|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT GIAO THỦY**TRƯỜNG THCS GIAO YẾN****ĐỀ CHÍNH THỨC** | **ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM****ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II** **NĂM HỌC 2022 -2023****Môn: TOÁN – Lớp 7** |

**Phần I. Trắc nghiệm (4,0 điểm)**

 *Mỗi câu trả lời đúng 0,25 điểm*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Đáp án** | D | A | C | C | B | A | C | A |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| **Đáp án** | A | B | D | B | C | D | A | D |

**Phần II. Tự luận (6,0 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **Bài 1****(1,0 đ)** | a) | - Trục đứng biểu diễn tỉ lệ học sinh THCS nghiện điện thoại di động. | 0,25 |
| - Dữ liệu về đại lượng này thuộc loại dữ liệu số liệu. | 0,25 |
| b) | - Năm 2021 tỉ lệ học sinh nghiện điện thoại di động chiếm 15% tổng số học sinh. | 0,25 |
| - Số học sinh nghiện điện thoại di động của trường đó là:500. 15% = 75 (học sinh) | 0,25 |
| **Bài 2****(1,0 đ)** | a) | - Biến cố A là biến cố ngẫu nhiên.- Biến cố B là biến cố không thể.- Biến cố C là biến cố chắc chắn. | 0,5 |
| b) | - Số chấm là số chính phương gồm 1 và 4. | 0,25 |
| - Xác suất của biến cố: ”Gieo được mặt có số chấm là số chính phương” là:  | 0,25 |
| **Bài 3****(1,5 đ)** | a) | - Thay x = -1 vào đa thức A(x) ta có: | 0,25 |
| Vậy tại x = -1 thì giá trị của đa thức A(x) là  | 0,25 |
| b) | - Vì P(x) + B(x) = A(x)=> P(x) = A(x) – B(x)P(x) =  - P(x) =  | 0,25 |
| P(x) = P(x) =  | 0,25 |
| Ta có: P(x) = 0 =>  | 0,25 |
| Vậy x =  là nghiệm của đa thức P(x) | 0,25 |
| **Bài 4****(2,5 đ)** |  |  | Hình vẽ, GT-KL0,25 |
| a) | Vì BA = BD (GT) => ΔBAD cân tại B | 0,25 |
| b)  | Xét ΔBAH và ΔBDH có:BA = BD (GT)BH là cạnh chung(vì BE là tia phân giác của )=> ΔBAH = ΔBDH (c.g.c) | 0,25 |
| => HA = HD (2 cạnh tương ứng)=> H là trung điểm của AD (1) | 0,25 |
| Vì ΔBAH = ΔBDH (cmt)=>  (2 góc tương ứng)Mà  (2 góc kề bù)=> => BE ⊥ AD (2) | 0,25 |
| Từ (1) và (2) suy ra: BE là đường trung trực của đoạn thẳng AD. | 0,25 |
| c) | Xét ΔBAE và ΔBDE có:BA = BD (GT); BE là cạnh chung(vì BE là tia phân giác của )=> ΔBAE = ΔBDE (c.g.c) | 0,25 |
| =>  (2 góc tương ứng) và AE = DE (2 cạnh tương ứng)Mà => ΔDEC vuông tại D | 0,25 |
| Có EC là cạnh huyền của tam giác DEC vuông tại D=> EC là cạnh lớn nhất của ΔDEC => EC > ED | 0,25 |
| Mà ED = AE (cmt) => EC > EA | 0,25 |

……………Hết…………….

* *Lưu ý: Học sinh giải theo cách khác nếu đúng giáo viên vẫn cho điểm tối đa.*