|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GD & ĐT GIAO THỦY**  **TRƯỜNG THCS NGÔ ĐỒNG** | **HƯỚNG DẪN CHẤM**  **ĐỀ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG CUỐI HỌC KÌ II**  **Năm học 2023 – 2024**  **Môn Toán - Lớp 6** |

**Hướng dẫn chung:**

Học sinh làm bài theo cách khác mà đúng thì cho điểm tối đa.

**PHẦN 1: Trắc nghiệm :** *(3,0 điểm)* ***. Mỗi câu đúng cho 0,25 điểm.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Đáp án** | **C** | **D** | **C** | **D** | **B** | **D** | **D** | **B** | **D** | **C** | **B** | **C** |

**PHẦN 2: Tự luận :** ( 7 điểm )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **Bài 1**  *1,25 điểm* | Thực hiện phép tính  a,  = | 0,25 điểm  0,25 điểm |
|  | 0,25 điểm  0,5 điểm |
| **Bài 2**  *1 điểm* | a) Số lần xuất hiện mặt 4 chấm là 25  b)Xác suất thực nghiệm của sự kiện “ Số chấm xuất hiện lớn hơn 2” là:  C:\Users\ADMIN\AppData\Local\Temp\ksohtml1192\wps3.png | 0,5 điêm  0,5 điểm |
| **Bài 3**  *1,25 điểm* | Học sinh khá là: ( học sinh )  Học sinh trung bình là: ( học sinh )  Học sinh giỏi là : 45 - ( 18+14) = 13 ( học sinh ) | 0,25 điểm  0,5 điểm  0,5 điểm |
| **Bài 4**  **2,5 điểm** | C:\Users\PDC\Pictures\Screenshots\Screenshot (164).png  Vì I nằm giữa hai điểm A và B nên:  AI + IB = AB  IB = AB – IA  = 8 – 4 = 4(cm). Vậy IB = 4 cm  Vì I nằm giữa hai điểm A và K nên:  AI + IK = AK  Thay số: 4 + IK = 6  IK = 6 – 4 = 2( cm). Vậy IK = 2cm  b) Vì điểm I nằm giữa hai điểm A và B  và IA = IB = 4cm nên I là trung điểm của đoạn thẳng AB.  c) Chỉ ra được 6 góc đỉnh M gồm các góc là:  góc AMI, góc AMK, góc AMB, góc IMK,  góc IMB, góc KMB  ( Cứ nêu được 2 góc cho 0,25 điểm) | 0,5 điểm  0, 5 điểm  0,25 điểm  0,5 điểm  0, 75 điểm |
| **Bài 5**  **1 điểm** | C:\Users\ADMIN\AppData\Local\Temp\ksohtml1192\wps7.png      Vậy x = 9 | 0,25 điểm  0,25 điểm  0,25 điểm  0,25 điểm |

Xem thêm tại Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com