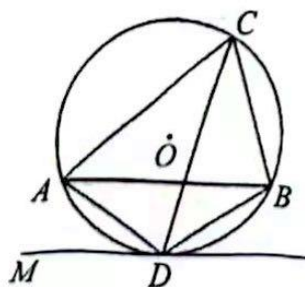
(III) 将抛物线向右平移 1 个单位长度，向下平移 2 个单位长度，就得到抛物线\_\_\_\_\_。

(21)（本小题 10 分）

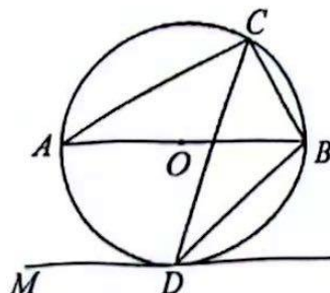
已知  $\triangle ABC$  内接于  $\odot O$ ，直线  $DM$  与  $\odot O$  相切于点  $D$ ，且  $DM \parallel AB$ ，连接  $CD$ 。

(I) 如图①，若  $\angle ADB = 114^\circ$ ，求  $\angle ACD$  的大小；

(II) 如图②， $\odot O$  的直径  $AB$  为 4，若  $\angle CAB = 30^\circ$ ，求  $DB$  和  $CD$  的长。



图①



图②

第 (21) 题



(22) (本小题 10 分)

综合与实践活动中, 要利用测角仪测量建筑物的高度.

如图, 建筑物  $CD$  前有个斜坡  $AB$ , 已知  $\angle BAE=30^\circ$ ,  $AB=20\text{ m}$ ,  $A, E, D$  在同一条水平直线上.

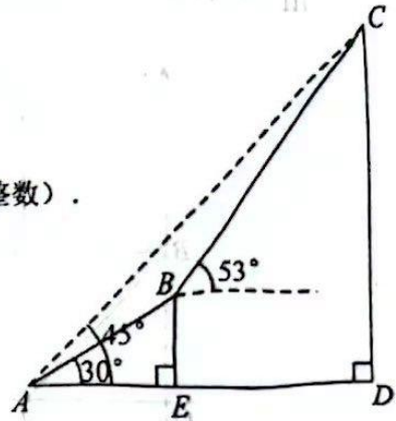
某学习小组在斜坡  $AB$  的底部  $A$  测得建筑物顶部  $C$  的仰角为  $45^\circ$ , 在点  $B$  处测得建筑物顶部  $C$  的仰角为  $53^\circ$ .

(I) 求点  $B$  到  $AD$  的距离  $BE$  的长;

(II) 设建筑物  $CD$  的高度为  $h$  (单位:  $\text{m}$ );

①用含有  $h$  的式子表示线段  $DE$  的长 (结果保留根号);

②求建筑物  $CD$  的高度 ( $\tan 53^\circ$  取  $1.3$ ,  $\sqrt{3}$  取  $1.7$ , 结果取整数).



第 (22) 题

(23) (本小题 10 分)

甲, 乙两人骑自行车从  $A$  地到  $B$  地. 甲先出发骑行  $3\text{ km}$  时, 乙才出发; 开始时, 两人骑行速度相同, 后来甲改变骑行速度, 乙骑行速度始终保持不变; 乙出发后  $2.8\text{ h}$ , 甲到达  $B$  地. 下面图中  $x$  表示乙骑行时间,  $y$  表示骑行的距离. 图象反映了甲, 乙两人骑行的距离与时间之间的对应关系.

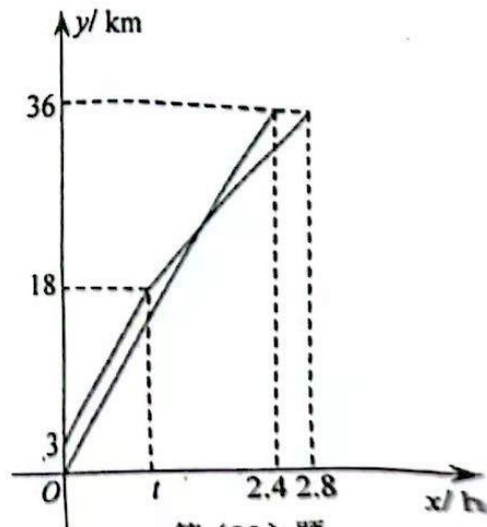
(I) 乙比甲提前  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{h}$  到达  $B$  地, 乙的骑行速度为  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{km/h}$ ,  $t$  值为  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{h}$ ;

(II) 求甲骑行过程中,  $y$  关于  $x$  的函数解析式;

(III) 乙到达  $B$  地, 此时甲离  $B$  地的路程为  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{km}$ ;

(IV) 在甲到达  $B$  地前, 当  $x = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{h}$  时,

甲乙两人相距  $2\text{ km}$ .



第 (23) 题



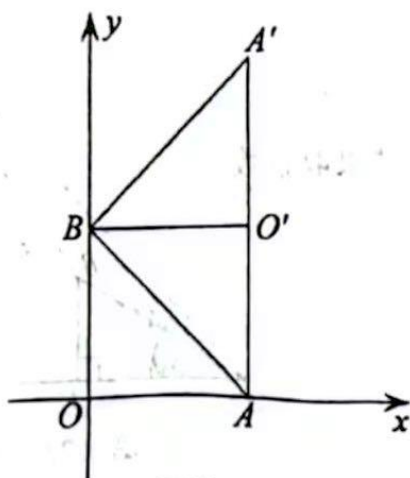
(24) (本小题 10 分)

在平面直角坐标系中,  $O$  为原点, 点  $A(2, 0)$ , 点  $B(0, 2)$ , 把  $\triangle ABO$  绕点  $B$  逆时针旋转, 得  $\triangle A'BO'$ , 点  $A, O$  旋转后的对应点为  $A', O'$ , 记旋转角为  $\alpha$ , 连接  $AO'$ .

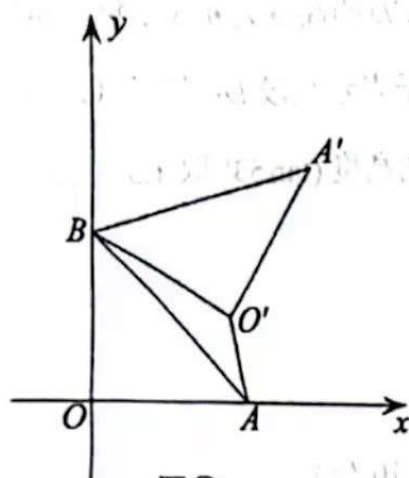
(I) 如图①, 若  $\alpha = 90^\circ$ , 求  $AO'$  的长;

(II) 如图②, 若  $\alpha = 60^\circ$ , 求  $AO'$  的长;

(III) 若点  $P$  为线段  $AO'$  的中点, 求  $A'P$  的取值范围 (直接写出结果即可).



图①



图②

第 (24) 题



(25) (本小题 10 分)

已知抛物线  $C_1: y = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$  是常数,  $a \neq 0$ ) 的顶点为  $P(-1, -4)$ , 与  $x$  轴相交于点  $A(1, 0)$  和点  $B$ , 与  $y$  轴相交于点  $C$ , 抛物线  $C_1$  上的点  $P$  的横坐标为  $t$ .

(I) 求点  $B$  和点  $C$  坐标;

(II) 若点  $P$  在直线  $BC$  下方的抛物线  $C_1$  上, 过点  $P$  作  $PE \perp x$  轴,  $PF \perp y$  轴, 分别与直线  $BC$  相交于点  $E$  和点  $F$ , 当  $EF$  取得最大值时, 求点  $P$  的坐标;

(III) 抛物线  $C_2: y = mx^2 + 2mx - 1$  ( $m$  是常数,  $m \neq 0$ ) 经过点  $A$ , 若点  $P$  在  $x$  轴下方的抛物线  $C_1$  上运动, 过点  $P$  作  $PD \perp x$  于点  $D$ , 在与抛物线  $C_2$  相交于点  $H$ , 在点  $P$  运动过程中  $\frac{HP}{DH}$  的比值是否为一个定值? 如果是, 请求出此定值; 如果不是, 请说明理由.

