

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



المملة العربية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول

المملة العربية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[كتاب الطالب](#)

1

[دليل المعلم](#)

2

[تحميل كتاب الطالب](#)

3

[دليل التقويم](#)

4

[تحضير بالوحدات](#)

5

أوراق عمل

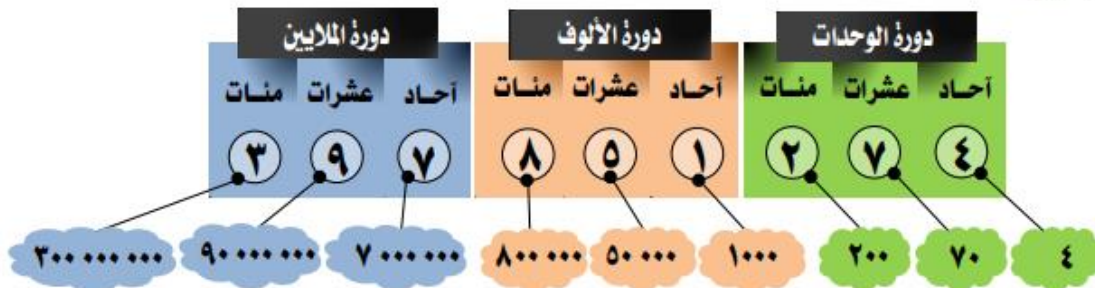
الصف: ٥ /

الاسم:

بيان بمهارات الرياضيات للصف الرابع لطالبات الصف الخامس

م	مهاراتي للصف الخامس الابتدائي
١	وصف احتمال وقوع حادثة بالكلمات
٢	تقدير المجموع والفرق
٣	استعمال خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة
٤	استعمال الأزواج المرتبة لإيجاد نقطة على المستوى الأحداثي وتسميتها
٥	قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها بالصيغة القياسية
٦	إيجاد الكسور غير الفعلية المكافئة لعدد كسري
٧	تفسير البيانات الممثلة بالقطاعات الدائرية
٨	حل مسائل تتضمن إيجاد طول فترة زمنية بين حدفين
٩	تعرف المثلثات ووصفها وتصنيفها
١٠	إيجاد قاعدة دالة من جدول
١١	حل مسائل قسمة يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام
١٢	إيجاد مساحة مستطيل
١٣	اجراء القسمة مع وجود باقي
١٤	إيجاد ناتج ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين
١٥	جمع الكسور العشرية
١٦	تفسير البيانات الممثلة بالأعمدة
١٧	المقارنة بين الأعداد ضمن الملايين
١٨	إيجاد كسر عشري يكافئ كسرا اعتياديا
١٩	طرح أعداد يتكون كل منها من عدة أرقام
٢٠	ترتيب الكسور العشرية

جدول المنازل :



أكمل ما يأتي لإيجاد الصيغة القياسية واللفظية والتحليلية للعددين التاليين : من

منتان وستة وعشرون ألفاً وخمس مائة وثمانية وأربعون

الصيغة الظاهرة

الصفحة القياسية

الصيغة اللفظية

الصفحة التحليلية

$$x_{1,1} + x_{1,2} + x_{1,3} + 1 \geq 1 + 1 + 1$$

Tas

11

2

71

٢٨٧

148

M-1

2008

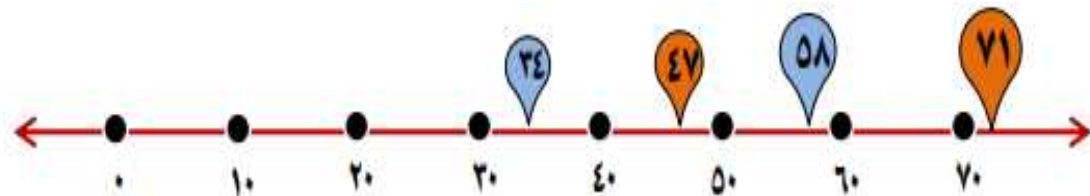
أحل المسائل التالية :

٩ اكتب عدداً فيه الرقم ٩ في منزلة العشرات، والرقم ٤ في منزلة الآلاف، والرقم ٥ في منزلة مئات الآلاف سؤال منفتح

١١ اكتب العدد (سبع مئة وتسعة ألفاً وثلاث مائة وواحد وعشرين) بالصيغة القياسية

العدد ٤١٨٢٣٨ بالصيغة التحليلية ساوي

عرض الدرس



ملاحظة .. عند المقارنة بين عددين بعد تمثيلهما على خط الأعداد فإن ١- أبعدهما عن الصفر هو الأكبر.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

قارن بوضع العلامة المناسبة (< ، = ، >)

alManahj.com.sa

٤٧٦٣١٢٥ ٤٧٦١٣٥

٦٠٧ ٥٢٠

ستمائة وأثنان وعشرون ألفاً وأربع وسبعين

تسعة آلاف ومنتان وخمسون

٤٠ ١٥٠ ٧٠٠ ٤٠,...,... + ٥,...,... + ٧...

٥٢٧٣٤ ٥..... + ٤.... + ٧... + ٣... + ٤

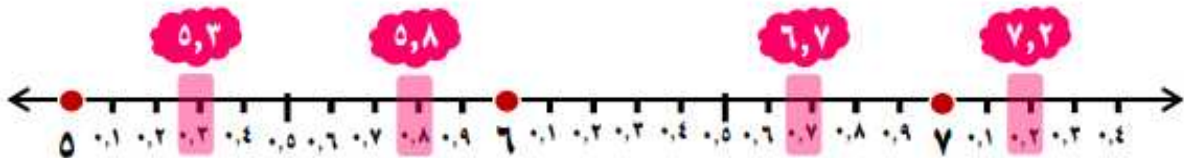
عشرة ملايين وأربعون ألفاً وخمسة وثلاثون

واحد وسبعون مليوناً وأربعين ألفاً

ما سبق

رتّب الكسور العشرية التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٧,٢ ، ٥,٨ ، ٦,٧ ، ٥,٣



الترتيب هو : تمرن تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

رتّب الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر :

				9,١١ ، ٩,٠٨ ، ٨,٧ ، ٩,٣ ①
				١,٠١ ، ٠,١١ ، ١,١ ، ١,١١ ②
				٢,٤٦٥ ، ٢,٥٦٤ ، ٢,٦٥٤ ③
				٦,٠١ ، ٥,٦ ، ٥,١٧ ، ٥,٧١ ④

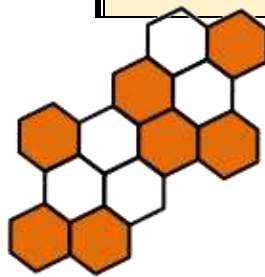


٥) اشتريت عبير عدد من الأجهزة الكهربائية أسعارها : ١٢٨٩٠ ريال ، ١٧٦٥٠ ريال ، ١٣١٥٥ ريال .

رتّب أسعار الأجهزة من الأعلى سعراً إلى الأقل سعراً ؟

٦) إثباتي اكتب ثلاثة كسور عشرية تنحصر قيمتها بين ٦,٨ و ٦,٩

إيجاد كسر عشري يكافئ كسراً اعتيادياً (ف ١)



البسط : عدد القطع الملونة

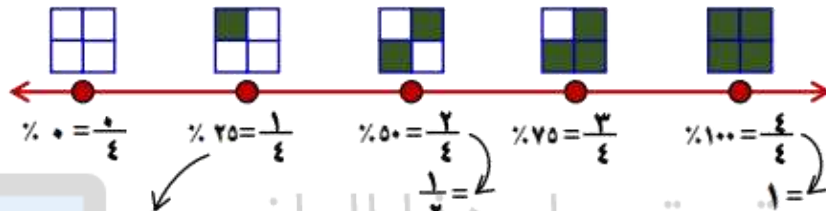
$$\frac{7}{12}$$

تذكرة

ما سبق

المقام : عدد جميع القطع

تذكرة



عندما تساوي قيمة البسط والمقام إذا كانت قيمة البسط تساوي نصف قيمة المقام
فإن قيمة الكسر تساوي **نصف**
عندما تساوي قيمة البسط والمقام أربعة أضعاف
فإن قيمة الكسر تساوي **ربع**

موقع المناهج السعودية

تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

تُظهر القائمة التالية بعض الكسور الاعتيادية والكسور العشرية التي تكافئها.

منهج أساس

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

تكافؤ الكسور الاعتيادية مع الكسور العشرية

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

و

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,8 = \frac{4}{5}$$

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

$$0,2 = \frac{1}{5}$$

قارن مستعملاً : (> أو < ، =)

$$3,3 > 3\frac{3}{100}$$

$$9\frac{2}{10} = 9,2$$

$$6\frac{9}{10} < 7$$

عرض الدرس

أكتب العدد المناسب في لتكون العبارة صحيحة

أكتب كل كسر اعتيادي في صورة كسر عشري

$$0,8 = \frac{8}{\boxed{10}}$$

$$0,3 = \frac{\boxed{3}}{10}$$

$$\frac{9}{10} \quad \langle ① \rangle$$

$$\frac{4}{10} \quad \langle ② \rangle$$

$$0,77 = \frac{77}{\boxed{100}}$$

$$0,42 = \frac{\boxed{42}}{100}$$

$$\frac{55}{100} \quad \langle ③ \rangle$$

$$\frac{37}{100} \quad \langle ④ \rangle$$

$$3,9 = \frac{39}{\boxed{10}}$$

$$0,06 = \frac{\boxed{6}}{100}$$

$$\frac{9}{100} \quad \langle ⑤ \rangle$$

$$\frac{80}{100} \quad \langle ⑥ \rangle$$

عرض الدرس

تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها

مفهوم أساسى

تقدير ناتج طرح الكسور العشرية

بالكلمات: لتقدير ناتج جمع كثرين عشرين أو أكثر، قرب كلَّ كسرٍ إلى أقرب عدد صحيح، ثم اجمع.

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 13,49 \\ \hline 16 \end{array}$$

مثال:

مفهوم أساسى

تقدير ناتج جمع الكسور العشرية

بالكلمات: لتقدير ناتج جمع كثرين عشرين أو أكثر، قرب كلَّ كسرٍ إلى أقرب عدد صحيح، ثم اجمع.

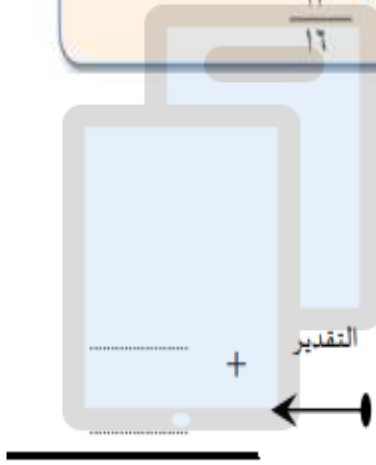
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4,2 \\ \hline 11 \end{array}$$

مثال:

لـ تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يلي، مستعيناً التقرير أو الأعداد المتناغمة:



$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 2 & 4 \\ + & 3 & 1 & 5 \\ \hline 2 & 1 & 3 & 9 \end{array}$$

alMantahj.com/sa

١٦٩٢ - ٤٠٨٧	٩٩٣ + ١٩٨
-------------	-----------

مع صفاء .٤ ريالاً ،

إذا اشتريت فستقاب ١١,٩٥ ريالات ، وحلوى بـ ٥,٢٥ ريال ، ولوزا بـ ١٤,٧٥ ريالات .

فقد المبلغ الذي يبقى معها . وبين خطوات الحل ؟ ملاحظة الحل يحتاج الى جمع أولا ثم الطرح

عرض الدرس

تذكرة:

رتب الفواصل العشرية قبل الجمع حتى تجمع الأرقام التي لها القيمة المئوية نفسها.

جمع الكسور العشرية

١,٤

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + \\ \hline 2,1 \end{array}$$

١,٥

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + \\ \hline 3,8 \end{array}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

إِجْمَعْ كُلًا مَا يَأْتِي، ثُمَّ تَحْقِّقْ مِنْ مَعْقُولَيْهِ إِلْجَاهَةٌ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ:
alManahj.com/sa

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ 5,42 + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0,5 \\ 0,3 + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0,78 \\ 8,56 + \\ \hline \end{array}$$



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



عرض الدرس

قواعد الطرح

عندما أطرح (٠) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه.

عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (٠)

عملية الطرح

$$٤٣٠ - ٦ = ٣٨٠$$

$$\begin{array}{r} ٣٧١٩ \\ - ٩٥٧ \\ \hline ٢٧٩٢ \end{array}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

الملحق

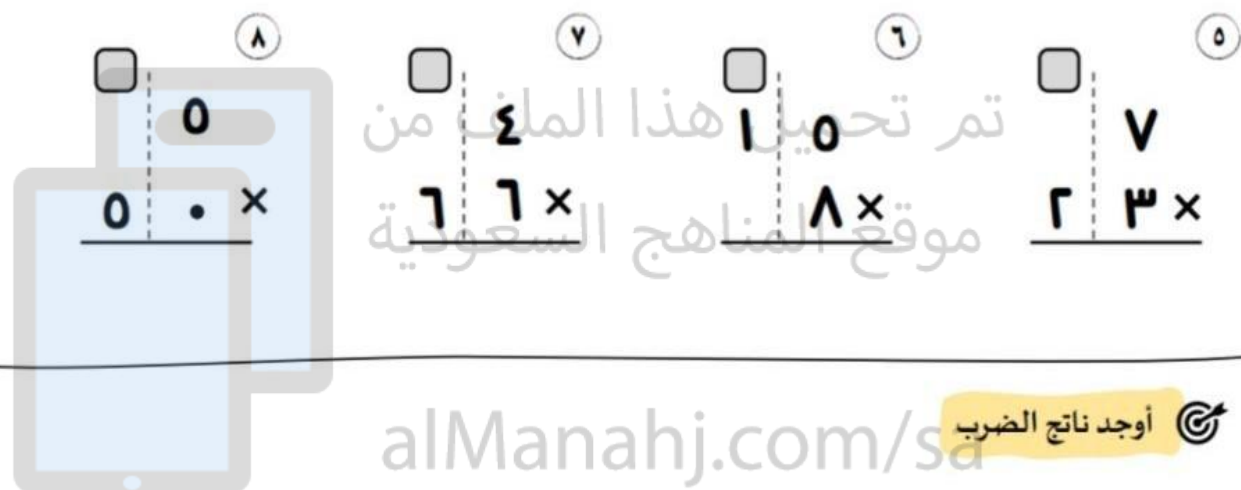
$$\begin{array}{r} ٤٣١ \\ - ٢١٩ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦٧ \\ + ٣٣ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٨٧٠ \\ - ٥٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ - ٤٣٩ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٧٨٣ \\ - ٢٤٨ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦٦٢ \\ - ١٣٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٧٦ \\ - ١٣٩ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٤٩٤ \\ - ١٥٥ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٨٦٨ \\ - ٣٣٥ \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب ⚡

$$\begin{array}{r}
 & ٨ \\
 & \boxed{9} \quad ٢ \\
 ٩ & ٠ \times \\
 \hline
 & ٣ \\
 & \boxed{4} \quad ٣ \\
 ٤ & \times \\
 \hline
 & ٦ \\
 & \boxed{1} \quad ٠ \\
 ١ & ٦ \times \\
 \hline
 & ٥ \\
 & \boxed{3} \quad ٣ \\
 ٣ & \times \\
 \hline
 \end{array}$$



$$\dots = ٤٤ \times ٦ \quad ٥$$

$$\dots = ٢٣ \times ٧ \quad ٦$$

$$\dots = ٢٤ \times ٨ \quad ١$$

$$\dots = ٤ \times ١٨ \quad ١$$

$$\dots = ٨ \times ٤٠ \quad ٥$$

$$\dots = ٠ \times ٣٦ \quad ٦$$



يمشي أنس ٧ كيلومتر يومياً، فكم
كيلومتراً يمشي في ٢١ يوماً؟

عند مليء ١٢ وعاء، وضعت في كل منها
٤ برتقالات - كم برتقالة وضعت ملياء؟



$$(٣٦ \times ٧٢)$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 \\
 \hline
 \\
 \\
 \hline
 \end{array}
 \times$$

$$\begin{array}{r}
 ٤ \quad ٧ \quad . \\
 ٥ \quad ٦ \\
 \hline
 \end{array}
 \times$$

$$\begin{array}{r}
 ١ \quad ٣ \\
 ٥ \quad ٤ \\
 \hline
 \end{array}
 \times$$

$$\begin{array}{r}
 ٢ \quad ٤ \\
 ٢ \quad ١ \\
 \hline
 \end{array}
 \times$$

عرض الدرس

القسمة المطولة

$$\begin{array}{r}
 & ٥٢٣ \\
 & \times ٣ \\
 \hline
 & ١٥٧ \\
 - & ١٥ \\
 \hline
 & ٧ \\
 & \downarrow \\
 & ٦ \\
 \hline
 & ١
 \end{array}$$

١. اقسم

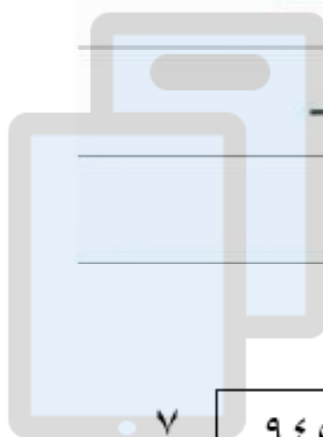
٢. اضرب

٣. اطرح

٤. نزل رقم

٥. أعد الخطوات السابقة

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية



alManahij.com/sa

٧

٩٤٥

٣

٨٥٦

٩

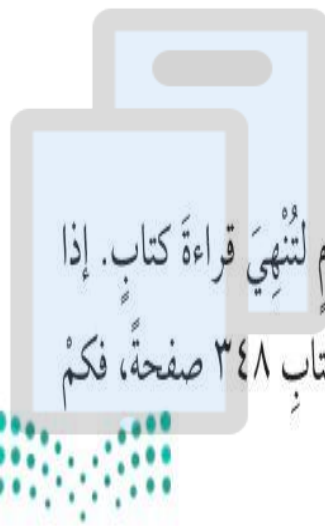
٨٢٩

٤ ٤٢٨

٥ ٩٤٣٦

٢ ٨٢١٣

يرغبُ ثلاثةُ أشخاصٍ في أداءِ العمَرةِ. إذا علِمْتَ أنَّ ثمنَ تذاكرِ السَّفَرِ كُلُّها ١٢٥٠ رِيَالًا، فما ثمنُ تذكرةِ الشَّخصِ الواحدِ تقريرًا؟



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

٢٣ وزَعَتْ جَمِيعَهُ خَيْرِيَّةٌ مُبْلِغٌ ٧٨٤ رِيَالًا ٢٤ تَحْتَاجُ خَوْلَةً إِلَى ٣ أَيَّامٍ لِتُنْهَيَ قِرَاءَةَ كِتَابٍ. إِذَا
بِالْتَّسْاوِيِّ عَلَى ٧ فَقَرَاءٍ، فَكُمْ رِيَالًا أَخْذَ كُلُّ
صَفَحَةٍ سَقَرَأً كُلَّ يَوْمٍ؟ فقيرٌ؟

وزارة التعليم

١٢ تَحْتَاجُ شَرِكَةُ لِصَنَاعَةِ الْكِمَامَاتِ الطُّبِيَّةِ إِلَى شَحْنٍ طَلْبَيَّةٍ مِنْ ٢٣١٠ كِمَامَةً، إِذَا كَانَتْ كُلُّ عُلْبَةٍ
شَحْنٌ تَحْتَوِي عَلَى ٩ كِمَامَاتٍ، فَكُمْ عَدْدُ الْعُلَبِ الَّتِي تَحْتَاجُ الشَّرِكَةُ شَحْنَهَا؟

عرض الدرس



قاعدة الدالة



ابداً بعد يسمى المدخلة

العدد الجديد الذي يخرج يسمى المخرجية

تم تحميل هذا الملف من

أكمل جداول الدوال التالية المكونة من (المدخلات + القاعدة + المخرجات) .

موقع المناهج السعودية



مخرجات (ص)	القاعدة	المدخلات (ص)
٩		٤
١١		٥
١٣		٦

مخرجات (ص)	القاعدة $s - 0$	المدخلات (ص)
		٨
		٥
		١١

مخرجات (ص)	القاعدة $s \div 4$	المدخلات (ص)
		١٢
		١٦
		٢٤

مخرجات (ص)	القاعدة $s \times 6$	المدخلات (ص)
		١
		٣
		٥

مخرجات (ص)	القاعدة	المدخلات (ص)
٦		١٦
١١		٢١
٢٠		٣٠

مخرجات (ص)	القاعدة $s + 3$	المدخلات (ص)
		٣
		٤
		٦

صل كل موقف بدالة تمثله:



$s \times 2$

مع نورة ٩ ألعاب سيارات أكثر مما لدى اختها خديجة

$9 - 3$

عدد من الأرفف على كل رف ٩ كتاباً

$9 + s$

حفظت جودي عدد من أجزاء القرآن الكريم ضعف عدد الأجزاء التي حفظتها سميحة

$9 + 3$

ثلات أمثال ما مع عثمان من ريالات مضائعاً إليه ٩

$s \times 9$

عرض الدرس

الأعداد الكسرية

العدد الكسري: يتكون من جزأين؛ عدد صحيح وكسر.

الكسر غير الفعلي: كسر يسمطه أكبر من مقامه أو يساويه.

كسور غير فعلية	أعداد كسرية
$\frac{23}{6}$ $\frac{11}{4}$	$\frac{3}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{5}{3}$ ترجمة الملف من

موقع المناهج السعودية

اكتب الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسور غير فعلية:

$$\frac{2}{5} \quad 2$$

$$\frac{4}{5} \quad 4$$

$$\frac{1}{8} \quad 1$$

اكتب الكسور غير الفعلية الآتية في صورة عدد كسري أو عدد كلي:

$$\frac{8}{8} \quad 7$$

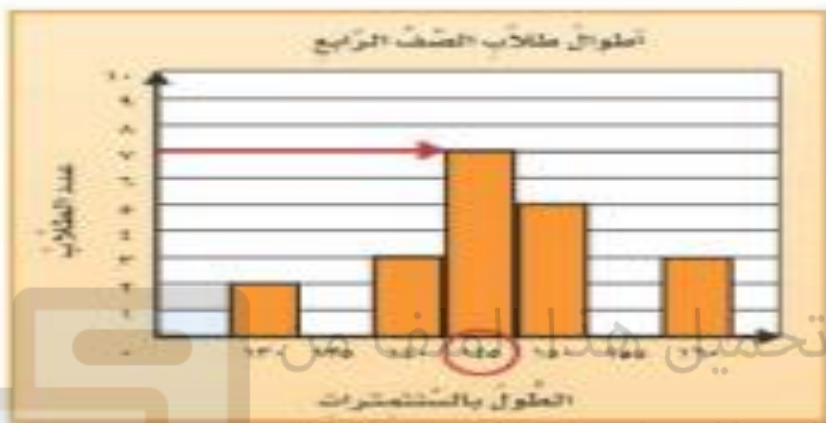
$$\frac{10}{4} \quad 9$$

$$\frac{31}{6} \quad 8$$

عرض الدرس

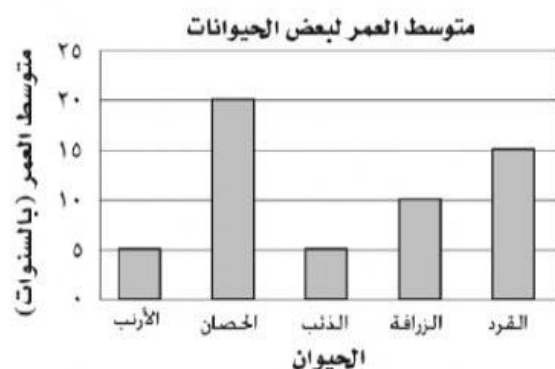
التمثيل بالأعمدة

يُمثل العمود الأطول الطول الأكبر تكراراً.



تمر تحفيظ شهادة الفصل من
نهاية العنوان الأعلى تكراراً هو الستنترات.

حيوانات: استعمل التمثيل بالأعمدة أدناه للإجابة عن السؤالين



أيُّ الحيوانات متوسط عمرها يساوي متوسط عمر الذئب؟

- أ) الأرنب ب) الحصان ج) الزرافة د) القرد

أيُّ الحيوانات متوسط عمرها يساوي مثلي متوسط عمر الزرافة؟

- أ) الأرنب ب) الحصان ج) الذئب د) القرد

عرض الدرس

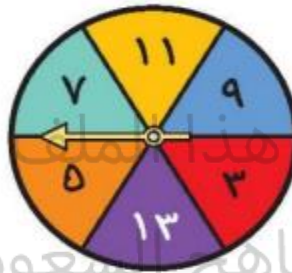
الاحتمال



الاحتمال: هو فرصة الحصول على ناتج.

إذا تم تدوير المؤشر، فصف احتمال النواتج؛ استعمل (مؤكّد، أكثر احتمالاً، متساوي الإمكانية، أقل احتمالاً، مستحيل).

- (٢) عدد زوجي (مستحيل)
- (٤) الأعداد ٥ أو ١١ أو ١٣ (متساوي الإمكانية)
- (٣) عدد أقل من ٣ (مستحيل)
- (١) عدد فردي (مؤكّد)

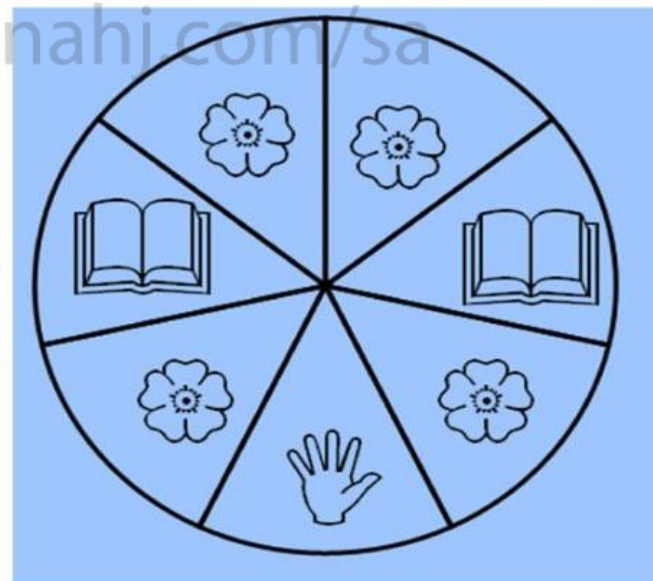


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج المعاودة

س ١: ألاحظ القرص فيما يلي، وأصف احتمال وقوف المؤشر و اكتب:

(أكيد / أكثر احتمالاً / أقل احتمالاً / مستحيل) :

- : اختيار
- : اختيار
- : اختيار
- : اختيار أو أو



س ٢ : في الكيس ٧ كرات حمراء و ٣ كرات زرقاء ما احتمال سحب ما يلي :

- ١ - سحب كرة خضراء:
- ٢ - سحب كرة زرقاء :
- ٣ - سحب كرة حمراء :



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

التمثيل بالقطاعات الدائرية

٥ - ٣

استعد

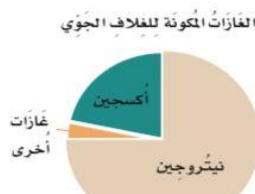


يتكون الغلاف الجوي للأرض من عدد من الغازات. ويمثل النيتروجين والأكسجين النسبة الأعلى من هذه الغازات.

يُستخدم التمثيل بالقطاعات الدائرية للمقارنة بين البيانات كجزء من الكل باستعمال أجزاء من الدائرة.

مثال من واقع الحياة

علوم: استخدم التمثيل بالقطاعات الدائرية الذي يوضح الغازات المكونة للغلاف الجوي للأرض.



١ ما الغاز الأكثر انتشاراً في الغلاف الجوي للأرض؟
يمثل القطاع الدائري المجاور للغازات المكونة للغلاف الجوي للأرض. يمثل الجزء الأكبر من القطاع الغاز الذي يتكون منه معظم الغلاف الجوي، وهو النيتروجين.

٢ ما أكثر الغازات انتشاراً في الغلاف الجوي بعد النيتروجين؟
يأتي الأكسجين في المرتبة الثانية فهو ثالثي أكثر الغازات انتشاراً في الغلاف الجوي.

٣ ما الجزء الذي يمثله هذان الغازان في الغلاف الجوي؟
النيتروجين يمثل حوالي ثلاثة أرباع ($\frac{3}{4}$) الدائرة، والأكسجين حوالي ربع ($\frac{1}{4}$) الدائرة؛ لذلك تقريباً فإن ثلاثة أرباع الغلاف الجوي يتكون من النيتروجين، وربع الغلاف الجوي يتكون من الأكسجين.

فكرة الدرس

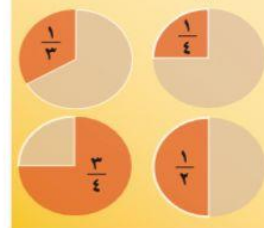
أفسر التمثيل بالقطاعات الدائرية.

المفردات

التمثيل بالقطاعات الدائرية.

تذكر

عند تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية:



استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٤ :

الرحلات الميدانية المفضلة
لطلاب الصف الرابع



١ ما الرحلة الميدانية المفضلة عند أكثر طلاب الصف الرابع؟
تم تحميل هذا الملف من

٢ ما الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع؟

alManahj.com/sa

٣ هل يفضل أكثر من ربع ($\frac{1}{4}$) الصيف الذهاب إلى الخبر؟ وضح إجابتك.

٤ حدد ثلاثة رحلات ميدانية يفضلها ثلاثة أرباع ($\frac{3}{4}$) طلاب الصف الرابع؟

عرض الدرس

ظهر الساعة الجانبيّة وقت بدء تدريب فريق كرة القدم في المدرسة.

إذا أُنِهِيَ التدريب الساعَة ٥:٣٠ مسائًة

فأوجد طول الفترة الزمنية التي استغرقها التدريب.

الإجابة

أوجد مقدار الزمِن بين ٣:١٥ بعْد الظَّهَر و ٥:٣٠ مسائًة. كالتالي

النهاية

البداية

٣:١٥ ← **٥:٣٠** **٥:١٥** ← **٤:١٥** **١٥ دقيقة**

ساعة + ساعة + ١٥ دقيقة = ساعتين و ١٥ دقيقة.

إذن، استغرق التدريب ساعتين و ١٥ دقيقة.

● احسب الوقت المستغرق لإناء النشاط الموضح وقت بدايته ونهايته كالتالي

وقت الانتهاء

وقت البدء

٦:٣٥

٤:٤٠

وقت الانتهاء



وقت البدء



خطة حل المسألة: التبرير المنطقي

٦-٩

استعمل التبرير المنطقي لحل المسائل الآتية:

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

١ لدى كل من هندي وصفاء وخديجة حقائب لوانها: خضراء، وببيضاء، وزرقاء. إذا كانت حقيبة هند بيضاء وحقيقة صفاء ليست خضراء، فما لون حقيقة كل منهن؟

..... alManahj.com/sa

٢ يلعب كل من أحمد وفارس ويوفى وناصر في فريق المدرسة لكره السلة، وأرقامهم ٤، ٥، ٨، ١١، فإذا كان رقم ناصر هو نفس عدد أحرف اسمه، ورقم أحمد يتكون من متزلتين، ورقم فارس ليس عدداً أولياً، فما رقم يوسف؟

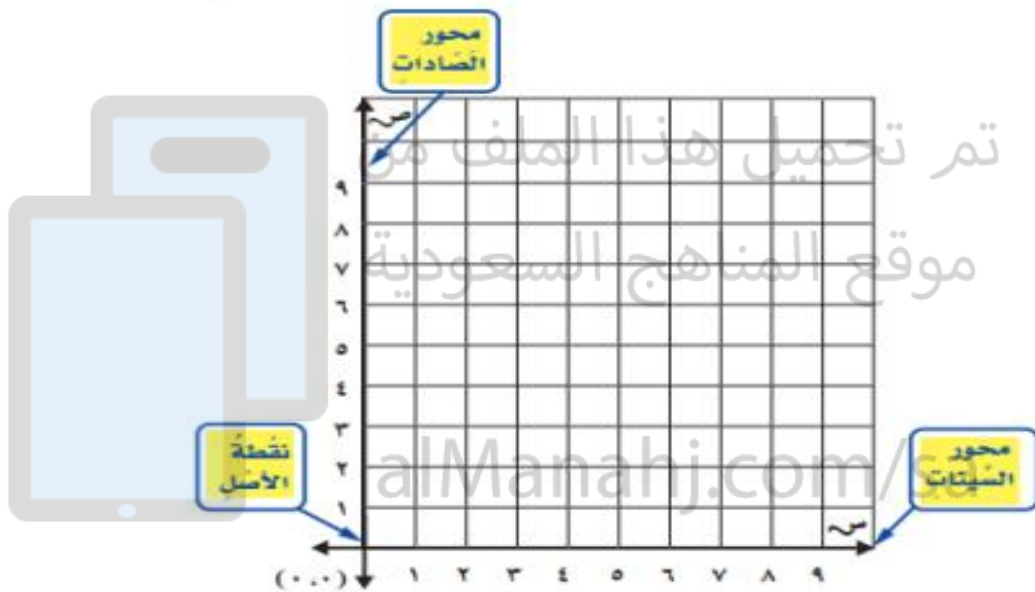
٣ يرتدى أنس وعاصم وعبدالله ملابس بيضاء وسوداء وبنية، فإذا كانت ملابس عاصم ليست بيضاء، والطفل الذى أحروف اسمه هي الأقل يلبس ملابس سوداء، فما لون ملابس كل طفل منهم؟

عرض الدرس



المستوى الإحداثي

يَسْتَكْلُ **المُسْتَوِيُّ الإِهْدَائِيُّ**، عِنْدَمَا يَتَقَاطِعُ خَطَا الْأَعْدَادِ عِنْدَ نَقْطَةِ الصَّفَرِ لِكُلِّ مِنْهُمَا.



النُّقْطَةُ (٣،٥) مِثَالٌ عَلَى الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ، وَتُسَمَّى الْأَعْدَادُ فِي الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ الإِهْدَائِيَّاتِ. وَتُعْطَى هَذِهِ الإِهْدَائِيَّاتُ مَوْقِعَ النُّقْطَةِ.

الإحداثي الصادي

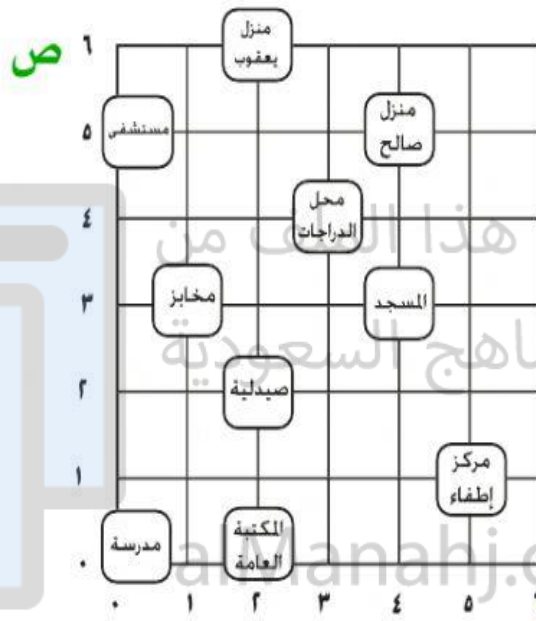
(٣،٥)

الإحداثي التسني

المُسْتَوِيُّ الْإِحْدَاثِيُّ

نكتب الزوج المرتب دائمًا في صورة (س، ص)

حدّد الزوج المُرتب الذي يُمثّل موقع كلًّ من:



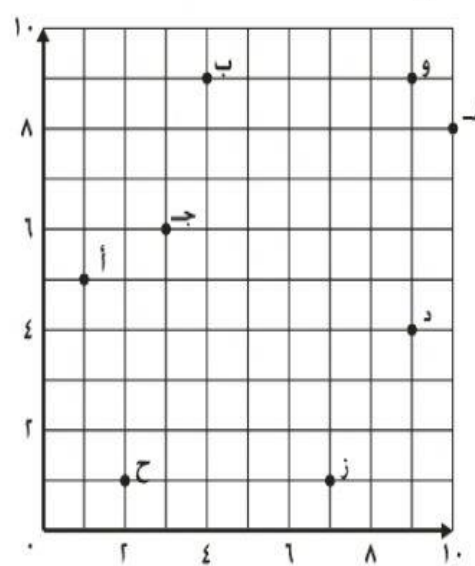
() ١ الصيدلية

() ٢ محل الدراجات

() ٣ المستشفى

() ٤ مركز الإطفاء

ص



() ٥ ج ()

() ٦ ه ()

() ٧ ب ()

() ٨ ح ()



٤٥

العلم يمثل مستطيلاً كما في الشكل المجاور ٤٥.

حيث الطول يساوي ٤٥ متراً، والعرض يساوي

٣٠ متراً.

صيغة مساحة المستطيل

$$م = ل \cdot ض$$

عرض عن ل بالعديد ٤٥ وعن ض بالعديد ٣٠

$$م = ٣٠ \times ٤٥$$

اضرب

$$م = ١٣٥٠$$

إذن مساحة العلم تساوي ١٣٥٠ متراً مربعًا

مساحة المستطيل

مساحة المستطيل

التعبير اللفظي: مساحة المستطيل متساوي

طوله ل ضرب عرضه ض

$$م = ل \cdot ض$$

بالأوزان:

مفهوم أساسى

نموذج



ورقة عمل مراجعة - محيط ومساحة المستطيل

سجل بجانب كل مستطيل محيطه ومساحته بالوحدات الملائمة:

7 سم

3 سم

المحيط :

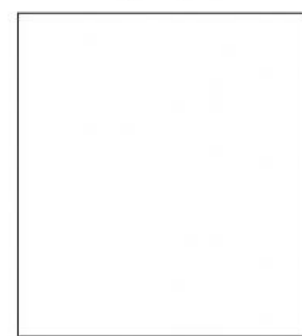
المساحة :

4 سم

5 سم

المحيط :

المساحة :



x سم

2 سم

المحيط :

المساحة :

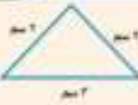


عرض الدرس

المثلث

معلوم أساس

تصنيف المثلثات بالنسبة لأضلاعها



يُسمى المثلث مُتطابقَ الضلعينِ إذا كان فيه على الأقلَّ ضلعين مُطابقان.



يُسمى المثلث مُتطابقَ الأضلاعِ إذا كانت كُلُّ أضلاعه مُتطابقة.



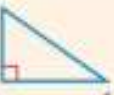
يُسمى المثلث مُختلفَ الأضلاعِ إذا لم يكن فيه أضلاع مُتطابقة.

معلوم أساس

تصنيف المثلثات بالنسبة لزواياها



مُثلث حاد الزوايا
له ٣ زوايا حادة



مُثلث قائم الزاوية
له زاوية قائمة واحدة



مُثلث مُنفرج الزاوية
له زاوية منفرجة واحدة

موقع المناهج السعودية

المثلث

٥ - ٨

صنف كُلَّ مُثَلِّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حاد الزَّوَايَا، أَوْ قَائِمِ الزَّوَايَا، أَوْ مُنْفَرِجِ الزَّوَايَا، وَإِلَى مُطَابِقِ الْضَّلَعَيْنِ، أَوْ مُطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.

