

2015 年河南省普通高中招生考试试卷

数 学

注意事项:

1. 本试卷共 8 页,三个大题,满分 120 分,考试时间 100 分钟. 请用蓝、黑色水笔或圆珠笔直接答在试卷上.
2. 答卷前请将密封线内的项目填写清楚.

题号	一	二	三									总分
	1~8	9~15	16	17	18	19	20	21	22	23		
分数												

得分	评卷人

一、选择题 (每小题 3 分,共 24 分)

下列各小题均有四个答案,其中只有一个正确,将正确答案的代号字母填入题后括号内.

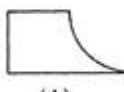
1. 下列各数中最大的数是 []

(A) 5 (B) $\sqrt{3}$ (C) π (D) -8

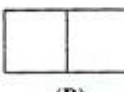
2. 如图所示的几何体的俯视图是 []



(第2题)



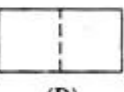
(A)



(B)



(C)



(D)

3. 据统计,2014 年我国高新技术产品出口总额达 40 570 亿元. 将数据 40 570 亿用科学记数法表示为 []

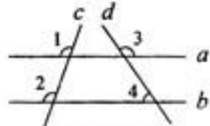
(A) 4.0570×10^9 (B) 0.40570×10^{10}

(C) 40.570×10^{11} (D) 4.0570×10^{12}

4. 如图,直线 a, b 被直线 c, d 所截,若 $\angle 1 = \angle 2, \angle 3 = 125^\circ$,

则 $\angle 4$ 的度数为 []

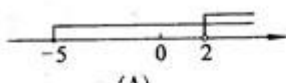
(A) 55° (B) 60° (C) 70° (D) 75°



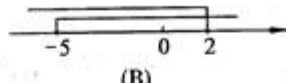
(第4题)

5. 不等式组 $\begin{cases} x+5 \geq 0, \\ 3-x > 1 \end{cases}$ 的解集在数轴上表示为

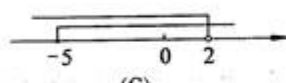
【 】



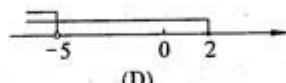
(A)



(B)



(C)



(D)

6. 小王参加某企业招聘测试,他的笔试、面试、技能操作得分分别为 85 分, 80 分, 90 分,

若依次按照 2:3:5 的比例确定成绩,则小王的成绩是

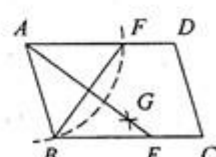
【 】

- (A) 255 分 (B) 84 分 (C) 84.5 分 (D) 86 分

7. 如图,在 $\square ABCD$ 中,用直尺和圆规作 $\angle BAD$ 的平分线 AG

交 BC 于点 E. 若 $BF = 6$, $AB = 5$, 则 AE 的长为 【 】

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10



(第7题)

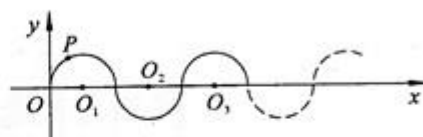
8. 如图所示,在平面直角坐标系中,半径均为 1 个单位长度

的半圆 O_1, O_2, O_3, \dots 组成一条平滑的曲线. 点 P 从原点 O 出发, 沿这条曲线向右运动,

速度为每秒 $\frac{\pi}{2}$ 个单位长度, 则第 2015 秒时, 点 P 的坐标是

【 】

- (A) (2014, 0) (B) (2015, -1)
(C) (2015, 1) (D) (2016, 0)



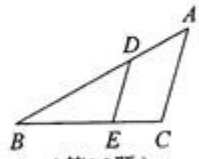
(第8题)

得分	评卷人

二、填空题 (每小题 3 分, 共 21 分)

9. 计算: $(-3)^0 + 3^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 如图, $\triangle ABC$ 中, 点 D, E 分别在边 AB, BC 上, $DE \parallel AC$.

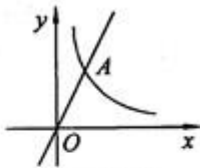


(第10题)

若 $BD = 4$, $DA = 2$, $BE = 3$, 则 $EC = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 如图,直线 $y = kx$ 与双曲线 $y = \frac{2}{x}$ ($x > 0$) 交于点 $A(1, a)$,

则 $k = \underline{\hspace{2cm}}$.



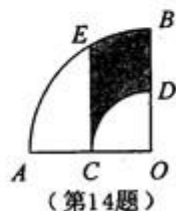
(第11题)

12. 已知点 $A(4, y_1), B(\sqrt{2}, y_2), C(-2, y_3)$ 都在二次函数

$y = (x - 2)^2 - 1$ 的图象上,则 y_1, y_2, y_3 的大小关系是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

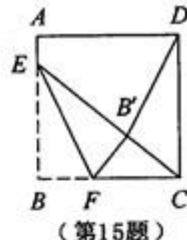
13. 现有四张分别标有数字 $1, 2, 2, 3$ 的卡片,它们除数字外完全相同. 把卡片背面朝上洗匀,从中随机抽出一张后放回,再背面朝上洗匀,从中随机抽出一张,则两次抽出的卡片所标数字不同的概率是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

14. 如图,在扇形 AOB 中, $\angle AOB = 90^\circ$, 点 C 为 OA 的中点, $CE \perp OA$ 交 \widehat{AB} 于点 E . 以点 O 为圆心, OC 的长为半径作 \widehat{CD} 交 OB 于点 D . 若 $OA = 2$, 则阴影部分的面积为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



(第14题)

15. 如图,正方形 $ABCD$ 的边长是 16, 点 E 在边 AB 上, $AE = 3$, 点 F 是边 BC 上不与点 B, C 重合的一个动点, 把 $\triangle EBF$ 沿 EF 折叠, 点 B 落在 B' 处. 若 $\triangle CDB'$ 恰为等腰三角形, 则 DB' 的长为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



(第15题)

三、解答题 (本大题共 8 个小题, 满分 75 分)

得分	评卷人

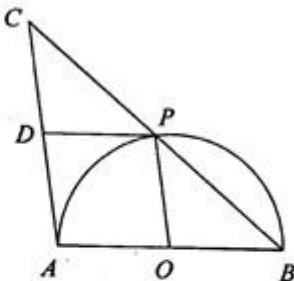
16. (8 分) 先化简, 再求值:

$$\frac{a^2 - 2ab + b^2}{2a - 2b} \div \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} \right), \text{ 其中 } a = \sqrt{5} + 1, b = \sqrt{5} - 1.$$

得分	评卷人

17. (9分)如图, AB 是半圆 O 的直径, 点 P 是半圆上不与点 A, B 重合的一个动点, 延长 BP 到点 C , 使 $PC = PB$, D 是 AC 的中点, 连接 PD, PO .

(1) 求证: $\triangle CDP \cong \triangle POB$;



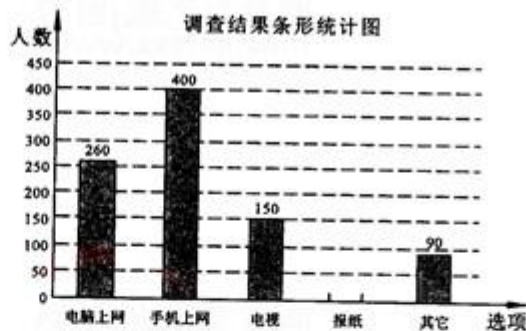
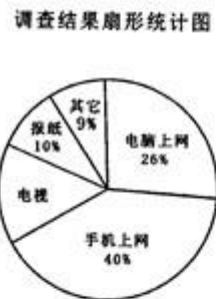
(2) 填空:

① 若 $AB = 4$, 则四边形 $AOPD$ 的最大面积为 _____;

② 连接 OD , 当 $\angle PBA$ 的度数为 _____ 时, 四边形 $BPDO$ 是菱形.

得分	评卷人

18. (9分)为了了解市民“获取新闻的最主要途径”, 某市记者开展了一次抽样调查, 根据调查结果绘制了如下尚不完整的统计图.



根据以上信息解答下列问题:

- (1) 这次接受调查的市民总人数是 _____;
- (2) 扇形统计图中, “电视”所对应的圆心角的度数是 _____;
- (3) 请补全条形统计图;
- (4) 若该市约有 80 万人, 请你估计其中将“电脑和手机上网”作为“获取新闻的最主要途径”的总人数.

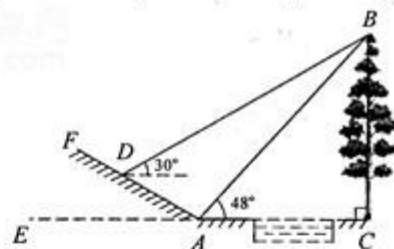
得分	评卷人

19. (9分)已知关于 x 的一元二次方程 $(x-3)(x-2)=|m|$.

- (1)求证:对于任意实数 m ,方程总有两个不相等的实数根;
- (2)若方程的一个根是 1,求 m 的值及方程的另一个根.

得分	评卷人

20. (9分)如图所示,某数学活动小组选定测量小河对岸大树 BC 的高度,他们在斜坡上 D 处测得大树顶端 B 的仰角是 30° ,朝大树方向下坡走 6 米到达坡底 A 处,在 A 处测得大树顶端 B 的仰角是 48° .若坡角 $\angle FAE = 30^\circ$,求大树的高度.(结果保留整数.参考数据: $\sin 48^\circ \approx 0.74$, $\cos 48^\circ \approx 0.67$, $\tan 48^\circ \approx 1.11$, $\sqrt{3} \approx 1.73$)



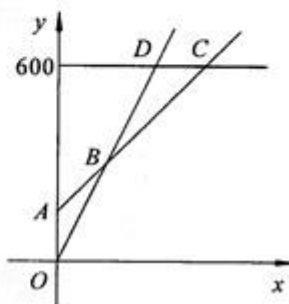
得分	评卷人

21. (10分) 某游泳馆普通票价20元/张,暑期为了促销,新推出两种优惠卡:

- ① 金卡售价600元/张,每次凭卡不再收费;
- ② 银卡售价150元/张,每次凭卡另收10元.

暑期普通票正常出售,两种优惠卡仅限暑期使用,不限次数.设游泳 x 次时,所需总费用为 y 元.

- (1) 分别写出选择银卡、普通票消费时, y 与 x 之间的函数关系式;
- (2) 在同一个坐标系中,若三种消费方式对应的函数图象如图所示,请求出点 A , B , C 的坐标;
- (3) 请根据函数图象,直接写出选择哪种消费方式更合算.



得分	评卷人

22. (10 分) 如图 1, 在 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, $\angle B = 90^\circ$, $BC = 2AB = 8$, 点 D , E 分别是边 BC , AC 的中点, 连接 DE . 将 $\triangle EDC$ 绕点 C 按顺时针方向旋转, 记旋转角为 α .

(1) 问题发现

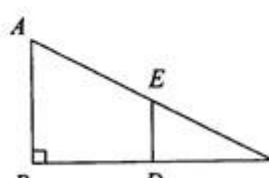
①当 $\alpha = 0^\circ$ 时, $\frac{AE}{BD} = \underline{\hspace{2cm}}$; ②当 $\alpha = 180^\circ$ 时, $\frac{AE}{BD} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(2) 拓展探究

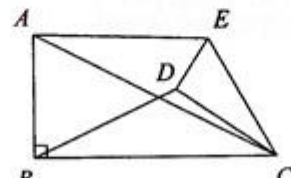
试判断: 当 $0^\circ \leq \alpha < 360^\circ$ 时, $\frac{AE}{BD}$ 的大小有无变化? 请仅就图 2 的情形给出证明.

(3) 问题解决

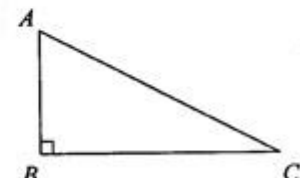
当 $\triangle EDC$ 旋转至 A, D, E 三点共线时, 直接写出线段 BD 的长.



(图 1)



(图 2)

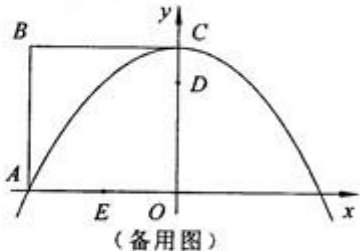
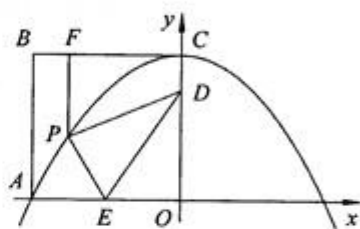


(备用图)

得分	评卷人

23. (11分)如图,边长为8的正方形 $OABC$ 的两边在坐标轴上,以点 C 为顶点的抛物线经过点 A ,点 P 是抛物线上点 A,C 间的一个动点(含端点),过点 P 作 $PF \perp BC$ 于点 F . 点 D,E 的坐标分别为 $(0,6),(-4,0)$,连接 PD,PE,DE .

- (1)请直接写出抛物线的解析式;
 - (2)小明探究点 P 的位置发现:当点 P 与点 A 或点 C 重合时, PD 与 PF 的差为定值.进而猜想:对于任意一点 P , PD 与 PF 的差为定值.请你判断该猜想是否正确,并说明理由;
 - (3)小明进一步探究得出结论:若将“使 $\triangle PDE$ 的面积为整数”的点 P 记作“好点”,则存在多个“好点”,且使 $\triangle PDE$ 的周长最小的点 P 也是一个“好点”.
- 请直接写出所有“好点”的个数,并求出 $\triangle PDE$ 周长最小时“好点”的坐标.



(备用图)

2015 年河南省普通高中招生考试

数学试题参考答案及评分标准

说明：

- 如果考生的解答与本参考答案提供的解法不同，可根据提供的解法的评分标准精神进行评分。
- 评阅试卷，要坚持每题评阅到底，不能因考生解答中出现错误而中断对本题的评阅。如果考生的解答在某一步出现错误，影响后继部分而未改变本题的内容和难度，视影响的程度决定对后面给分的多少，但原则上不超过后继部分应得分之半。
- 评分标准中，如无特殊说明，均为累计给分。
- 评分过程中，只给整数分数。

一、选择题（每小题 3 分，共 24 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	A	B	D	A	C	D	C	B

二、填空题（每小题 3 分，共 21 分）

题号	9	10	11	12	13	14	15
答案	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	2	$y_3 > y_1 > y_2$	$\frac{5}{8}$	$\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{12}$	16 或 $4\sqrt{5}$

三、解答题（本大题共 8 个小题，满分 75 分）

16. 原式 = $\frac{(a-b)^2}{2(a-b)} + \frac{a-b}{ab}$ 4 分
 $= \frac{a-b}{2} \cdot \frac{ab}{a-b}$
 $= \frac{ab}{2}$ 6 分

当 $a = \sqrt{5} + 1, b = \sqrt{5} - 1$ 时，原式 = $\frac{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)}{2} = \frac{5-1}{2} = 2$ 8 分

17. (1) ∵D 是 AC 的中点，且 $PC=PB$,

$\therefore DP \parallel AB, DP = \frac{1}{2}AB. \therefore \angle CPD = \angle PBO.$ 3 分

$\therefore OB = \frac{1}{2}AB, \therefore DP = OB. \therefore \triangle CDP \cong \triangle POB.$ 5 分

(2) ①4; 7 分

② 60° . (注：若填为 60，不扣分) 9 分

18. (1) 1000; 2 分

(2) 54° : (注: 若填为 54, 不扣分) 4 分

(3) (按人数为 100 正确补全条形图); 6 分

(4) $80 \times (26\% + 40\%) = 80 \times 66\% = 52.8$ (万人).

所以估计该市将“电脑和手机上网”作为“获取新闻最主要途径”的总人数约为 52.8 万人. 9 分

19. (1) 原方程可化为 $x^2 - 5x + 6 - |m| = 0$ 1 分

$\therefore \Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times (6 - |m|) = 25 - 24 + 4|m| = 1 + 4|m|$ 3 分

$\because |m| \geq 0$, $\therefore 1 + 4|m| > 0$.

\therefore 对于任意实数 m , 方程总有两个不相等的实数根. 4 分

(2) 把 $x=1$ 代入原方程, 得 $|m|=2$. $\therefore m=\pm 2$ 6 分

把 $|m|=2$ 代入原方程, 得 $x^2 - 5x + 4 = 0$. $\therefore x_1 = 1, x_2 = 4$.

$\therefore m$ 的值为 ± 2 , 方程的另一个根是 4. 9 分

20. 延长 BD 交 AE 于点 G , 过点 D 作 $DH \perp AE$ 于点 H .

由题意知: $\angle DAE = \angle BGA = 30^\circ$, $DA = 6$, $\therefore GD = DA = 6$.

$\therefore GH = AH = DA \cdot \cos 30^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$. $\therefore GA = 6\sqrt{3}$ 2 分

设 BC 的长为 x 米. 在 $\text{Rt}\triangle GBC$ 中, $GC = \frac{BC}{\tan \angle BGC} = \frac{x}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}x$ 4 分

在 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, $AC = \frac{BC}{\tan \angle BAC} = \frac{x}{\tan 48^\circ}$ 6 分

$\because GC - AC = GA$, $\therefore \sqrt{3}x - \frac{x}{\tan 48^\circ} = 6\sqrt{3}$ 8 分

$\therefore x \approx 13$, 即大树的高度约为 13 米. 9 分

21. (1) 银卡: $y = 10x + 150$; 1 分

普通票: $y = 20x$ 2 分

(2) 把 $x=0$ 代入 $y = 10x + 150$, 得 $y = 150$. $\therefore A(0, 150)$ 3 分

由题意知 $\begin{cases} y = 20x, \\ y = 10x + 150. \end{cases} \therefore \begin{cases} x = 15, \\ y = 300. \end{cases} \therefore B(15, 300)$ 4 分

把 $y = 600$ 代入 $y = 10x + 150$, 得 $x = 45$. $\therefore C(45, 600)$ 5 分

(3) 当 $0 < x < 15$ 时, 选择购买普通票更合算; (注: 若写为 $0 \leq x < 15$, 不扣分)

当 $x=15$ 时, 选择购买银卡、普通票的总费用相同, 均比金卡合算;

当 $15 < x < 45$ 时, 选择购买银卡更合算;

当 $x=45$ 时, 选择购买金卡、银卡的总费用相同, 均比普通票合算;

当 $x > 45$ 时, 选择购买金卡更合算. 10 分

22. (1) ① $\frac{\sqrt{5}}{2}$; 1 分

② $\frac{\sqrt{5}}{2}$ 2 分

(2) 无变化. (注: 若无判断, 但后续证明正确, 不扣分) 3 分

在图 1 中, $\because DE$ 是 $\triangle ABC$ 的中位线,

$$\therefore DE \parallel AB. \therefore \frac{CE}{CA} = \frac{CD}{CB}, \angle EDC = \angle B = 90^\circ.$$

如图 2, $\because \triangle EDC$ 在旋转过程中形状大小不变,

$$\therefore \frac{CE}{CA} = \frac{CD}{CB} \text{ 仍然成立. 4 分}$$

又 $\because \angle ACE = \angle BCD = \alpha$,

$$\therefore \triangle ACE \sim \triangle BCD. \therefore \frac{AE}{BD} = \frac{AC}{BC}. 6 \text{ 分}$$

在 Rt $\triangle ABC$ 中, $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{4^2 + 8^2} = 4\sqrt{5}$.

$$\therefore \frac{AC}{BC} = \frac{4\sqrt{5}}{8} = \frac{\sqrt{5}}{2}. \therefore \frac{AE}{BD} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

$\therefore \frac{AE}{BD}$ 的大小不变. 8 分

(3) $4\sqrt{5}$ 或 $\frac{12\sqrt{5}}{5}$ 10 分

【提示】当 $\triangle EDC$ 在 BC 上方, 且 A, D, E 三点共线时, 四边形 $ABCD$ 为矩形,

$\therefore BD = AC = 4\sqrt{5}$; 当 $\triangle EDC$ 在 BC 下方, 且 A, E, D 三点共线时, $\triangle ADC$

为直角三角形, 由勾股定理可求得 $AD = 8$, $\therefore AE = 6$, 根据 $\frac{AE}{BD} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ 可求得

$$BD = \frac{12\sqrt{5}}{5}.$$

23. (1) 抛物线解析式为 $y = -\frac{1}{8}x^2 + 8$ 3 分

(2) 正确. 理由:

$$\text{设 } P(x, -\frac{1}{8}x^2 + 8), \text{ 则 } PF = 8 - (-\frac{1}{8}x^2 + 8) = \frac{1}{8}x^2. \text{ 4 分}$$

过点 P 作 $PM \perp y$ 轴于点 M , 则

$$PD^2 = PM^2 + DM^2 = (-x)^2 + [6 - (-\frac{1}{8}x^2 + 8)]^2 = \frac{1}{64}x^4 + \frac{1}{2}x^2 + 4 = (\frac{1}{8}x^2 + 2)^2.$$

$$\therefore PD = \frac{1}{8}x^2 + 2. \text{ 6 分}$$

$$\therefore PD - PF = \frac{1}{8}x^2 + 2 - \frac{1}{8}x^2 = 2. \therefore \text{猜想正确.} \text{ 7 分}$$

(3) “好点” 共有 11 个: 9 分

在点 P 运动时, DE 大小不变, $\therefore PE$ 与 PD 的和最小时, $\triangle PDE$ 的周长最小.

$$\therefore PD - PF = 2, \therefore PD = PF + 2. \therefore PE + PD = PE + PF + 2.$$

当 P, E, F 三点共线时, $PE + PF$ 最小.

此时点 P, E 的横坐标都为 -4.

$$\text{将 } x = -4 \text{ 代入 } y = -\frac{1}{8}x^2 + 8, \text{ 得 } y = 6.$$

$\therefore P(-4, 6)$, 此时 $\triangle PDE$ 的周长最小, 且 $\triangle PDE$ 的面积为 12, 点 P 恰为“好点”.

$\therefore \triangle PDE$ 的周长最小时“好点”的坐标为 $(-4, 6)$ 11 分

【提示】 $\triangle PDE$ 的面积 $S = -\frac{1}{4}x^2 - 3x + 4 = -\frac{1}{4}(x + 6)^2 + 13$. 由 $-8 \leq x \leq 0$, 知 $4 \leq S \leq 13$,

所以 S 的整数值有 10 个. 由函数图象知, 当 $S=12$ 时, 对应的“好点”有 2 个. 所以“好点”共有 11 个.