**3. NHỮNG HẰNG ĐẲNG THỨC ĐÁNG NHỚ**

**I. KIẾN THỨC CƠ BẢN**

Bình phương của một tổng: 
Bình phương của một hiệu: 
Hiệu hai bình phương: 

**II. BÀI TẬP TỰ LUẬN**

**Bài 1:** Khai triển các hằng đẳng thức sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a)  | b)  | c)  |
| d)  | e)  | f)  |

**Bài 2:** Điền vào chỗ trống cho thích hợp

|  |  |
| --- | --- |
| a)  | b) |
| c)  | d)  |
| e)  | f)  |
| f)   |

**Bài 3:** Rút gọn biểu thức

a)  c) 

b)  d) 

**Bài 4:**  Rút gọn rồi tính giá trị của biểu thức

a) với 
b) ; với 

c) với  .
d) với 

**Bài 5:** Tìm x, biết:

a)  b) 
c)  d) 
e)  f) 

**Bài 6:** Chứng minh đẳng thức 

**Bài 7:** Tìm các giá trị nhỏ nhất của các biểu thức:

a) b)

c)  d)

**Bài 8:** Tìm giá trị lớn nhất của các biểu thức sau:

a)  b) 

c)  d) 

**Bài 9:** Chứng minh rằng các giá trị của các biểu thức sau luôn dương với mọi giá trị của biến.

a)  b) 

c)  d) 

**Bài 10:** Chứng minh rằng tích của 4 số tự nhiên liên tiếp cộng với 1 là một số chính phương.

**IV. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1**: 

A.  B.  C.  D. 

**Câu 2**: 

 A.  B.  C.  D. 

**Câu 3**: 

A.  B.  C.  D. 

|  |
| --- |
| **Câu 4 :** |
|  A. Đúng B. Sai | **Câu 5**:  A. Đúng B. Sai |

**Câu 5**: Tính giá trị của các biểu thức: tại .

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

**Câu 6**: Rút gọn biểu thức  thu được kết quả là

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

**Câu 7**: Giá trị nhỏ nhất của biểu thức  đạt được khi  bằng

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

**Câu 8**: Rút gọn biểu thức  thu được kết quả là

A. . B.  . C.  D. .

**Câu 9**: Ghép mỗi ý ở cột A với mỗi ý ở cột B để được kết quả đúng ?

|  |  |
| --- | --- |
| A | B |
| a)   | 1)   |
| b)   | 2)   |
| c)   | 3)  |
|  | 4)   |

**KẾT QUẢ - ĐÁP SỐ**

**III. BÀI TẬP TỰ LUẬN**

**Bài 1:**

**Bài 2:**

**Bài 3:** a) ; b) **;** c) ; d) 

**Bài 4:** a) ; ; ; 

**Bài 5:** a) ; b) ; c) ;

 d) e)  f) 

**Bài 6:** Biến đổi VP = VT hoặc ngược lại.

**Bài 7:** a) b)

 c) 

 d)

**Bài 8:** a)  b) 

 c)  d) 

**Bài 9:** a)  b) 

 c)  d) 

**Bài 10:** Gọi 4 số tự nhiên liên tiếp lần lượt là   ;   ( )

Ta có: 

đặt  khi đó 

 . Vậy  là một số chính phương.

 **BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM**