

考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

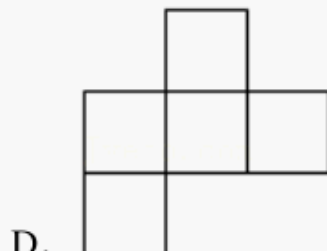
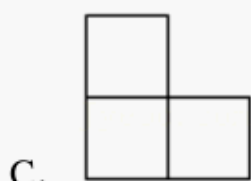
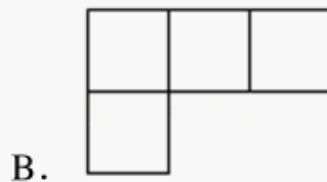
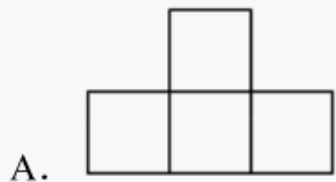
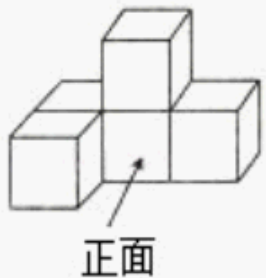
2022 年山东省威海市中考数学试卷

一、选择题（本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个正确的。每小题选对得 3 分，选错、不选或多选，均不得分）

1. (3 分) -5 的相反数是 ()

- A. 5 B. $\frac{1}{5}$ C. $-\frac{1}{5}$ D. -5

2. (3 分) 如图所示的几何体是由五个大小相同的小正方体搭成的。其俯视图是 ()



3. (3 分) 一个不透明的袋子中装有 2 个红球、3 个白球和 4 个黄球，每个球除颜色外都相同。从中任意摸出 1 个球，摸到红球的概率是 ()

- A. $\frac{2}{9}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{4}{9}$ D. $\frac{1}{2}$

4. (3 分) 下列计算正确的是 ()

- A. $a^3 \cdot a^3 = a^9$ B. $(a^3)^3 = a^6$ C. $a^6 \div a^3 = a^2$ D. $a^3 + a^3 = 2a^3$

5. (3 分) 图 1 是光的反射规律示意图。其中， PO 是入射光线， OQ 是反射光线，法线 $KO \perp MN$ ， $\angle POK$ 是入射角， $\angle KOQ$ 是反射角， $\angle KOQ = \angle POK$ 。图 2 中，光线自点 P 射入，经镜面 EF 反射后经过的点是 ()

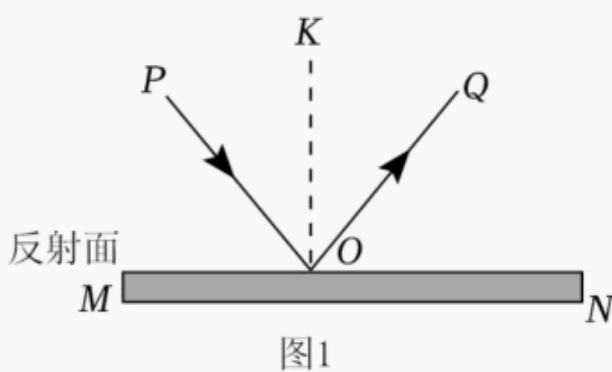


图1

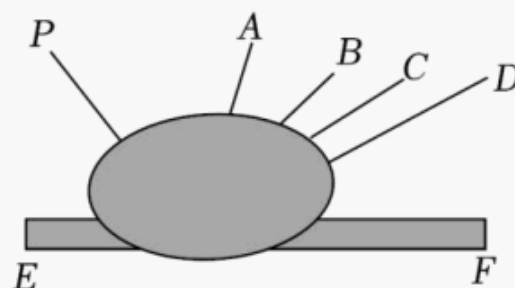


图2

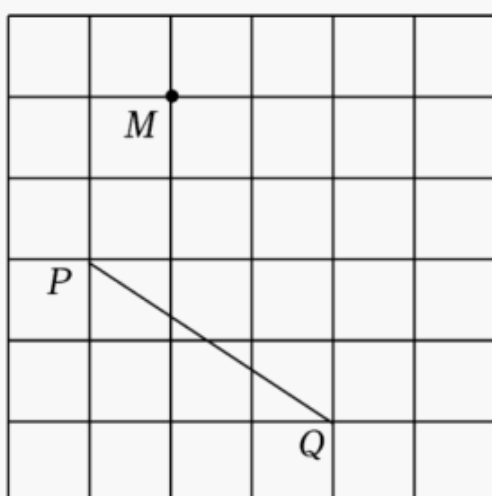
A. A 点

B. B 点

C. C 点

D. D 点

6. (3 分) 如图, 在方格纸中, 点 P , Q , M 的坐标分别记为 $(0, 2)$, $(3, 0)$, $(1, 4)$. 若 $MN \parallel PQ$, 则点 N 的坐标可能是 ()



A. $(2, 3)$

B. $(3, 3)$

C. $(4, 2)$

D. $(5, 1)$

7. (3 分) 试卷上一个正确的式子 $\left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}\right) \div \star = \frac{2}{a+b}$ 被小颖同学不小心滴上墨汁. 被墨汁遮住部分的代数式为 ()

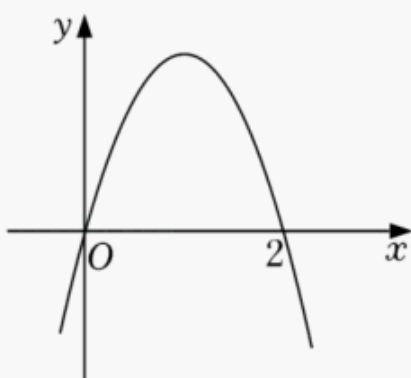
A. $\frac{a}{a-b}$

B. $\frac{a-b}{a}$

C. $\frac{a}{a+b}$

D. $\frac{4a}{a^2-b^2}$

8. (3 分) 如图, 二次函数 $y=ax^2+bx$ ($a \neq 0$) 的图象过点 $(2, 0)$, 下列结论错误的是 ()



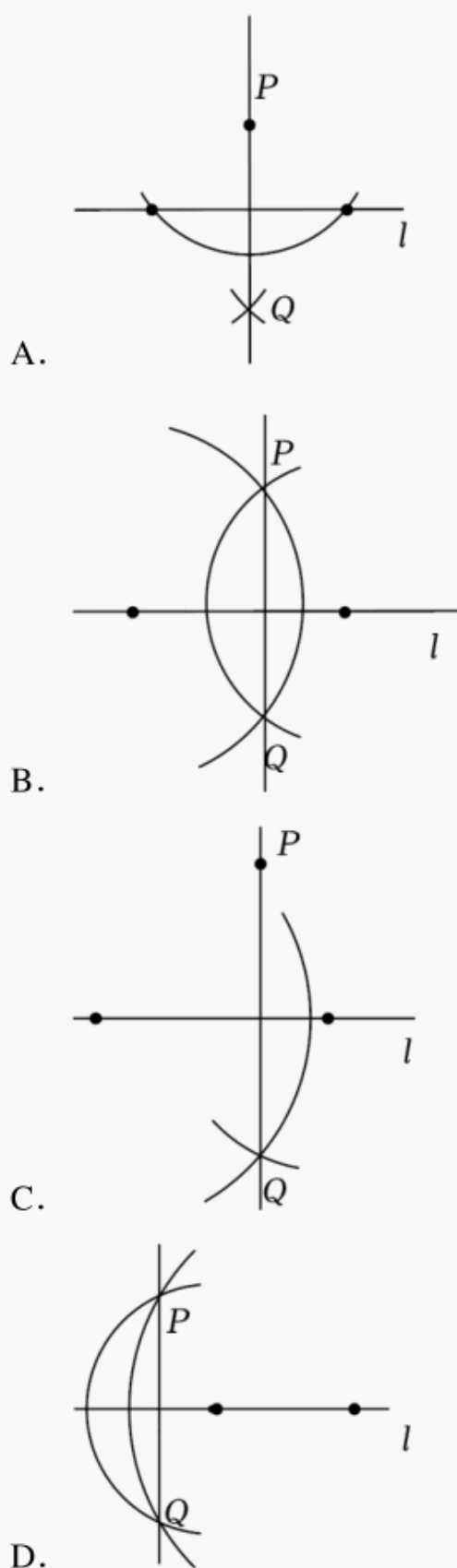
A. $b > 0$

B. $a+b > 0$

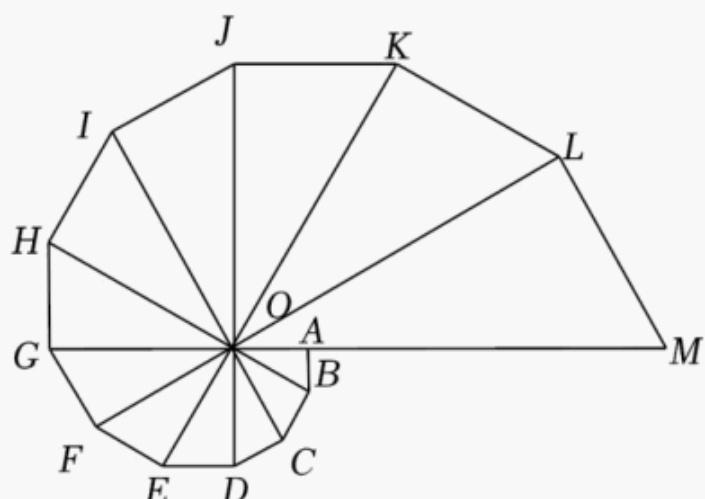
C. $x=2$ 是关于 x 的方程 $ax^2+bx=0$ ($a \neq 0$) 的一个根

D. 点 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 在二次函数的图象上, 当 $x_1 > x_2 > 2$ 时, $y_2 < y_1 < 0$

9. (3 分) 过直线 l 外一点 P 作直线 l 的垂线 PQ . 下列尺规作图错误的是 ()



10. (3 分) 由 12 个有公共顶点 O 的直角三角形拼成如图所示的图形, $\angle AOB=\angle BOC=\angle COD=\cdots=\angle LOM=30^\circ$. 若 $S_{\triangle AOB}=1$, 则图中与 $\triangle AOB$ 位似的三角形的面积为()



- A. $(\frac{4}{3})^3$ B. $(\frac{4}{3})^7$ C. $(\frac{4}{3})^6$ D. $(\frac{3}{4})^6$

二、填空题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分。只要求填出最后结果）

11. (3 分) 因式分解: $ax^2 - 4a = \underline{\hspace{2cm}}$.

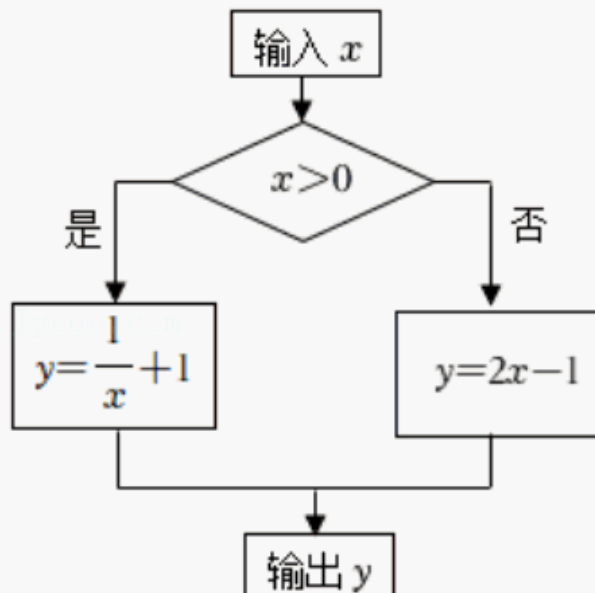
12. (3 分) 若关于 x 的一元二次方程 $x^2 - 4x + m - 1 = 0$ 有两个不相等的实数根，则 m 的取值范围是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

13. (3 分) 某小组 6 名学生的平均身高为 acm , 规定超过 acm 的部分记为正数, 不足 acm 的部分记为负数, 他们的身高与平均身高的差值情况记录如下表:

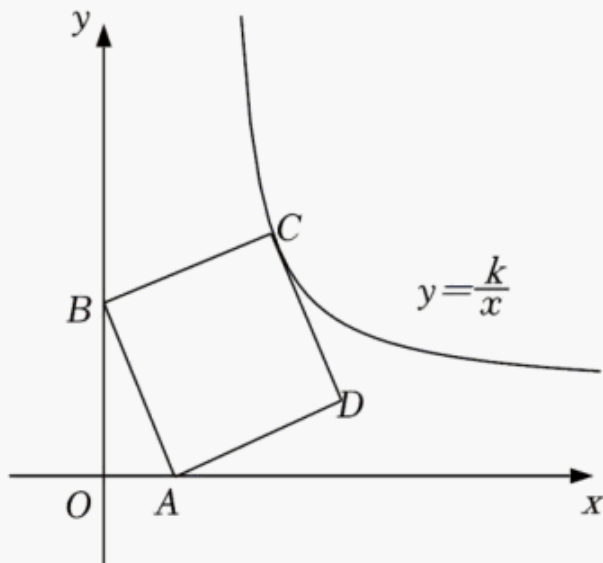
学生序号	1	2	3	4	5	6
身高差值 (cm)	+2	x	+3	-1	-4	-1

据此判断, 2 号学生的身高为 $\underline{\hspace{2cm}} cm$.

14. (3 分) 按照如图所示的程序计算, 若输出 y 的值是 2, 则输入 x 的值是 $\underline{\hspace{2cm}}$.



15. (3 分) 正方形 $ABCD$ 在平面直角坐标系中的位置如图所示, 点 A 的坐标为 $(2, 0)$, 点 B 的坐标为 $(0, 4)$. 若反比例函数 $y = \frac{k}{x}$ ($k \neq 0$) 的图象经过点 C , 则 k 的值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



16. (3 分) 幻方的历史很悠久, 传说最早出现在夏禹时代的“洛书”. 把洛书用今天的数学

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/216150111241010152>