

مراجعة الوحدة الحادية عشرة

الدَّرْس

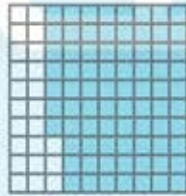
٨-١١



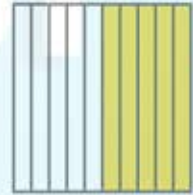
أولاً: ١ اكتب في الصورة العشرية.



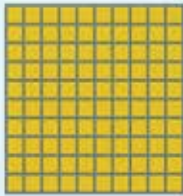
٠,٦



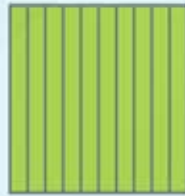
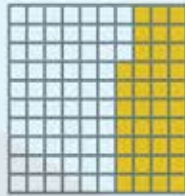
٠,٧٧



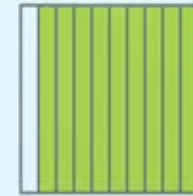
٠,٥



١,٣٧



٢,٩



٢ اكتب في الصورة العشرية.

ج تسعة صحيح وستة أجزاء من مئة. ٩,٠٦

ب $50 \cdot \frac{35}{100}$ ٥٠,٣٥

أ $\frac{7}{10}$ ٠,٧

٣ ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

ج $13 < 1,3$

ب $4,7 = 4,70$

أ $0,9 > 0,17$

ب رتب تنازلياً:

٢,٥٤ ، ٦ ، ١,٩٩ ، ٢,٧ ،
١,٩٩ ، ٢,٥٤ ، ٢,٧ ، ٦

أ رتب تصاعدياً:

٠,٨ ، ٠,١٣ ، ٠,٨٢ ، ٠,٦ ،
٠,٨٢ ، ٠,٨ ، ٠,٦ ، ٠,١٣

٥ قرب إلى أقرب عدد كلي:

ج $0,53 \approx 1$

ب $21,08 \approx 21$

أ $7,92 \approx 8$

٦ أوجد الناتج:

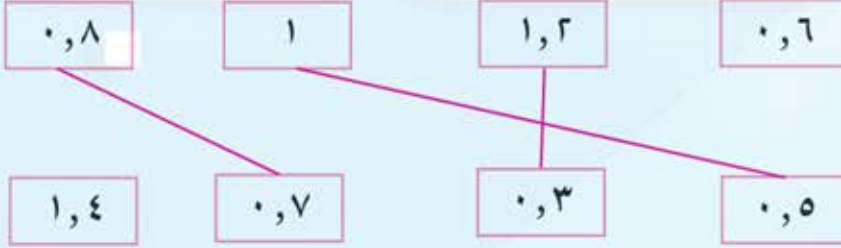
ج $0,78 + 0,22 = 1$

د $1,24 - 0,73 = 0,51$

ب
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7,8 \\ - 3,2 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

أ
$$\begin{array}{r} 1 \\ 6,9 \\ + 0,7 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

٧ صل كل عددين عشريين ناتج جمعهما يساوي ١,٥:



٨ في أحد سباقات العدو أنهى يوسف السباق في زمن قدره ٥٩,٧٦ ثانية، أما ناصر فأنهى السباق

في زمن قدره ٤٧,٩ ثانية. أوجد الفرق بينهما. $59,76 - 47,9 = 11,86$ ثانية

٩ لدى نواف ١٠ ريال سعودي، اشترى عصير فاكهة ثمنه ٢,٥ ريال وشطيرة ثمنها ٤,٢٥ ريال.

كم الباقي مع نواف؟ $10 - (4,25 + 2,5) = 3,25$ ريال

١٠ يوضح التمثيل البياني بالدائرة توزيع ١٠٠ متعلم على الأنشطة المدرسية.

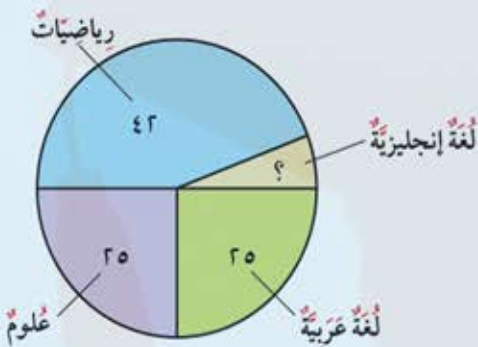
استعن بالتمثيل البياني وأجب عن الأسئلة التالية:

أ اكتب الكسر العشري الدال على عدد المشاركين في نشاط الرياضيات. $0,42$

ب اكتب الكسر العشري الدال على عدد المشاركين في نشاط اللغة الإنجليزية. $0,08$

ج ما مجموع الكسرين العشريين؟ وما الفرق بينهما؟

$0,34, 0,5$



ثانياً: ١ ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ.



أ ٨, ٦ < ٨, ٤٣



ب $٧, ٩ = ٧ \frac{٩}{١٠٠}$



ج $١ = ٠, ٤ + ٠, ٦$

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ رمز العدد «اثنان صحيح وخمسة أجزاء من عشرة» هو

٠, ٢٥



٢, ٠٥



٢, ٥



٥, ٢



عصير الفاكهة المفضل



ب سألت ليلي ٢٠ من زميلاتهن في الفصل أي عصير يفضلونه بين عصير البرتقال والمانجو والأناناس. وأظهرت ليلي المعطيات التي توصلت إليها في الرسم. كما وضعت ليلي رسماً دائرياً اعتماداً على المعطيات ذاتها. أي مما يلي هو الرسم الدائري الذي يمثل تلك المعطيات؟



ج ٦, ٥٧ مقرباً إلى أقرب عدد كلي هو

٧



٦, ٦



٦



٥



تطبيق خدمة الطالب 50152882