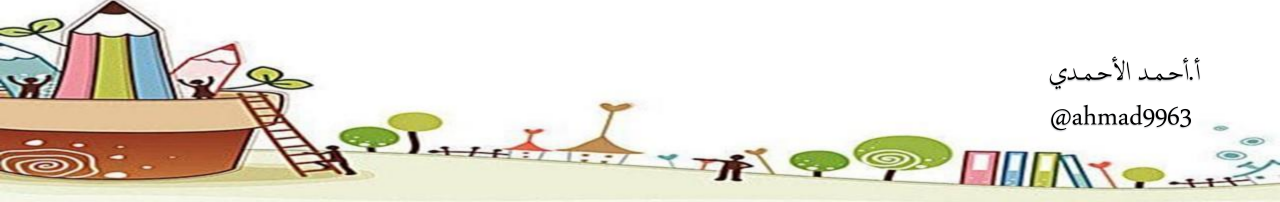






ه - ۲ الجمع بالعد التصاعدي











أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ٢٦ + ٣٠ أُجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ٢٦ + ٣٠ أُعُدُّ تَصَاعُدِيًّا بِالْعَشَرَاتِ.

أُفَكُّرُ أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ ٢٦، ثُمَّ أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا ٣٦،٤٦،٥٦ أَجِدُ نَاتِجَ الجمع ٢٦ + ٣ أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا بِالآحَادِ.

 $\mathbf{r} \mathbf{r} + \mathbf{r} = \mathbf{r} \mathbf{r} + \mathbf{r} \mathbf{r}$

أُفَكِّرُ أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ ٢٦، ثُمَّ أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا ٢٧، ٢٨، ٢٩ فكرة الدرس

أجمع بالعد التصاعدي

أ.أحمد الأحمدي

@ahmad9963











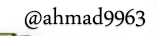
أتَـاكُـدُ

أَجْمَعُ بِالْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ مُسْتَعْمِلًا وَ وَ وَ وَ الْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ مُسْتَعْمِلًا

























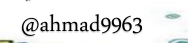




$$= 7 \xi + 0$$













أَتَنَكُرُ لِكَيْ أَعُدَّ تَصَاعُدِيًّا بِالْعَشَرَاتِ فَإِنَّنِي أُضِيفُ عَشَرَةً فِي كُلِّ مَرَّةٍ.



..... = \mathcal{Y} + \mathcal{I} \mathcal{A}

أَجْمَعُ بِالْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ مُسْتَعْمِلًا

أ.أحمد الأحمدي

@ahmad9963









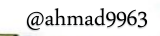






$$\dots = \xi \xi + \xi \cdot$$

أ.أحمد الأحمدي









أخلُ الْمَسْأَلَةُ

الْحَسُّ الْعَدَدِيُّ: سَجَّلَ كُلُّ مِنَ الفَرِيقِ الأَحْمَرِ وَالْفَرِيقِ الأَحْمَرِ وَالْفَرِيقِ الأَخْصَرِ ٥ الْفَرِيقِ الأَخْصَرِ ٥ الْفَرْيقِ المَّوْطِ الأَوَّلِ مِنْ مُبَارَاةِ كُرَةِ الأَخْصَرِ ٥ الْفَرْيقُ الأَحْمَرُ ٣ نِقَاطِ السَّلَّةِ، وَقَبْلَ انْتِهَاءِ الشَّوْطِ الأَوَّلِ سَجَّلَ الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ ٣ نِقَاطِ السَّلَّةِ، وَقَبْلَ انْتِهَاءِ الشَّوْطِ الأَوَّلِ سَجَّلَ الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ ٣ نِقَاطِ أَتْتِي أَحْرَزَهَا الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ ؟ أَخْرَى. مَا مَجْمُوعُ النِّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ ؟

أَحْرَزَ الفَرِيقُ الأَحْمَرُ نُقْطَةً

أ.أحمد الأحمدي

@ahmad9963



