**GVSB: Nguyễn Yến Email: yentuy79@gmail.com**

**GVPB1: Vuthiloan Email: Vuthiloan.ndc.83@gmail.com**

**GVPB2: Trần Quang Dũng Email: tranquangdung08091979@gmail.com**

**1.** – **Vận dụng được các tính chất giao hoán, kết hợp, phân phối của phép nhân đối với phép cộng, quy tắc dấu ngoặc với số hữu tỉ trong tính toán (tính viết và tính nhẩm, tính nhanh một cách hợp lí).**

**(Hoặc: 2. A.II.10– Vận dụng được các tính chất giao hoán, kết hợp, phân phối**

**của phép nhân đối với phép cộng, quy tắc dấu ngoặc với số hữu tỉ trong tính**

**toán (tính viết và tính nhẩm, tính nhanh một cách hợp lí. Cấp độ: Vận dụng)**

**I. ĐỀ BÀI**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

***Mẫu 1 (Cho các câu hỏi có phần đáp án ngắn)***

**Câu 1:** Tính , ta được kết quả:

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

**Câu 2:** Kết quả của phép tínhlà:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 3:** Kết quả của phép tính là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 4:** Kết quả của phép tính là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 5:** Kết quả của phép tính là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 6:** Kết quả của phép tính là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 7:** Kết quả của phép tính  là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 8:** Kết quả của phép tính  là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 9:** Kết quả của phép tính  là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 10:** Kết quả của phép tính  là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 11:** Kết quả của phép tính  là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 12:** Kết quả của phép tính  là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 13:** Kết quả của phép tính  là:

1.  . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 14:** Số nào dưới đây là giá trị của biểu thức ?

1. . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 15:** Số nào dưới đây là giá trị của biểu thức ?

1. . **B.** . **C.** . **D.** .

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1:** Tính hợp lí

**Câu 2:** Tính hợp lí

**Câu 3:** Tính hợp lí

**Câu 4:** Tính giá trị của biểu thức sau bằng cách hợp lí 

**Câu 5:** Tính hợp lí

**Câu 6:** Tính hợp lí

**Câu 7:** Tính bằng cách hợp lí

**Câu 8:** Tính bằng cách hợp lí

**Câu 9:** Tính bằng cách hợp lí

**Câu 10:** Tính bằng cách hợp lí

**Câu 11:** Tính giá trị của biểu thức sau bằng cách hợp lí

**Câu 12:** Tính tổng sau bằng cách hợp lí

**Câu 13:** Tính tổng sau bằng cách hợp lí

**Câu 14:** Tính tổng sau bằng cách hợp lí

**Câu 15:** Tính giá trị cuả biểu thức sau bằng cách hợp lí

**I. ĐÁP ÁN**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. A** | **2.C** | **3.C** | **4.A** | **5.B** | **6.A** | **7.B** | **8.D** | **9.B** | **10.C** |
| **11.B** | **12.D** | **13.B** | **14.D** | **15.A** |  |

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1:** Tính hợp lí

**Lời giải:**



**Câu 2:** Tính hợp lí

**Lời giải:**











**Câu 3:** Tính hợp lí

**Lời giải:**









**Câu 4:** Tính giá trị của biểu thức sau bằng cách hợp lí 

**Lời gải:**











**Câu 5:** Tính hợp lí

**Lời giải:**



**Câu 6:** Tính hợp lí

**Lời giải:**



**Câu 7:** Tính bằng cách hợp lí

**Lời giải:**









**Câu 8:** Tính bằng cách hợp lí

**Lời giải:**









**Câu 9:** Tính bằng cách hợp lí

**Lời giải:**











**Câu 10:** Tính bằng cách hợp lí

**Lời giải:**















**Câu 11:** Tính giá trị của biểu thức sau bằng cách hợp lí

**Lời giải:**







**Câu 12:** Tính tổng sau bằng cách hợp lí

**Lời giải:**









**Câu 13:** Tính tổng sau bằng cách hợp lí

**Lời giải:**











**Câu 14:** Tính tổng sau bằng cách hợp lí

**Lời giải:**













**Câu 15:** Tính giá trị cuả biểu thức sau bằng cách hợp lí

**Lời giải:**











