

## مراجعة الوحدة الأولى

الدرس

٧-١

أولاً:

1 اكتب رمز العدد.

1 ثلاثة مليارات وستمئة مليون وثلاثون ألفاً  $3\ 600\ 030\ 000$

2 سبعة ملايين وستة وسبعون ألفاً وستان وتسعة وثمانون  $7\ 071\ 289$

3  $89\ 000\ 265\ 800\ 000\ 000 + 900\ 000\ 000 + 200 + 60 + 5$

4 ١٣٠ ملياراً و٤٠٠ ألف و٦  $130\ 000\ 400\ 006$

2 اكتب ما يلي:

$$10 \text{ (في مربع) } = 100 \text{ (في دائرة)}$$

$$100 \text{ (في مربع) } = 10 \text{ (في دائرة)}$$

$$10 \text{ (في مربع) } = 100 \text{ (في دائرة)}$$

$$100 \text{ (في مربع) } = 10 \text{ (في دائرة)}$$

3 تبلغ سرعة مكوك الفضاء الخاص بوكالة ناسا الأمريكية (SIS) ٢٩ كيلومتراً بالساعة. إذا فكرت متعلّم في كتابة

الصورة المبسطة لسرعة المكوك الفضائي (SIS) فإنّها تكون  $9 \times 9 \times 9$

4 في العدد ٩٠٠ ٣٠٥ ٧٨٦ ٢٤٠ اكتب القيمة المكانية للأرقام التالية:

1 ٦ (في مربع) = ٦٠٠٠٠ (في دائرة)      2 ٤ (في مربع) = ٤٠٠٠٠٠٠ (في دائرة)      3 ٥ (في مربع) = ٥٠٠٠٠ (في دائرة)      4 ٨ (في مربع) = ٨٠٠٠٠٠٠ (في دائرة)

5 ٧ (في مربع) = ٧٠٠٠٠٠٠٠ (في دائرة)      6 ٣ (في مربع) = ٣٠٠٠٠٠ (في دائرة)      7 ٢ (في مربع) = ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ (في دائرة)      8 ٩ (في مربع) = ٩٠٠ (في دائرة)



Telegram

٥ قَرِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ إِلَى مَنزِلَةِ الرَّفْعِ الَّذِي تُحْتَمِلُ حَظَّهُ. @ykuwait\_net\_home

١٦ ٠٠٠ ٠٥٨ >  
٢٠ ٠٠٠ ٠٠٠

٨ ٦٤٣ ٢٣١ <  
٨ ٦٠٠ ٠٠٠

٧ ٦٣٠ ٩٩٨ ٤٣٢ | ١  
٧ ٦٣١ ٠٠٠ ٠٠٠

٦ ضَعِ رُفْعَ الرُّمُوزِ العَلاقَةِ المُناسِبِ (< أو > أو =).

٣ ٣٠٣ ٠٣٠ > ٣ ٠٣٣ ٠٣٠ | ١

ب أَرْبَعُونَ مِليَارًا وَعِشْرُونَ ألفًا < ٧٩ مِليونًا وَ٥٠ ألفًا

ج ١ ٢٣٧ ٦٧٨ ٤١٩ > مِليَارٌ وَسِتُّونَ مِليون

د ١ + ١٠ = مِليونٌ وَوَاحِدٌ

هـ ٣٤ > ٤٣

٧ يَبِينُ الجَدْوَلُ أَدْنَاهُ عَدَدَ السُّكَّانِ لِبَعْضِ الدُّوَلِ العَرَبِيَّةِ. بِحَسَبِ إِحْدَى الإِحصَائِيَّاتِ، رَتَّبِ الدُّوَلِ بِحَسَبِ عَدَدِ السُّكَّانِ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا:

عَدَدُ السُّكَّانِ	الدَّوْلَةُ
٣٣ ٩٨٦ ٦٥٥	المَغْرِبُ
٩٧ ٠٤١ ٠٧٢	مِصْرُ
١١ ٤٠٣ ٨٠٠	تُونِسُ
٦ ٦٥٣ ٢١٠	لِيبِيَا

مصر، المغرب، تونس، ليبيا.



# مراجعة الوحدة الأولى

ثانياً:

في البُيود (٣-١) طَلَّل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وَظَلَّل (٢) إذا كانت العبارة خاطئة.

- ١ ثلاثة عَشْرَ مِليارًا = ١٣ ٠٠٠ ٠٠٠ (ب)  أ
- ٢  $٣٥٤\ ٣٧٠\ ١٠٢ < ٣٥٤\ ٣٧١\ ٠٠٢$  (ب)  أ
- ٣  $٤ \times ٧ = ١٧$  (ب)  أ

في البُيود (٤-٨) طَلَّل دائرة الرُّبْعِ الدَّالَّ على الإجابة الصحيحة.

- ٤ ٧٥ مليونًا و ٦٥٠ ألفًا وواحد (ب)  أ
- ٥ ٥ ٦٥٧ ٠ ١٠ (ب)  أ
- ٦ ٧٥ ٦٥٠ ١٠٠ (ب)  أ
- ٧ ٧٥ ٦٥٠ ٠ ١٠ (ب)  أ

- ٥ العَدَدُ ٥٤٣ ٩٢٤ ٠ ١٢ مَقْرَبًا إلى ائْبَر مِئَةِ اَلْفِ هُوَ (ب)  أ
- ٦ ٥٤٣ ٩٠٠ ٠٠٠ (ب)  أ
- ٧ ٥٤٤ ٠٠٠ ٠٠٠ (ب)  أ
- ٨ ٥٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ (ب)  أ

- ٦ الرُّقْمُ في مِئْزَلَةِ بِنَاتِ المِلايين في العَدَدِ ٩٧٤ ٠٠٥ ٣٨٦ ٢ هُوَ (ب)  أ
- ٧ ٢ (ب)  أ
- ٨ ٣ (ب)  أ
- ٩ ٨ (ب)  أ
- ١٠ ٩ (ب)  أ

- ٧ القِيَمَةُ المِكانِيَّةُ للرُّقْمِ ٧ في العَدَدِ ٣٥٢ ١٠١ ٣٤٢ ٤٧٢ هِيَ (ب)  أ
- ٨ ٧٠٠ (ب)  أ
- ٩ ٧٠٠٠ (ب)  أ
- ١٠ ٧٠٠٠٠ (ب)  أ

- ٨ بالصُّورَةِ البَسيطَةِ هُوَ (ب)  أ
- ٩  $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$  (ب)  أ
- ١٠  $٢ \times ٥$  (ب)  أ
- ١١  $٥ \times ٥$  (ب)  أ
- ١٢  $٥ + ٥$  (ب)  أ