

## CHUYÊN ĐỀ: TUYỂN TẬP BÀI HÌNH HỌC PHẲNG TRONG CÁC ĐỀ THI\_P2

### Bài 1. (Đề khảo sát chất lượng quận Hoàn Kiếm – Hà Nội)

Cho đường tròn tâm (O), đường kính AB. Lấy điểm C thuộc đường tròn (O) sao cho  $CA < CB$  và điểm D thuộc đoạn OA (D khác O, A). Đường thẳng qua C vuông góc với CD cắt các tiếp tuyến của (O) tại A và B lần lượt tại E và F.

- a) Chứng minh bốn điểm A, C, D, E cùng thuộc một đường tròn
- b) Chứng minh  $\widehat{FCB} = \widehat{FDB}$  và  $\Delta DEF$  là tam giác vuông.
- c) AC cắt DE tại M, BC cắt DF tại N. Lấy điểm P, Q lần lượt là trung điểm của DE, DF. Chứng minh MN, PQ, CO đồng quy.

### Bài 2. (Đề khảo sát chất lượng tháng 2 quận Thanh Trì – Hà Nội )

Cho đường tròn (O) có hai đường kính AB và MN vuông góc với nhau. Trên tia đối của tia MA lấy điểm C khác điểm M. Kẻ MH vuông góc với BC (H thuộc BC).

- a) Chứng minh B, O, M, H cùng thuộc một đường tròn.
- b) MB cắt OH tại E. Chứng minh HO là tia phân giác của góc MHB và  $ME \cdot MB = EB \cdot MC$
- c) Gọi giao điểm của đường tròn (O) với đường tròn ngoại tiếp tam giác MHC là K. Chứng minh 3 điểm C, K, E thẳng hàng.

### Bài 3. (Đề khảo sát Trường THCS Xi Măng – Thanh Hóa năm 2025 – 2026)

Cho đường tròn (O) đường kính AB. Gọi H là điểm nằm giữa O và B. Kẻ dây CD vuông góc với AB tại H. trên cung nhỏ AC lấy điểm E bất kỳ ( E khác A và C). Từ C, kẻ CK vuông góc với AE tại K ( K thuộc AE). Đường thẳng DE cắt CK tại F.

- a) Chứng minh 4 điểm A, H, C, K cùng thuộc một đường tròn.
- b) Chứng minh KH song song với ED.
- c) Tìm vị trí của điểm E để diện tích tam giác ADF lớn nhất.

### Bài 4. (Đề tham khảo tuyển sinh lớp 10 sở Vĩnh Phúc năm 2025 – 2026)

Cho đường tròn (O) đường kính  $AB = 2R$ . Dây MN vuông góc với AB tại I, với  $IA < IB$ . Trên đoạn MI lấy điểm E (E khác M và I). Tia AE cắt đường tròn (O) tại điểm thứ hai là K.

- a) Chứng minh rằng tứ giác IEKB nội tiếp đường tròn.
- b) Chứng minh rằng  $\DeltaAME \sim \DeltaAKM$  và  $AE \cdot AK + BI \cdot BA = 4R^2$ .
- c) Tính độ dài đoạn thẳng OI theo R khi chu vi  $\DeltaMIO$  đạt giá trị lớn nhất.

**Bài 5. (Đề tham khảo tuyển sinh lớp 10 sở Phú Thọ năm 2025 – 2026)**

Cho đường tròn  $(O,R)$ , một đường thẳng  $d$  cố định cắt đường tròn tại hai điểm phân biệt, từ một điểm  $M$  thuộc đường thẳng  $d$  nằm bên ngoài đường tròn kẻ tiếp tuyến  $MC, MD$  tới đường tròn ( $C, D$  là tiếp điểm).

- a) Chứng minh bốn điểm  $M, C, O, D$  cùng thuộc một đường tròn.
- b) Chứng minh  $OM$  vuông  $CD$ . Đoạn thẳng  $OM$  cắt đường tròn tại  $I$ .  
Chứng minh  $I$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $MCD$ .
- c) Đường thẳng qua  $O$  và vuông góc với  $OM$  cắt các tia  $MC, MD$  theo thứ tự tại  $P$  và  $Q$ .  
Tìm vị trí của điểm  $M$  trên đường thẳng  $d$  sao cho diện tích tam giác  $MPQ$  nhỏ nhất.

