

١- كلاس $\{x \mid n \in (-\delta, \delta), n \in \mathbb{N}\}$. انت: $(W-N) \cup (Z \cup Q)$: ب: $\left\{ \frac{n(n-1)}{2} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$

٢- خبراء زراعة زرارات $A = \{a, \{a\}\}$

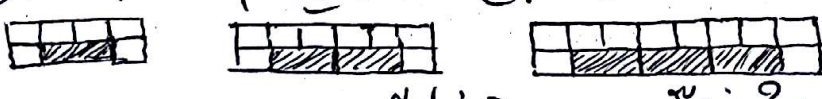
٣- $\{a, \{a\}\} \subseteq A$: انت: $a \in A$: ب: $\{a\} \subseteq A$: ج: $\{a\} \in A$:

٤- $A \cup B$: د: B : ج: A' : ح: $A - (A - B)$: انت: ٣- حصل عبار

٥- $n(B) = ?$ ، $n(A \cap B) = 3$ ، $n(B - A) = 2$ ، $n(A - B) = 1$
النت: $[3, 2] \rightarrow [-2, 2] \rightarrow [3, -3] \rightarrow [-2, 2]$

٦- $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_v$ ، $A_i = \{m \in \mathbb{Z} \mid i \leq m < i+1\}$. انت: $\{3, 4, 5, \dots, 7\} \rightarrow \{-7, -6, \dots, -3\}$

٧- تفاصيل مقدار ٢٨ نفر عدد ضيوف و ٢٤ نفر زائمه واسل زرارات . الانت: $\sum_{i=1}^{24} A_i$.
٨- تفاصيل مقدار كاشي سعيد و تفاصيل مقدار ميسى و بقى الحكما زرارات .
النت: $28 + 24 = 52$



النت: ٢٨ : ب: ٢٩ : ج: ٣٠ : د: ٣١ : انت: ٣٨ : ج:

٩- كلاس α_{2n} . انت: $\alpha_{m+1} = 12n^2 + 4n$

١٠- $12n^2 - 4n - 5 \geq 12n^2 + 4n + 1$: ج: $12n^2 - 4n + 1$: ب: $12n^2 - 4n - 5$. انت: $12n^2 - 4n$

١١- حصل عبار $\sqrt{\sqrt{524 \times 892 + 1} - \sqrt{355 \times 383 + 1}}$.

النت: ٨٧٧ : ب: ١٣ : ج: ١٤ : د: ٣٥٤

اداھر الالس سے سرفہرست

جیسٹریشن

۱۱- کلامیں لز کھوہ از زر خطا ایں:

۱۰۰ درجه را درست

例： $\cdots, \begin{smallmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{smallmatrix}, \cdots$) 1, □, $\boxed{\square\square}$, … 乞田, $\boxed{\square\square}$, $\boxed{\boxed{\square\square}}$;

۱۲- بین دو عدد $(\sqrt{2}-\sqrt{3})$ و $(\sqrt{2}+\sqrt{3})$ را عددی بین قرار کنید و مقدار آن را با محاسبه تقریبی بگیرید.

الث، ١٠ تـ ٦٩

۲۱- اگر جملہ اول میں زبانی بھی عبارت درج نہ ہے، جملہ عربی زبانی بھی برداشت کرو۔

النـ : ١٠ - ٢٥ : ٤٦ - ٩٠ : > ١٢٨ / ١٢٨

١- در درون این مجموعه بی بصیرتی از آن ...، ۱۲، ۷، ۲، ۰ ...، ۱۴، ۱۱، ۸ چند عددی را از آن می بینید؟