

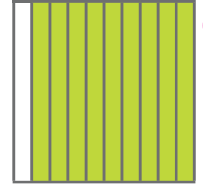
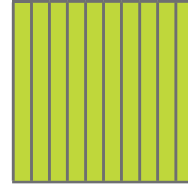
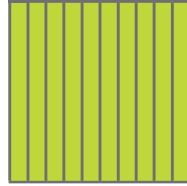
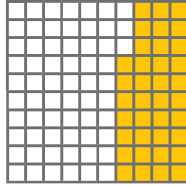
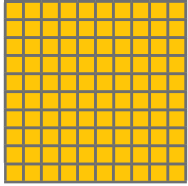
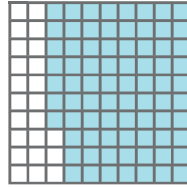
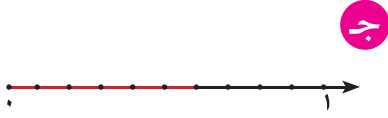
# مُراجعةُ الوَحْدَةِ الحَادِيَةِ عَشْرَةَ

الدَّرْسُ

٨-١١



أولاً: ١ اُكْتُبْ في الصُّورَةِ العَشْرِيَّةِ.



٢ اُكْتُبْ في الصُّورَةِ العَشْرِيَّةِ.

أ ١  $\frac{7}{10}$  | ب ٢  $\frac{35}{100}$  | ج ٣ تسعةٌ صحيحٌ وستةٌ أجزاءً من مئة.

٣ ضَعْ رَمَزَ الْعِلَاقَةِ الْمُنَاسِبَ (< أو > أو =).

أ ١ ٠, ١٧ < ٠, ٩ | ب ٢ ٤, ٧ < ٤, ٧٠ | ج ٣ ١٣ < ١, ٣

ب رَتَّبْ تَنَازُّليًّا:

٢, ٧ ، ١, ٩٩ ، ٦ ، ٢, ٥٤

أ رَتَّبْ تَصَاعُدِيًّا:

٠, ٨ ، ٠, ١٣ ، ٠, ٨٢ ، ٠, ٦

٥ قَرِّبْ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ:

أ ١  $\approx 7,92$  | ب ٢  $\approx 21,08$  | ج ٣  $\approx 0,53$

٦ أوجد الناتج:

ج  $0,22 + 0,78 = \underline{\hspace{2cm}}$

د  $1,24 - 7,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب 
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

٠,٨

١

١,٢

٠,٦

١,٤

٠,٧

٠,٣

٠,٥

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.

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

كم الباقي مع نواف؟

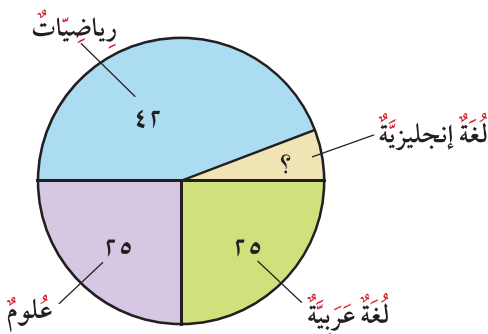
١٠ يوضح التمثيل البياني بالدائرة توزيع ١٠٠ متعلّم على الأنشطة المدرسية.

استعن بالتمثيل البياني وأجب عن الأسئلة التالية:

أ اكتب الكسر العشري الدال على عدد المشاركين في نشاط الرياضيات.

ب اكتب الكسر العشري الدال على عدد المشاركين في نشاط اللغة الإنجليزية.

ج ما مجموع الكسرين العشريين؟ وما الفرق بينهما؟



ثانيًا: ١ ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ.

(x)

(✓)

أ ٨, ٦ < ٨, ٤٣

(x)

(✓)

ب  $7, 9 = 7 \frac{9}{10}$

(x)

(✓)

ج  $1 = 0, 4 + 0, 6$

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

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

٠, ٢٥

( )

٢, ٠٥

( )

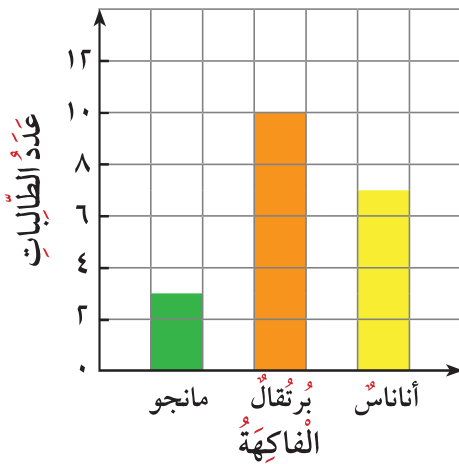
٢, ٥

( )

٥, ٢

( )

عصير الفاكهة المفضل



ب سألت ليلى ٢٠ من زميلاتها في الفصل أي عصير

يفضّلونه بين عصير البرتقال والمانجو والأناناس.

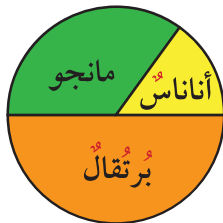
وأظهرت ليلى المعطيات التي توصلت إليها في الرسم.

كما وضعت ليلى رسمًا دائريًا اعتمدًا على المعطيات ذاتها.

أي مما يلي هو الرسم الدائري الذي يمثل تلك المعطيات؟



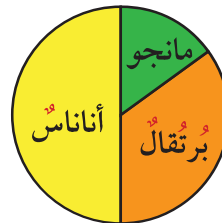
( )



( )



( )



( )

ج ٦, ٥٧ مقربًا إلى أقرب عدد كلي هو

٧

( )

٦, ٦

( )

٦

( )

٥

( )