**1T-2-2-CẤP SỐ CỘNG-ĐỀ 2**

1. **[MĐ1]** Cho cấp số cộng có số hạng đầu  và công sai  Số hạng thứ hai  là

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn B**

Do  là cấp số cộng nên 

1. **[MĐ1]** Cho cấp số cộng có  và  Công sai  của cấp số cộng là

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn A**

Do  là cấp số cộng nên 

1. **[MĐ1]** Cho cấp số cộng có  và  Số hạng đầu  của cấp số cộng là

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn C**

Do  là cấp số cộng nên 

1. **[MĐ1]** Cho cấp số cộng  có số hạng đầu bằng  và công sai bằng  Công thức số hạng tổng quát  là

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn B**

Theo SGK ta có 

1. **[MĐ2]** Cho cấp số cộng  biết số hạng đầu công sai  Ba số hạng tiếp theo của cấp số cộng lần lượt là

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

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn B**

Do  là cấp số cộng

nên 

1. **[MĐ2]** Cho cấp số cộng  biết số hạng đầu công sai  Số hạng thứ 20 của cấp số cộng là

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn D**

Do  là cấp số cộng nên 

1. **[MĐ2]** Cho cấp số cộng  biết số thứ mười công sai  Số hạng đầu của cấp số cộng là

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn B**

Do  là cấp số cộng nên 

1. **[MĐ2]** Cho cấp số cộng  biết số hạng đầu công sai Tổng 10 số hạng đầu của cấp số cộng là

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn B**

Do  là cấp số cộng nên 

1. **[MĐ3]** Cho cấp số cộng  biết  Giá trị của biểu thức  là

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn A**

Do  là cấp số cộng nên 



1. **[MĐ3]** Cho cấp số cộng biết  Tính 

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

**Lời giải**

***GVSB: Lương Hồng Nguyên; GVPB: HienLuu***

**Chọn A**

Do  là cấp số cộng nên 





**HẾT**