1. **[MĐ1]** Khẳng định nào dưới đây ***sai?***

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn B**

Có nên đáp án **B** sai.

1. **[MĐ1]** Trong các khẳng định sau, khẳng định nào **sai**?

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn B**

Vì 

1. **[MĐ1]** Cho . Rút gọn biểu thức  ta được

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

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn A**

Ta có. .

1. **[MĐ1]** Cho  là hai góc nhọn thỏa mãn , . Góc  có giá trị bằng:

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

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn B**

Ta có: 

Mà  là hai góc nhọn 

1. **[MĐ2]** Cho  và . Tính giá trị của .

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

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn C**

Ta có:



Từ (1):  thế vào (2):



Do .

1. **[MĐ2]** Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn A**

Ta có .

Mà 

Vậy 

1. **[MĐ2]** Trong tam giác  đẳng thức luôn **đúng** là

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn A**

Trong  ta có   .

Suy ra   .

1. **[MĐ2]** Cho  Tìm hệ thức liên hệ giữa  và đề độc lập với

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

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn D**

1. **[MĐ3]** Gọi  là các số nguyên thỏa mãn  đồng thời . Tính .

**A.** 46. **B.** 22. **C.** 44. **D.** 27.

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn B**

Ta có



Từ đó suy ra . Vậy .

1. **[MĐ3]** Biểu thức  không phụ thuộc vào  và có giá trị bằng?

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

**Lời giải**

***GVBS: Qnh Như; GVPB: xyz***

**Chọn D**

Xét biểu thức  với .

Ta có: 







.

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com