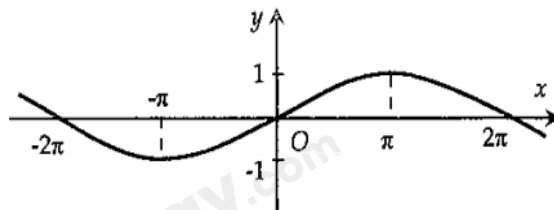
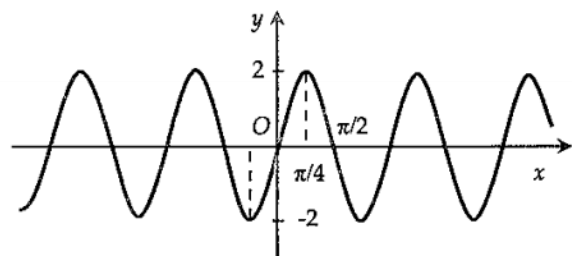


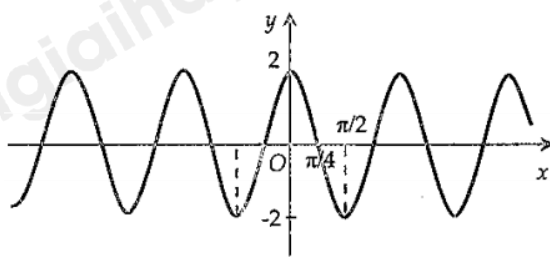
A.



B.



C.



D.

**Câu 7:** Nghiệm của phương trình  $\cos x = \frac{1}{2}$  là:

A.  $x = \pm \frac{\pi}{2} + k2\pi$

B.  $x = \pm \frac{\pi}{3} + k2\pi$

C.  $x = \pm \frac{\pi}{4} + k2\pi$

D.  $x = \pm \frac{\pi}{6} + k2\pi$

**Câu 8:** Trên đoạn  $[0; 2018\pi]$ , phương trình  $\sqrt{3} \cot x - 3 = 0$  có số nghiệm là :

A. 2018.

B. 6340.

C. 2017.

D. 6339.

**Câu 9:** Cho dãy số có các số hạng đầu là:  $\frac{1}{3}; \frac{1}{3^2}; \frac{1}{3^3}; \frac{1}{3^4}; \frac{1}{3^5}; \dots$  Số hạng tổng quát của dãy số này là?

A.  $u_n = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^{n+1}}$

B.  $u_n = \frac{1}{3^{n+1}}$

C.  $u_n = \frac{1}{3^n}$

D.  $u_n = \frac{1}{3^{n-1}}$

**Câu 10:** Cho dãy số  $(u_n)$  xác định bởi  $\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 1) \end{cases}$ . Tìm số hạng  $u_4$ .

A.  $u_4 = \frac{5}{9}$ .

B.  $u_4 = 1$ .

C.  $u_4 = \frac{2}{3}$ .

D.  $u_4 = \frac{14}{27}$ .

**Câu 11:** Trong các dãy số sau đây, dãy số nào là cấp số cộng?

A.  $u_n = 3^n$

B.  $u_n = (-3)^{n+1}$

C.  $u_n = 3n + 1$

D.  $u_n = 2^{n+1}$

**Câu 12:** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  và gọi  $S_n$  là tổng  $n$  số hạng đầu tiên của nó. Biết  $u_{21} = -19$  và  $S_{22} = 0$ . Tìm số hạng tổng quát  $u_n$  của cấp số cộng đó.

A.  $u_n = 21 + 2n$

B.  $u_n = 21 - 2n$

C.  $u_n = 23 - 2n$

D.  $u_n = 23 + 2n$



C. 7

D. 5

**Câu 20:** Trong một hội thao, thời gian chạy 200 m của một nhóm các vận động viên được ghi lại ở bảng sau:

Thời gian (giây)	[21; 21,5)	[21,5; 22)	[22; 22,5)	[22,5; 23)	[23; 23,5)
Số vận động viên	5	12	32	45	30

Trung vị của mẫu số liệu ghép nhóm trên thuộc khoảng nào trong các khoảng dưới đây?

A. [20; 30)

B. [30; 40)

C. [50; 60)

D. [60; 70)

### Phần tự luận (6 điểm)

#### Bài 1. (1 điểm)

Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất :  $y = \tan^2 x - \tan x + 1$  với  $x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]$ .

.....

.....

.....

.....

#### Bài 2. (1,5 điểm)

a) Giải phương trình  $\cot x = \sqrt{3}$

b) Trong khoảng  $(0; \pi)$ , phương trình  $\cos 4x + \sin x = 0$  có tập nghiệm là  $S$ . Tìm  $S$ .

c) Giải phương trình  $\frac{3}{2} - 3 \cos 4x = 6 \sin x \cdot \sin 3x$ .

.....

.....

.....

.....

#### Bài 3. (2 điểm)

a) Một cơ sở khoan giếng đưa ra định mức giá như sau : Giá từ mét khoan đầu tiên là 100000 đồng và kể từ mét khoan thứ hai, giá mỗi mét tăng thêm 30000 đồng so với giá của mét khoan ngay trước đó. Một người muốn kí hợp đồng với cơ sở khoan giếng này để khoan giếng sâu 20 mét lấy nước dùng cho sinh hoạt gia đình. Hỏi sau khi hoàn thành việc khoan giếng, gia đình đó phải thanh toán cho cơ sở khoan giếng số tiền bằng bao nhiêu?

b) Cho cấp số nhân  $(x_n)$  có  $x_2 = -3$  và  $x_4 = -27$ . Tính số hạng đầu  $x_1$  và công bội  $q$  của cấp số nhân

.....

.....

.....

.....

**Bài 4. (1,5 điểm)**

Một người thống kê lại thời gian thực hiện các cuộc gọi điện thoại của người đó trong một tuần ở bảng sau:

Thời gian (đơn vị: giây)	[0; 60)	[60; 120)	[120; 180)	[180; 240)	[240; 300)	[300; 360)
Số cuộc gọi	8	10	7	5	2	1

a) Tính trung vị của mẫu số liệu ghép nhóm này.

b) Tìm tứ phân vị thứ nhất và tứ phân vị thứ ba của mẫu số liệu ghép nhóm này.

.....

.....

.....

.....

.....

----- Hết -----



## Phần trắc nghiệm (4 điểm)

Câu 1: B	Câu 2: D	Câu 3: A	Câu 4: A	Câu 5: A	Câu 6: C	Câu 7: B	Câu 8: A	Câu 9: C	Câu 10: A
Câu 11: C	Câu 12: C	Câu 13: D	Câu 14: D	Câu 15: A	Câu 16: B	Câu 17: A	Câu 18: D	Câu 19: C	Câu 20: A

**Câu 1:** Đường tròn lượng giác có bán kính bằng:

- A. 2  
B. 1  
C.  $\frac{\pi}{2}$   
D.  $\pi$

**Phương pháp**

Đường tròn lượng giác có bán kính bằng 1.

**Lời giải**

Đường tròn lượng giác có bán kính bằng 1.

**Đáp án B**

**Câu 2:** Cho  $\sin a = \frac{1}{3}$ . Giá trị của biểu thức  $A = \frac{\cot a - \tan a}{\tan a + 2 \cot a}$  bằng:

- A.  $\frac{1}{9}$   
B.  $\frac{7}{9}$   
C.  $\frac{17}{81}$   
D.  $\frac{7}{17}$

**Phương pháp**

B1: Biến đổi biểu thức A để xuất hiện giả thiết " $\sin a$ ".

B2: Thay  $\sin a = \frac{1}{3}$  vào biểu thức A sau đó rút gọn.

**Lời giải**

$$\text{Ta có: } A = \frac{\cot a - \tan a}{\tan a + 2 \cot a} = \frac{\frac{\cos a}{\sin a} - \frac{\sin a}{\cos a}}{\frac{\sin a}{\cos a} + 2 \frac{\cos a}{\sin a}} = \frac{\cos^2 a - \sin^2 a}{\sin^2 a + 2 \cos^2 a} = \frac{(1 - \sin^2 a) - \sin^2 a}{\sin^2 a + 2(1 - \sin^2 a)} = \frac{1 - 2 \sin^2 a}{2 - \sin^2 a} = \frac{7}{17}$$

**Đáp án D**

**Câu 3:** Trong các công thức sau, công thức nào đúng?

- A.  $\sin(a - b) = \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b$ .  
B.  $\cos(a - b) = \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b$ .  
C.  $\sin(a + b) = \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b$ .  
D.  $\cos(a + b) = \cos a \cdot \cos b + \sin a \cdot \sin b$ .

**Phương pháp**

Sử dụng công thức cộng.

**Lời giải**

$$\text{Ta có: } \sin(a - b) = \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b.$$

**Đáp án A**

**Câu 4:** Mệnh đề nào sau đây đúng?

A.  $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$

C.  $\cos 2a = 2 \cos^2 a + 1$

B.  $\cos 2a = \cos^2 a + \sin^2 a$

D.  $\cos 2a = 2 \sin^2 a - 1$

**Phương pháp**

Áp dụng công thức nhân đôi

**Lời giải**

Ta có:  $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a = 2 \cos^2 a - 1 = 1 - 2 \sin^2 a$ .

**Đáp án A**

**Câu 5:** Hàm số nào sau đây là hàm số chẵn?

A.  $y = -2 \cos x$

C.  $y = 2 \sin(-x)$

B.  $y = -2 \sin x$

D.  $y = \sin x - \cos x$

**Phương pháp**

Để xét tính chẵn - lẻ của hàm số, ta làm như sau:

**Bước 1:** Tìm tập xác định  $D$  của hàm số, khi đó:

- Nếu  $D$  là tập đối xứng (tức  $\forall x \in D \Rightarrow -x \in D$ ), thì ta thực hiện tiếp bước 2.

- Nếu  $D$  không phải tập đối xứng (tức là  $\exists x \in D$  mà  $-x \notin D$ ) thì ta kết luận hàm số không chẵn không lẻ.

**Bước 2:** Xác định  $f(-x)$ :

- Nếu  $f(-x) = f(x), \forall x \in D$  thì kết luận hàm số là hàm số chẵn.

- Nếu  $f(-x) = -f(x), \forall x \in D$  thì kết luận hàm số là hàm số lẻ.

- Nếu không thỏa mãn một trong hai điều kiện trên thì kết luận hàm số không chẵn không lẻ.

**Lời giải**

Xét đáp án A:

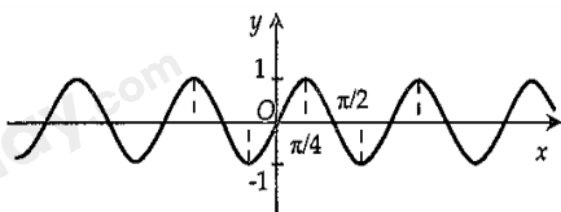
Do tập xác định  $D = \mathbb{R}$  nên  $\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow -x \in \mathbb{R}$ .

Ta có:  $f(-x) = -2 \cos(-x) = -2 \cos x = f(x)$ .

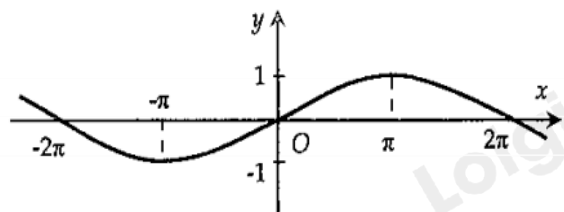
Vậy hàm số  $y = -2 \cos x$  là hàm số chẵn.

**Đáp án A**

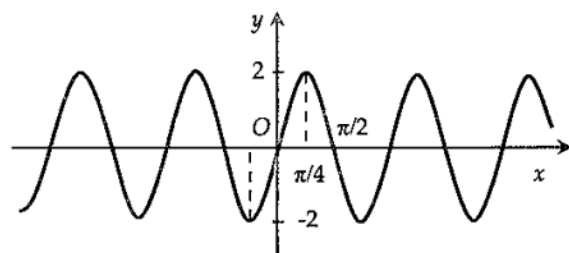
**Câu 6:** Hình nào dưới đây biểu diễn đồ thị hàm số  $y = f(x) = 2 \sin 2x$ ?



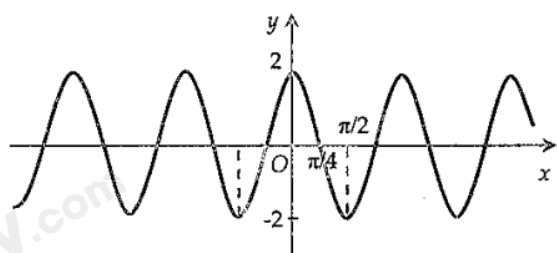
A.



B.



C.



D.

**Phương pháp**

Dựa vào các điểm đặc biệt của đồ thị để nhận biết hàm số.

**Lời giải**

Ta thấy  $-2 \leq 2 \sin 2x \leq 2$  nên ta có loại A và B.

Tiếp theo với C và D ta có:

Ta thấy với  $x = 0$  thì  $y = 0$  nên đồ thị hàm số đi qua gốc tọa độ.

Từ đây ta chọn đáp án C.

**Đáp án C**

**Câu 7:** Nghiệm của phương trình  $\cos x = \frac{1}{2}$  là:

A.  $x = \pm \frac{\pi}{2} + k2\pi$

B.  $x = \pm \frac{\pi}{3} + k2\pi$

C.  $x = \pm \frac{\pi}{4} + k2\pi$

D.  $x = \pm \frac{\pi}{6} + k2\pi$

**Phương pháp**

- Trường hợp  $|m| > 1$  phương trình vô nghiệm.

- Trường hợp  $|m| \leq 1$ , khi đó: Tồn tại duy nhất một số thực  $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  sao cho  $\cos \alpha = m$ .

Ta có:  $\cos x = \cos \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + k2\pi \\ x = -\alpha + k2\pi \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$ .

**Lời giải**

Ta có:  $\cos x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + k2\pi \\ x = -\frac{\pi}{3} + k2\pi \end{cases} (k \in \mathbb{Z})$

**Đáp án B**

**Câu 8:** Trên đoạn  $[0; 2018\pi]$ , phương trình  $\sqrt{3} \cot x - 3 = 0$  có số nghiệm là:

A. 2018.

B. 6340.

C. 2017.

D. 6339.

**Phương pháp**

Áp dụng các công thức giải phương trình lượng giác cơ bản rồi kết hợp điều kiện đã cho để chọn nghiệm thỏa mãn.

**Lời giải**

Ta có:  $\cot x = \sqrt{3} \Leftrightarrow \cot x = \cot \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$ .

Theo giả thiết, ta có  $0 \leq \frac{\pi}{6} + k\pi \leq 2018\pi \xrightarrow{\text{xấp xỉ}} -\frac{1}{6} \leq k \leq 2017,833$ .

$3 \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} k \in \{0; 1; \dots; 2017\}$ .

Vậy có tất cả 2018 giá trị nguyên của  $k$  tương ứng với có 2018 nghiệm thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Đáp án A**

**Câu 9:** Cho dãy số có các số hạng đầu là:  $\frac{1}{3}; \frac{1}{3^2}; \frac{1}{3^3}; \frac{1}{3^4}; \frac{1}{3^5}; \dots$  Số hạng tổng quát của dãy số này là?

A.  $u_n = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3^{n+1}}$

B.  $u_n = \frac{1}{3^{n+1}}$

C.  $u_n = \frac{1}{3^n}$

D.  $u_n = \frac{1}{3^{n-1}}$

**Phương pháp**

Tìm tính chất chung của các số trong dãy số rồi dự đoán công thức tổng quát.



**Lời giải**

Từ các số hạng đầu tiên của dãy số ta dự đoán  $u_n = \frac{1}{3^n}, n \in \mathbb{N}^*$ .

**Đáp án C**

**Câu 10:** Cho dãy số  $(u_n)$  xác định bởi  $\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 1) \end{cases}$ . Tìm số hạng  $u_4$ .

A.  $u_4 = \frac{5}{9}$ .

B.  $u_4 = 1$ .

C.  $u_4 = \frac{2}{3}$ .

D.  $u_4 = \frac{14}{27}$ .

**Phương pháp**

Tính lần lượt  $u_2, u_3, u_4$  theo bằng cách thay lần lượt  $n = 1, 2, 3$  vào công thức truy hồi của dãy số.

**Lời giải**

Ta có:

$$u_2 = \frac{1}{3}(u_1 + 1) = \frac{1}{3}(2 + 1) = 1.$$

$$u_3 = \frac{1}{3}(u_2 + 1) = \frac{1}{3}(1 + 1) = \frac{2}{3}.$$

$$u_4 = \frac{1}{3}(u_3 + 1) = \frac{1}{3}\left(\frac{2}{3} + 1\right) = \frac{5}{9}.$$

Vậy  $u_4 = \frac{5}{9}$ .

**Đáp án A**

**Câu 11:** Trong các dãy số sau đây, dãy số nào là cấp số cộng?

A.  $u_n = 3^n$

B.  $u_n = (-3)^{n+1}$

C.  $u_n = 3n + 1$

D.  $u_n = 2^{n+1}$

**Phương pháp**

Để chứng minh dãy số  $(u_n)$  là một cấp số cộng, ta xét  $A = u_{n+1} - u_n$

- Nếu  $A$  là hằng số thì  $(u_n)$  là một cấp số cộng với công sai  $d = A$ .
- Nếu  $A$  phụ thuộc vào  $n$  thì  $(u_n)$  không là cấp số cộng.

**Lời giải**

Ta có:

Xét đáp án A:  $u_{n+1} - u_n = 3^{n+1} - 3^n = 2 \cdot 3^n (\forall n \in \mathbb{N}^*)$  nên  $u_n = 3^n$  không phải là cấp số cộng.

Xét đáp án B:  $u_{n+1} - u_n = (-3)^{n+1} - (-3)^n = -4 \cdot (-3)^n (\forall n \in \mathbb{N}^*)$  nên  $u_n = (-3)^{n+1}$  không phải là cấp số cộng.

Xét đáp án C:  $u_{n+1} - u_n = [3(n+1) + 1] - (3n + 1) = 3 (\forall n \in \mathbb{N}^*)$  không đổi, nên  $u_n = 3n + 1$  là cấp số cộng.

Xét đáp án D:  $u_{n+1} - u_n = 2^{n+2} - 2^{n+1} = 2^{n+1} (\forall n \in \mathbb{N}^*)$  nên  $u_n = 2^{n+1}$  không phải là cấp số cộng.

**Đáp án C**

**Câu 12:** Cho cấp số cộng  $(u_n)$  và gọi  $S_n$  là tổng  $n$  số hạng đầu tiên của nó. Biết  $u_{21} = -19$  và  $S_{22} = 0$ . Tìm số hạng tổng quát  $u_n$  của cấp số cộng đó.

A.  $u_n = 21 + 2n$

B.  $u_n = 21 - 2n$

C.  $u_n = 23 - 2n$

D.  $u_n = 23 + 2n$

### Phương pháp

Dựa vào giả thuyết, ta lập một hệ phương trình chứa công sai  $d$  và số hạng đầu  $u_1$ , giải hệ phương trình này tìm được  $d$  và  $u_1$ .

### Lời giải

Giả sử cấp số cộng có số hạng đầu là  $u_1$  và công sai  $d$ .

$$\text{Ta có: } \begin{cases} u_{21} = -19 \\ S_{22} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_{21} = u_1 + 20d \\ S_{22} = 22u_1 + \frac{22 \cdot 21d}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 + 20d = -19 \\ 2u_1 + 21d = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = 21 \\ d = -2 \end{cases}$$

Khi đó:  $u_n = u_1 + (n-1)d = 21 - 2(n-1) = 23 - 2n$ .

### Đáp án C

**Câu 13:** Hùng đang tiết kiệm để mua một cây đàn piano có giá 142 triệu đồng. Trong tháng đầu tiên, anh ta để dành được 20 triệu đồng. Mỗi tháng tiếp theo anh ta để dành được 3 triệu đồng và đưa số tiền tiết kiệm của mình. Hỏi ít nhất vào tháng thứ bao nhiêu thì Hùng mới có đủ tiền để mua cây đàn piano đó?

A. 43

B. 41

C. 40

D. 42

### Phương pháp

Cho một cấp số cộng  $(u_n)$  có số hạng đầu  $u_1$  và công sai  $d$ .

Khi đó:  $u_n = u_1 + (n-1)d$

### Lời giải

Tổng số tiền Hùng tiết kiệm được vào mỗi tháng lập thành một cấp số cộng  $(u_n)$  có số hạng đầu  $u_1 = 20$  và công sai  $d = 3$ .

Tổng số tiền Hùng tiết kiệm được vào tháng thứ  $n$  bằng:  $u_n = u_1 + (n-1)d = 20 + (n-1) \cdot 3 = 3n + 17$ .

Hùng có đủ tiền mua cây đàn  $u_n \geq 142 \Leftrightarrow 3n + 17 \geq 142 \Leftrightarrow n \geq \frac{125}{3} \approx 41,67$ .

Vậy ít nhất vào tháng thứ 42 thì Hùng mới có đủ tiền để mua cây đàn piano đó.

### Đáp án D

**Câu 14:** Trong các dãy số cho dưới đây, dãy số nào là cấp số nhân?

A. 1; 2; 3; 4; 5

B. 1; 3; 6; 9; 12

C. 2; 4; 6; 8; 10

D. 2; 2; 2; 2; 2

### Phương pháp

Chứng minh  $\forall n \geq 1, u_{n+1} = u_n \cdot q$  trong đó  $q$  là một số không đổi.

Nếu  $u_n \neq 0$  với mọi  $n \in \mathbb{N}^*$  thì ta lập tỉ số  $T = \frac{u_{n+1}}{u_n}$ .

\*  $T$  là hằng số thì  $(u_n)$  là cấp số nhân có công bội  $q = T$ .

\*  $T$  phụ thuộc vào  $n$  thì  $(u_n)$  không là cấp số nhân.

**Lời giải**

Ta thấy ở đáp án D có  $u_1 = u_2 = u_3 = u_4 = u_5 = 2$  nên đây là cấp số nhân với công bội  $q = 1$ .

**Đáp án D**

**Câu 15:** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  có số hạng đầu  $u_1 = 2$  và  $u_6 = 486$ . Công bội  $q$  bằng

A.  $q = 3$

B.  $q = 5$

C.  $q = \frac{3}{2}$

D.  $q = \frac{2}{3}$

**Phương pháp**

Dựa vào giả thuyết, ta lập một hệ phương trình chứa công bội  $q$  và số hạng đầu  $u_1$ , giải hệ phương trình này tìm được  $q$  và  $u_1$ .

**Lời giải**

Theo đề ra ta có: 
$$\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_6 = 486 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = 2 \\ 486 = u_1 \cdot q^5 \end{cases} \Rightarrow q^5 = 243 = 3^5 \Rightarrow q = 3.$$

**Đáp án A**

**Câu 16:** Cho  $(u_n)$  là cấp số nhân, đặt  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ . Biết  $S_2 = 4; S_3 = 13$  và  $u_2 < 0$ , giá trị  $S_5$  bằng

A. 2

B.  $\frac{181}{16}$

C.  $\frac{35}{16}$

D. 121

**Phương pháp**

Cho một cấp số cộng  $(u_n)$  có số hạng đầu  $u_1$  và công bội  $q$ .

Đặt  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

Khi đó:  $S_n = u_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}, q \neq 1$ .

**Lời giải**

Gọi  $u_1, q$  lần lượt là số hạng đầu tiên và công bội của cấp số nhân cần tìm.

Từ giả thiết ta có 
$$\begin{cases} S_2 = 4 \\ S_3 = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1(1+q) = 4 \\ u_1(1+q+q^2) = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1(1+q) = 4 \\ q = 3 \\ q = \frac{-3}{4} \end{cases}.$$

Vì 
$$\begin{cases} u_2 < 0 \\ u_3 = S_3 - S_2 = 9 > 0 \end{cases} \Rightarrow q = \frac{u_3}{u_2} < 0$$
 nên cấp số nhân cần tìm có 
$$\begin{cases} u_1 = 16 \\ q = -\frac{3}{4} \end{cases}.$$

Do đó  $S_5 = u_1 \left( \frac{1 - q^5}{1 - q} \right) = \frac{181}{16}$ .

**Đáp án B**

**Câu 17:** Cho mẫu số liệu ghép nhóm về thời gian (phút) đi từ nhà đến nơi làm việc của các nhân viên một công ty như sau:

Thời gian	[15;20)	[20;25)	[25;30)	[30;35)	[35;40)	[40;45)	[45;50)
Số nhân viên	6	14	25	37	21	13	9

Có bao nhiêu nhân viên có thời gian đi từ nhà đến nơi làm việc là từ 15 phút đến dưới 20 phút?

- A. 6
- B. 9
- C. 14
- D. 13

**Phương pháp**

Đọc bảng số liệu.

**Lời giải**

Có 6 nhân viên có thời gian đi từ nhà đến nơi làm việc là từ 15 phút đến dưới 20 phút.

**Đáp án A**

**Câu 18:** Cho mẫu số liệu ghép nhóm sau:

Nhóm	$[a_1; a_2)$	·	$[a_i; a_{i+1})$	·	$[a_k; a_{k+1})$
Tần số	$m_1$	·	$m_i$	·	$m_k$

Với  $n = m_1 + m_2 + \dots + m_k$  là cỡ mẫu và  $x_i = \frac{a_i + a_{i+1}}{2}$  ( $i = 1, \dots, k$ ) là giá trị đại diện của nhóm  $[a_i; a_{i+1})$ . Khi đó công thức tính số trung bình cộng của mẫu số liệu ghép nhóm trên là:

- A.  $\bar{x} = \frac{n}{m_1x_1 + \dots + m_kx_k}$
- B.  $\bar{x} = \frac{(m_1x_1) \dots (m_kx_k)}{n}$
- C.  $\bar{x} = \frac{m_1x_1 - \dots - m_kx_k}{n}$
- D.  $\bar{x} = \frac{m_1x_1 + \dots + m_kx_k}{n}$

**Phương pháp**

Số trung bình của mẫu số liệu ghép nhóm kí hiệu là  $\bar{x}$ .

$$\bar{x} = \frac{m_1x_1 + \dots + m_kx_k}{n}$$

trong đó,  $n = m_1 + \dots + m_k$  là cỡ mẫu và  $x_i = \frac{a_i + a_{i+1}}{2}$  (với  $i = 1, \dots, k$ ) là giá trị đại diện của nhóm  $[a_i; a_{i+1})$ .

**Lời giải**

Số trung bình của mẫu số liệu ghép nhóm kí hiệu là  $\bar{x}$ .

$$\bar{x} = \frac{m_1x_1 + \dots + m_kx_k}{n}$$

**Đáp án D**

**Câu 19:** Thời gian luyện tập trong một ngày (tính theo giờ) của một số vận động viên được ghi lại ở bảng sau:

Thời gian luyện tập (giờ)	[0; 2)	[2; 4)	[4; 6)	[6; 8)	[8;10)
Số vận động viên	3	8	12	12	4

Tứ phân vị thứ ba của mẫu số liệu trên gần nhất với giá trị nào trong các giá trị sau?

- A. 3
- B. 4
- C. 7
- D. 5

**Phương pháp**

Để tính tứ phân vị thứ nhất  $Q_3$  của mẫu số liệu ghép nhóm, trước hết ta xác định nhóm chứa  $Q_3$ , giả sử đó là nhóm thứ  $p : [a_p; a_{p+1})$ . Khi đó,

$$Q_3 = a_p + \frac{\frac{3n}{4} - (m_1 + \dots + m_{p-1})}{m_p} \cdot (a_{p+1} - a_p),$$

trong đó,  $n$  là cỡ mẫu,  $m_p$  là tần số nhóm  $p$ , với  $p=1$  ta quy ước  $m_1 + \dots + m_{p-1} = 0$ .

**Lời giải**

Tứ phân vị thứ ba của dãy số liệu  $x_1; x_2, \dots, x_{39}$  là  $x_{30} \in [6; 8)$ . Do đó tứ phân vị thứ ba của mẫu số liệu ghép nhóm là

$$Q_3 = 6 + \frac{\frac{3 \cdot 39}{4} - (3 + 8 + 12)}{12} \cdot (8 - 6) = \frac{169}{24} \approx 7,042$$

**Đáp án C**

**Câu 20:** Trong một hội thao, thời gian chạy 200 m của một nhóm các vận động viên được ghi lại ở bảng sau:

Thời gian (giây)	[21; 21,5)	[21,5; 22)	[22; 22,5)	[22,5; 23)	[23; 23,5)
Số vận động viên	5	12	32	45	30

Trung vị của mẫu số liệu ghép nhóm trên thuộc khoảng nào trong các khoảng dưới đây?

- A. [20; 30)
- B. [30; 40)
- C. [50; 60)
- D. [60; 70)

**Phương pháp**

- Gọi  $n$  là cỡ mẫu.
- Giả sử nhóm  $[u_m; u_{m+1})$  chứa trung vị;
- $n_m$  là tần số của nhóm chứa trung vị;
- $C = n_1 + n_2 + \dots + n_{m-1}$ .

Khi đó  $M_e = u_m + \frac{\frac{n}{2} - C}{n_m} \cdot (u_{m+1} - u_m)$

**Lời giải**

Số vận động viên tham gia chạy là:  $n = 5 + 12 + 32 + 45 + 30 = 124$

Gọi  $x_1; x_2; x_3; \dots; x_{124}$  lần lượt là thời gian chạy của các vận động viên theo thứ tự từ nhỏ đến lớn

Do  $x_1, \dots, x_5 \in [21; 21,5); x_6, \dots, x_{17} \in [21,5; 22)$

$x_{18}, \dots, x_{49} \in [22; 22,5); x_{50}, \dots, x_{94} \in [22,5; 23); \dots$  nên trung vị của mẫu số liệu thuộc nhóm  $[22,5; 23)$

Ta có:  $n = 124; n_m = 45; C = 5 + 12 + 32 = 49; u_m = 22,5; u_{m+1} = 23$

Trung vị của mẫu số liệu ghép nhóm là:

$$M_e = 22,5 + \frac{\frac{124}{2} - 49}{124} \cdot (23 - 22,5) = 22,55$$

**Đáp án A**

**Phần tự luận.**

**Bài 1.**

Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất :  $y = \tan^2 x - \tan x + 1$  với  $x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]$ .

**Phương pháp**

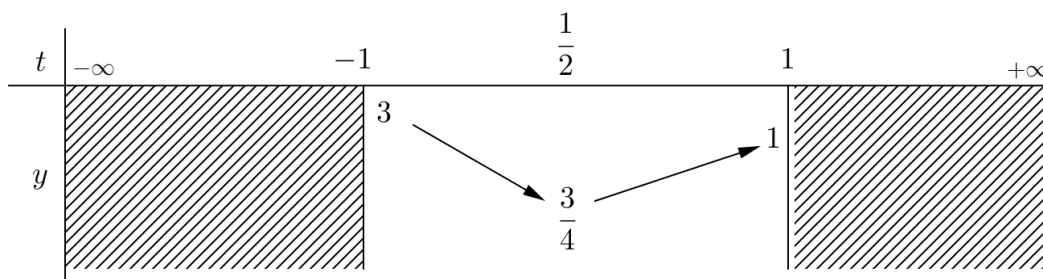
B1: Đặt ẩn phụ và tìm điều kiện của ẩn

B2: Lập bảng biến thiên, khảo sát hàm số rồi kết luận

**Lời giải**

Đặt  $\tan x = t$ ,  $t \in [-1; 1]$ , hàm số có dạng:  $y = t^2 - t + 1$ .

Xét hàm số  $y = t^2 - t + 1$  trên  $[-1; 1]$  có BBT như sau:



Giá trị nhỏ nhất của hàm số bằng  $\frac{3}{4}$  khi và chỉ khi  $t = \frac{1}{2}$  tức  $\tan x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \arctan\left(\frac{1}{2}\right) + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

Giá trị lớn nhất của hàm số bằng 3 khi và chỉ khi  $t = -1$  tức là  $\tan x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

**Bài 2.**

a) Giải phương trình  $\cot x = \sqrt{3}$

b) Trong khoảng  $(0; \pi)$ , phương trình  $\cos 4x + \sin x = 0$  có tập nghiệm là  $S$ . Tìm  $S$ .

c) Giải phương trình  $\frac{3}{2} - 3 \cos 4x = 6 \sin x \cdot \sin 3x$ .

**Phương pháp**

a) Ta có:  $\cot x = m \Leftrightarrow \cot x = \cot \alpha \Leftrightarrow x = \alpha + k\pi (k \in \mathbb{Z})$ .

b) Áp dụng các công thức giải phương trình lượng giác cơ bản rồi kết hợp điều kiện đã cho để chọn nghiệm thỏa mãn.

c) Sử dụng công thức biến tích thành tổng để rút gọn phương trình:  $\sin a \cdot \sin b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) - \cos(a+b)]$ .

**Lời giải**

a) Ta có:  $\cot x = \sqrt{3} \Leftrightarrow \cot x = \cot \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + k\pi \ (k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow x = \frac{-5\pi}{6} + k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$ .

b) Ta có  $\cos 4x + \sin x = 0 \Leftrightarrow \cos 4x = -\sin x \Leftrightarrow \cos 4x = \sin(-x) \Leftrightarrow \cos 4x = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4x = \frac{\pi}{2} + x + k2\pi \\ 4x = -\frac{\pi}{2} - x + k2\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + k\frac{2\pi}{3} \\ x = -\frac{\pi}{10} + k\frac{2\pi}{5} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}.$$

Vì  $x \in (0; \pi)$  nên  $S = \left\{ \frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}; \frac{3\pi}{10}; \frac{7\pi}{10} \right\}$ .

c) Ta có:  $\frac{3}{2} - 3\cos 4x = 6\sin x \cdot \sin 3x$

$$\Leftrightarrow \frac{3}{2} - 3\cos 4x = 3(\cos 2x - \cos 4x)$$

$$\Leftrightarrow 3\cos 2x = \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow \cos 2x = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = \pm \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

### Bài 3.

a) Một cơ sở khoan giếng đưa ra định mức giá như sau : Giá từ mét khoan đầu tiên là 100000 đồng và kể từ mét khoan thứ hai, giá mỗi mét tăng thêm 30000 đồng so với giá của mét khoan ngay trước đó. Một người muốn kí hợp đồng với cơ sở khoan giếng này để khoan giếng sâu 20 mét lấy nước dùng cho sinh hoạt gia đình. Hỏi sau khi hoàn thành việc khoan giếng, gia đình đó phải thanh toán cho cơ sở khoan giếng số tiền bằng bao nhiêu?

b) Cho cấp số nhân  $(x_n)$  có  $x_2 = -3$  và  $x_4 = -27$ . Tính số hạng đầu  $x_1$  và công bội  $q$  của cấp số nhân

### Phương pháp

a) Cho một cấp số cộng  $(u_n)$  có số hạng đầu  $u_1$  và công sai  $d$ .

Đặt  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

Khi đó :  $S_n = \frac{n(u_1 + u_n)}{2}$  hoặc  $S_n = \frac{n[2u_1 + (n-1)d]}{2} = nu_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$ .

b) Dựa vào giả thuyết, ta lập một hệ phương trình chứa công bội  $q$  và số hạng đầu  $u_1$ , giải hệ phương trình này tìm được  $q$  và  $u_1$ .

### Lời giải

a) Giá tiền mỗi mét khoan giếng lập thành một cấp số cộng với

$u_1 = 100000$  (số tiền mét khoan đầu tiên),

$u_2 = u_1 + 30000$  (số tiền mét khoan thứ hai),

$u_3 = u_2 + 30000 = u_1 + 2.30000$  (số tiền mét khoan thứ ba)

...

$$u_{20} = u_{19} + 30000 = u_1 + 19 \cdot 30000 \text{ (số tiền mét khoan thứ 20),}$$

và công sai  $d = 30000$ .

Tổng chi phí cần phải thanh toán là:

$$S_{20} = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{20} = \frac{20(2 \cdot 10000 + 19 \cdot 30000)}{2} = 7700000.$$

$$\text{b) Ta có: } \begin{cases} x_2 = -3 \\ x_4 = -27 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 q = -3 \\ x_1 q^3 = -27 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} q^2 = 9 \\ x_1 = -\frac{3}{q} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} q = \pm 3 \\ x_1 = \mp 1 \end{cases}.$$

Vậy dãy số có  $x_1 = -1, q = 3$  hoặc  $x_1 = 1, q = -3$ .

**Bài 4.**

Một người thống kê lại thời gian thực hiện các cuộc gọi điện thoại của người đó trong một tuần ở bảng sau:

Thời gian (đơn vị: giây)	[0; 60)	[60; 120)	[120; 180)	[180; 240)	[240; 300)	[300; 360)
Số cuộc gọi	8	10	7	5	2	1

a) Tính trung vị của mẫu số liệu ghép nhóm này.

b) Tìm tứ phân vị thứ nhất và tứ phân vị thứ ba của mẫu số liệu ghép nhóm này.

**Phương pháp**

a) Để tính trung vị của mẫu số liệu ghép nhóm, ta làm như sau:

Bước 1. Xác định nhóm chứa trung vị. Giả sử đó là nhóm thứ  $p : [a_p; a_{p+1})$ .

$$\text{Bước 2. Trung vị là } M_e = a_p + \frac{\frac{n}{2} - (m_1 + \dots + m_{p-1})}{m_p} \cdot (a_{p+1} - a_p),$$

trong đó  $n$  là cỡ mẫu,  $m_p$  là tần số nhóm  $p$ . Với  $p = 1$ , ta quy ước  $m_1 + \dots + m_{p-1} = 0$ .

b) Để tính tứ phân vị thứ nhất  $Q_1$  của mẫu số liệu ghép nhóm, trước hết ta xác định nhóm chứa  $Q_1$ , giả sử đó là nhóm thứ  $p : [a_p; a_{p+1})$ . Khi đó,

$$Q_1 = a_p + \frac{\frac{n}{4} - (m_1 + \dots + m_{p-1})}{m_p} \cdot (a_{p+1} - a_p),$$

trong đó,  $n$  là cỡ mẫu,  $m_p$  là tần số nhóm  $p$ , với  $p = 1$  ta quy ước  $m_1 + \dots + m_{p-1} = 0$ .

Để tính tứ phân vị thứ ba  $Q_3$  của mẫu số liệu ghép nhóm, trước hết ta xác định nhóm chứa  $Q_3$ . Giả sử đó là nhóm thứ  $p : [a_p; a_{p+1})$ . Khi đó,

$$Q_3 = a_p + \frac{\frac{3n}{4} - (m_1 + \dots + m_{p-1})}{m_p} \cdot (a_{p+1} - a_p),$$

trong đó,  $n$  là cỡ mẫu,  $m_p$  là tần số nhóm  $p$ , với  $p = 1$  ta quy ước  $m_1 + \dots + m_{p-1} = 0$ .

Tứ phân vị thứ hai  $Q_2$  chính là trung vị  $M_e$ .



**Nhận xét.** Ta cũng có thể xác định nhóm chứa tứ phân vị thứ  $r$  nhờ tính chất: có khoảng  $\left(\frac{r \cdot n}{4}\right)$  giá trị nhỏ hơn tứ phân vị này.

**Lời giải**

a) Số lần thực hiện cuộc gọi là:  $n = 8 + 10 + 7 + 5 + 2 + 1 = 33$ .

Gọi  $x_1; x_2; x_3; \dots; x_{33}$  lần lượt là thời gian thực hiện cuộc gọi theo thứ tự không gian.

Do  $x_1, \dots, x_8 \in [0; 60); x_9, \dots, x_{18} \in [60; 120); x_{19}, \dots, x_{25} \in [120; 180); x_{26}, \dots, x_{30} \in [180; 240); \dots$

Trung vị của dãy số liệu là  $\frac{1}{2}(x_{16} + x_{17})$  thuộc nhóm  $[60; 120)$  nên tứ phân vị thứ hai của mẫu số liệu là

$$Q_2 = 60 + \frac{\frac{33}{2} - 8}{10}(120 - 60) = 111.$$

b) Tứ phân vị thứ hai của dãy số liệu là  $\frac{1}{2}(x_{16} + x_{17})$  thuộc nhóm  $[60; 120)$  nên tứ phân vị thứ hai của mẫu

số liệu là  $Q_2 = 60 + \frac{\frac{33}{2} - 8}{10}(120 - 60) = 111$ .

Tứ phân vị thứ ba của dãy số liệu là  $\frac{1}{2}(x_{24} + x_{25})$  thuộc nhóm  $[120; 180)$  nên tứ phân vị thứ ba của mẫu số

liệu là  $Q_3 = 120 + \frac{\frac{3.33}{4} - 18}{7}(180 - 120) = 177,8$ .