SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

TRƯỜNG THCS VÀ THPT ĐINH THIỆN LÝ

Năm học 2021 – 2022

**ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ 1 MÔN TOÁN KHỐI 8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mã đề: T0801** | **Điểm** | **Mã đề: T0802** |
| **Câu 1:** ***(1.0 điểm)*** Tính và thu gọn biểu thức: |  | **Câu 1:** ***(1.0 điểm)*** Tính và thu gọn biểu thức: |
| **a) Diện tích hình chữ nhật**  | **0.5** | **a) Diện tích hình chữ nhật**  |
|  | 0.250.25 |  |
| **b) Diện tích cần tìm**  | **0.5** | **b) Diện tích cần tìm**  |
|  | 0.250.25 |  |
| **Câu 2:** ***(1.5 điểm)*** Tìm *x*, biết: |  | **Câu 2:** ***(1.5 điểm)*** Tìm *x*, biết: |
| **a)**  | **0.5** | **a)**  |
|  | 0.250.25 |  |
| **b)**  | **1.0** | **b)**  |
|  | 0.250.250.250.25 |  |
| **Câu 3:** ***(1.5 điểm)*** Thực hiện phép tính: |  | **Câu 3:** ***(1.5 điểm)*** Thực hiện phép tính: |
| **a)**  | **0.75** | **a)**  |
|  | 0.25x3 |  |
| **b)** Tìm  để đa thức chia hết cho đa thức  | **0.75** | **b)** Tìm  để đa thức  chia hết cho đa thức  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|   |  |
|   |  |
|     thì đây là phép chia hết |  |

 | 0.250.250.25 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|   |  |
|   |  |
|     thì đây là phép chia hết |  |

 |
| **Câu 4:** ***(2.5 điểm)*** Thực hiện phép tính: |  | **Câu 4:** ***(2.5 điểm)*** Thực hiện phép tính: |
| **a)**  | **0.75** | **a)**  |
|  | 0.250.250.25 |  |
| **b)**  | **0.75** | **b)**  |
|  | 0.250.250.25 |  |
| **c)**  | **1.0** | **c)**  |
|  | 0.250.250.250.25 |  |
| **Câu 5:** ***(3.5 điểm)*** ChoABC nhọn (AB < AC). Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, AC và BC.1. Chứng minh MN // BC.
2. Chứng minh tứ giác MNCP là hình bình hành.
3. Kẻ đường cao AH của ABC. Gọi E là điểm đối xứng của H qua M. Chứng minh tứ giác AHBE là hình chữ nhật.
4. Chứng minh tứ giác MNPH là hình thang cân.
5. Trên cạnh AC lấy điểm K sao cho AC = 3KC. Gọi I là trung điểm của NP. Chứng minh ba điểm B, I, K thẳng hàng
 |  | **Câu 5:** ChoABC nhọn (AB < AC). Gọi E, F, I lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, AC và BC.1. Chứng minh EF // BC.
2. Chứng minh tứ giác EFCI là hình bình hành.
3. Kẻ đường cao AH của ABC. Gọi K là điểm đối xứng của H qua E. Chứng minh tứ giác AHBK là hình chữ nhật.
4. Chứng minh tứ giác EFIH là hình thang cân.
5. Trên cạnh AC lấy điểm M sao cho AC = 3MC. Gọi N là trung điểm của FI. Chứng minh ba điểm B, N, M thẳng hàng.
 |
|  |  |  |
| 1. Chứng minh MN // BC.
 | **0.5** | Chứng minh EF // BC. |
| Xét tam giác ABC, ta có:M là trung điểm của AB (gt)N là trung điểm của AC (gt)Suy ra MN là đường trung bình của tam giác ABC.Suy ra MN // BC | 0.250.25 | a. Xét tam giác ABC, ta có:E là trung điểm của AB (gt)F là trung điểm của AC (gt)Suy ra EF là đường trung bình của tam giác ABC.Suy ra EF // BC |
| 1. Chứng minh tứ giác MNCP là hình bình hành.
 | **0.5** | Chứng minh tứ giác EFCI là hình bình hành. |
| Ta có MN // BC  MN // PC ( P thuộc BC)MN là đường trung bình của tam giác ABC nên MN = ½ BC = PCXét tứ giác MNCP có MN // PC và MN = PC nên MNCP là hình bình hành.  | 0.250.25 | b. Ta có EF // BC  EF // IC ( I thuộc BC)EF là đường trung bình của tam giác ABC nên EF = ½ BC = ICXét tứ giác EFCI có EF // IC và EF = IC nên EFCI là hình bình hành.  |
| 1. Kẻ đường cao AH của ABC. Gọi E là điểm đối xứng của H qua M. Chứng minh tứ giác AHBE là hình chữ nhật.
 | **0.5** | 1. Kẻ đường cao AH của ABC. Gọi K là điểm đối xứng của H qua E. Chứng minh tứ giác AHBK là hình chữ nhật.
 |
| Xét tứ giác AHBE có AM = BM (gt)HM = EM (E là điểm đối xứng của H qua M)Suy ra AHBE là hình bình hànhMà góc AHB = 90o (AH vuông góc với BC)Suy ra tứ giác AHBE là hình chữ nhật. | 0.250.25 |  Xét tứ giác AHBK có AE = BE (gt)HE = EK (K là điểm đối xứng của H qua E)Suy ra AHBK là hình bình hànhMà góc AHB = 90o (AH vuông góc với BC)Suy ra tứ giác AHBK là hình chữ nhật. |
| 1. Chứng minh tứ giác MNPH là hình thang cân.
 | **1** | Chứng minh tứ giác EFIH là hình thang cân. |
| Xét tứ MNPH có MN // PH (vì MN // BC)Suy ra MNPH là hình thang (1)Ta có MP = ½ AC (MP là đường trung bình của tam giác ABC) HN = ½ AC (HN là đường trung tuyến trong tam giác vuông AHC)Suy ra MP = HN (2)Từ (1) và (2) suy ra MNPH là hình thang cân. | 0.250.250.250.25 | Xét tứ EFIH có EF // HI (vì EF // BC)Suy ra EFIH là hình thang (1)Ta có EI = ½ AC (EI là đường trung bình của tam giác ABC) HF = ½ AC (HF là đường trung tuyến trong tam giác vuông AHC)Suy ra EI = HF (2)Từ (1) và (2) suy ra EFIH là hình thang cân. |
| **e.** Trên cạnh AC lấy điểm K sao cho AC = 3KC. Gọi I là trung điểm của NP. Chứng minh ba điểm B, I, K thẳng hàng | **1** | **e.** Trên cạnh AC lấy điểm M sao cho AC = 3MC. Gọi N là trung điểm của FI. Chứng minh ba điểm B, N, M thẳng hàng. |
| Gọi F là trung điểm của AK, khi đó AF = FK = KCTa có MNCP là hình bình hành, I là trung điểm của PN nên I là trung điểm của MC.Chứng minh được KI // MF (KI là đường trung bình trong tam giác MFC) (1)Chứng minh được BK // MF (MF là đường trung bình trong tam giác ABK) (2)Từ (1) và (2) suy ra ba điểm B, I, K thẳng hàng.   | 0.250.250.250.25 | Gọi P là trung điểm của AM, khi đó AP = PM = MCTa có EFCI là hình bình hành, N là trung điểm của FI nên I là trung điểm của EC.Chứng minh được MN // PE (MN là đường trung bình trong tam giác PEC) (1)Chứng minh được BM // PE (PE là đường trung bình trong tam giác ABM) (2)Từ (1) và (2) suy ra ba điểm B, M, N thẳng hàng.   |