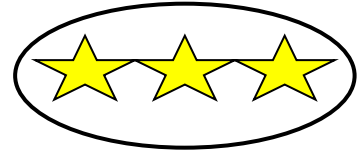
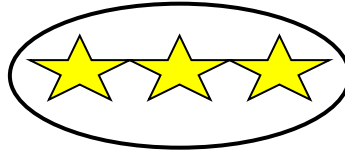
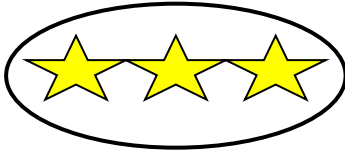




السؤال الأول (أ):-

كم عدد كل النجوم ؟

٣ مجموعات في كل منها ٣ نجوم



..... = + +

..... = ×

السؤال الأول (ب):- عد بالأثنين (اثنين ، اثنين) أكمل

..... ، ١٨ ، ١٦ ، ، ٢٤ ،

السؤال الثاني (أ):- أكمل متابعا العد بالأربعات (٤ - ٤) على لوحة المائة .

ظل كل عدد تعده.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١



السؤال الأول (أ):-

كم عدد كل النجوم ؟

٣ مجموعات في كل منها ٤ نجوم



$$\dots = \dots + \dots + \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

السؤال الأول (ب):- عد بالخمسات (خمسة ، خمسة) أكمل

٢٠ ، ٢٥ ، ، ، ٤٠ ،

السؤال الثاني (أ):- أكمل متابعا العد بالستات (٦ - ٦) على لوحة المائة .

ظل كل عدد تعده.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١