|  |  |
| --- | --- |
| UBND THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC **TRƯỜNG THCS ĐẶNG TẤN TÀI**  **BỘ SGK Chân trời sáng tạo.**  *(Đề gồm 02 trang)* | **ĐỀ THAM KHẢO GIỮA HỌC KỲ 1**  **NĂM HỌC: 2024 – 2025**  **MÔN: TOÁN 6**  **Thời gian: 90 phút** *(không kể thời gian phát đề)* |

**A. TRẮC NGHIỆM: (3,0đ)**

**Câu 1.** Cho S là tập hợp các chữ cái tiếng Việt có mặt trong từ “VIỆT NAM”. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào là đúng?

**A.** . **B.** . **C.** M ϵ S. **D.** .

#### **Câu 2.** Viết số theo hệ La Mã là:

1. XXIIII. **B.** XXIV. **C.** IVXX **D.** XXVI.

**Câu 3.** Cho tập hợp OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=. Hãy chọn khẳng định đúng?

**A.** A không phải là tập hợp. **B.** A là tập hợp có hai phần tử.

**C.** A là tập hợp không có phần tử nào. **D.** A là tập hợp có một phần tử là 0.

**Câu 4.** Chữ số điền vào dấu  để số chia hết cho cả 2 và 5 là:

**A.** . **B.** . **C.** 5; **D.** 

**Câu 5.** Thứ tự thực hiện phép tính nào sau đây là đúng đối với biểu thức không có dấu ngoặc?

**A.** Nhân và chia OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0= Lũy thừa OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0= Cộng và trừ. **B.** Cộng và trừ OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0= Nhân và chia OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0= Lũy thừa.

**C.** Lũy thừa OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0= Nhân và chia OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0= Cộng và trừ. **D.** Cộng và trừ OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0= Nhân và chia OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=Nhân và chia.

**Câu 6.** Trong các tổng sau, tổng nào chia hết cho 5:

1. 238 + 35.7  **B.** 1230 + 345. **C.** 34 + 252 **D.** 15. 45 + 543

**Câu 7.** Số tự nhiên lớn nhất có 3 chữ số khác nhau được lập từ 4 chữ sô 8; 0;2;5 chia hết cho 3 mà không chia hết cho 9 là:

**A.** 802. **B.** 825. **C.** 820. **D.** 852

**Câu 8**. Trong các hình sau, hình nào là hình lục giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**A.** Hình (H1). **B.** Hình (H2). **C.** Hình (H3) **D.** Hình (H4).

**Câu 9.** Chọn phát biểu **sai** về hình thang cân sau?

**A.** Hình thang cân có hai cạnh cạnh đáy song song.

**B.** Hình thang cân có hai cạnh bên bằng nhau .

**C.** Hình thang cân có hai góc đối diện bằng nhau.

**D.** Hình thang cân có hai góc kề một đáy bằng nhau.

**Câu 10.** Chọn kết quả đúng của phép tính: . với a ≠ 0 ?

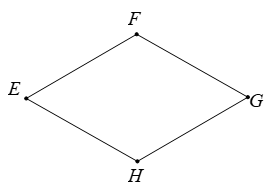
**A.** **B.** **C.** **D.**

**Câu 11.** Trong hìnhbình hành có hai đường chéo:

**A.** Bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường.  **B.** Bằng nhau.

**C.** Cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường. **D.** Vuông góc với nhau.

**Câu 12.** Hãy chỉ ra các cặp góc bằng nhau trong hình thoi EFGH sau:



|  |  |
| --- | --- |
| 1. Góc đỉnh E bằng góc đỉnh F | 1. Góc đỉnh G bằng góc đỉnh H |
| 1. Góc đỉnh E bằng góc đỉnh H | 1. Góc đỉnh E bằng góc đỉnh G |

**B. TỰ LUẬN: (7,0đ)**

**Bài 1. (4 đ) Thực hiện phép tính .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **a)** 16.5 - | **b)** 40 + (4 + 6501 : 6499) | **c)** 294 : |

**Bài 2. (2 đ) Tìm x, biết.**

|  |  |
| --- | --- |
| **a)** x - 235 = 17 | **b)** 36 + 5x = 81 |

**Bài 3. (1 đ).**

Vẽ hình chữ nhật ABCD có AB = 5cm, BC = 3cm . Hãy kể tên các cặp cạnh bằng nhau trong hình chữ nhật đó.

**--- HẾT ----**

|  |  |
| --- | --- |
| UBND THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC  **TRƯỜNG THCS ĐẶNG TẤN TÀI** | **HƯỚNG DẪN CHẤM**  **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I**  **MÔN TOÁN 6**  **Năm học:2024- 2025** |
|  |  |

**I. TRẮC NGHIỆM****: (3,0 điểm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án** | **Câu** | **Đáp án** | **Câu** | **Đáp án** | **Câu** | **Đáp án** |
|  | **C** |  | **C** |  | **C** |  | **A** |
|  | **B** |  | **C** |  | **A** |  | **C** |
|  | **D** |  | **B** |  | **C** |  | **D** |

**II. TỰ LUẬN: (7,0 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung đáp án** | **Thang điểm** |
| **Bài 1 (4 điểm)** | **a)** 16.5 -  = 80 – 64  = 16 | 0,75  0,75 |
| **b)** 40 + (4 + 6501 : 6499)  = 40 + (4 + )  = 40 + (4 + 36)  = 40 + 40  = 80 | 0,25  0,25  0,5  0,5 |
| 294 :  = 294 :  = 294 :  = 294 :  = 294 :  = 294 : 21  = 14. | 0,25  0,25  0,25  0,25 |
| **Bài 2 (2 điểm)** |  |  |
| x - 235 = 17  x = 17 + 235  x = 252  Vậy x = 252 | 0,5  0,5 |
| **b)** 36 + 5. x = 81  5. x = 81 – 36  5. x = 45  x = 45: 5  x = 9 | 0,25  0,25  0,25  0,25 |
| **Bài 3 (1 điểm)** |  |  |
| - Vẽ hình đúng  - Các cặp cạnh bằng nhau trong hình chữ nhật ABCD là:  AB = CD; AD = BC. | 0,5  0,5 |

*Học sinh làm bài trình bày cách khác, giáo viên vận dụng thang điểm để chấm*

**----- HẾT -----**