



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

أوراق عمل

الصف السادس ابتدائي
(الفصل الدراسي الثالث)

إعداد: أ. أحلام الشهراوي



مقدمة

يسرنا نحن أعضاء فريق ملتقىات معلمي ومعلمات الرياضيات
أن نقدم أوراق عمل مقرر الرياضيات
للصف السادس ابتدائي (الفصل الدراسي الثالث)
والذى أخذنا فيه بعين الاعتبار وضع الأسئلة المناسبة للتأكد
من مدى تحقق أهداف كل درس لدى طلابنا وطالباتنا، آملين
أن ينال هذا العمل رضى الجميع ، سائلين المولى العلي القدير
أن يجعله علم ينتفع به



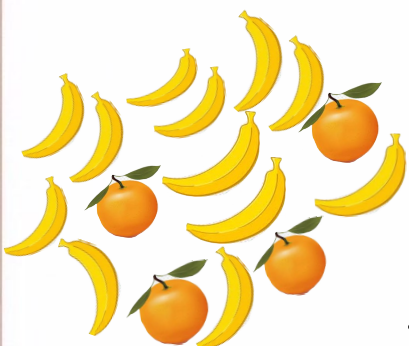
المصدر : كتاب التمارين

ملتقىات معلمي ومعلمات الرياضيات @mathtme

النسبة والمعدل

الاسم :

فصل
النسبة
والتناسب



١ فواكه : أوجِدْ نسبة الموز إلى البرتقال في الشكل المجاور، واتبِعْها في صُورَةِ كُسِّرٍ في أبْسِطِ صُورَةٍ، ثُمَّ فَسِّرْ معناها.



٢ اكْتُبْ كُلَّ مُعَدَّلٍ في صُورَةِ مُعَدَّلٍ وَحْدَةٍ :
٤٥ رِيَالًا لِكُلَّ ٥ أَلْعَابٍ.



٣ سُقُوطٌ ٣ سُمَّ منَ المَطَرِ في ٦ ساعَاتٍ .



جداول النسب

الاسم :

فصل النسبة والتناسب



استعمل جداول النسب المعطاة لحل المسألتين ١ ، ٢ :

٤			١	عدد الخزانات
			٢	عدد أقراص اليود

- ١ مياه: لتعقيم خزانٍ واحدٍ من الماء لتصبح صالحة للشرب، نحتاج قرصين من اليود، فكم قرصاً من اليود نحتاج لتعقيم ٤ خزاناتٍ من الماء؟



٢٨		٨٠	مسافة الركض بالكيلومترات
		٦٠	الوقت بالدقائق

- ٢ طيور: تستطيع نعامة أن ترکض ٨٠ كيلومتراً في ٦٠ دقيقة، فما الوقت الذي تحتاجه لقطع مسافة ٢٨ كيلومتراً بهذا المعدل؟



التناسب

الاسم :

فصل النسبة والتناسب

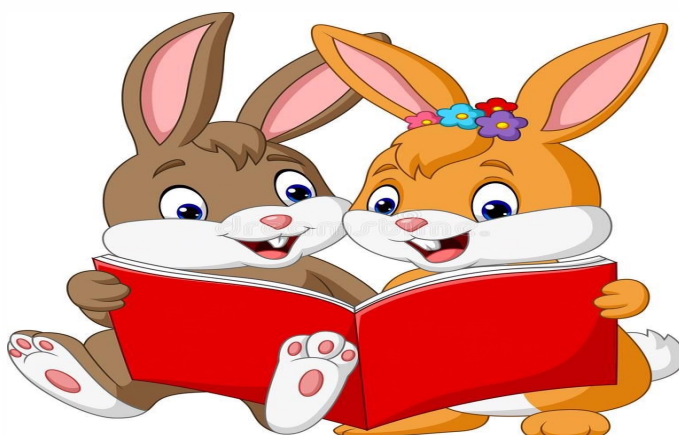


هل الكميات في كل زوج من النسب الآتية تشكل تناسباً أم لا؟ فسر إجابتك، وعبر عن كل علاقة تناسبية ب بصورة تناسب:

١ طباعة ٣٦ كلمة في دقيقتين، وطباعة ٥٤ كلمة في ٣ دقائق.



٢ ٦٠ ريالاً ثمن ٥ أزواج من الجوارب، و١٠٠ ريال ثمن ١٠ أزواج من الجوارب.



فصل النسبة والتناسب



الجبر : حل التناسب

الاسم :

حُلَّ كُلَّا مِنَ التَّنَاسُبَاتِ الْأَتِيَّةِ:

$$\frac{16}{40} = \frac{2}{س}$$

$$\frac{ن}{21} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{75}{50} = \frac{م}{2}$$

$$\frac{ب}{5} = \frac{80}{100}$$



ثدياتٌ: يستطيعُ الغزالُ أَنْ يقطعَ ١٦٨ كيلومترًا في ٣ ساعاتٍ، إِذَا استمرَّ هذا الغزالُ في الركضِ بالسرعةِ

نفسها، فكم يقطعُ في ١١ ساعةً؟



.....

.....



فصل النسبة والتناسب



خطوة حل المسألة

الاسم :

استعمل أي خطوة من الخطوات الآتية لحل المسائل :

خطوات حل المسألة

- التخمين والتحقق
- البحث عن نمط
- تمثيل المسألة

لأنسى
الخطوات
الأربعة
حل المسألة



١ قراءةً،قرأً طلاب الأسبوع الماضي مدة ٩٥ دقيقةً، وفي الأسبوع الحالي قرأً مدة تزيد ٥ دقائق على ٣ أمثال المدة في الأسبوع الماضي، فكم دقيقةً قرأً طلاب خلال هذا الأسبوع؟

.....
.....

٢ ذهبت أسرة مكونة من ٥ أشخاص إلى المطعم، وكان معهم ٥٤٠ ريالاً، فدفعوا عن كل واحد منهم ٥٥ ريالاً مقابل وجبة الطعام، و٦ ريالات مقابل الحلوى، فكم ريالاً بقي معهم؟

.....
.....



النسب المئوية والكسور الاعتيادية

فصل النسبة المئوية والاحتمالات



الاسم :

اكتب كلَّ نسبةٍ مئويةٍ فيما يأتي في صورةٍ كسرٍ أو عددٍ كسريٍّ في أبسطٍ صورةٍ:



٦٠

١

١٧٥

٢

اكتب كلاً من الكسور الآتية في صورةٍ نسبةٍ مئويةٍ:

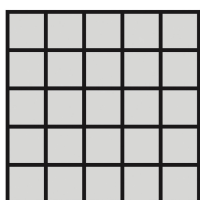
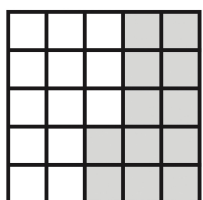
$$\frac{2}{5}$$

٤

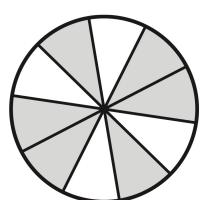
$$\frac{6}{10}$$

٣

اكتب النسبة المئوية التي تمثلُ الجزء المظلل من كُلَّ نموذجٍ مما يأتي:



٦



٥



النسب المئوية والكسور العشرية

فصل النسبة المئوية والاحتمالات



الاسم :

اكتب كلّ نسبة مئويةٍ ممَّا يأتي في صورة كسرٍ عشريٍّ:

% ٢٩

١

% ١٤٨

٢



اكتب كلَّ كسرٍ عشريٍّ ممَّا يأتي في صورة نسبة مئويةٍ:

٠,٤٥

٣

١,٦٨

٤

قارنْ بينَ كُلَّ ممَّا يأتي مستعملاً (< ، > ، =)؛ ليصبحَ كُلُّ ممَّا يأتي جُملةً صحيحةً:

% ٩

٠,٩

٦

% ٢٦

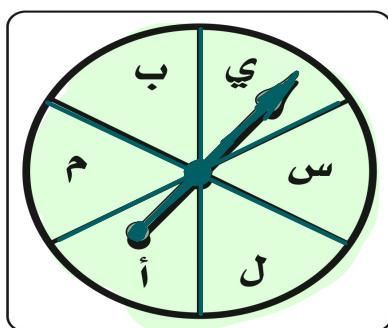
٠,٣

٥



فصل
النسبة المئوية
والاحتمالات

إذا أدى مؤشر القرص الدوار في الشكل المجاور مرة واحدة، فما يوجد كلاً من الاحتمالات الآتية، واقتصر إجابتك في صورة كسرٍ اعتياديٌّ، وكسرٍ عشريٌّ، ونسبةٍ مئويةٍ:



١ ح(س)

٢ ح(ك)

٣ ح(م أول)

٤ ح(ب أو ي أو أ)

٥ ح(ي أو س أو ل أو أ)

٦ ح(ليس م)

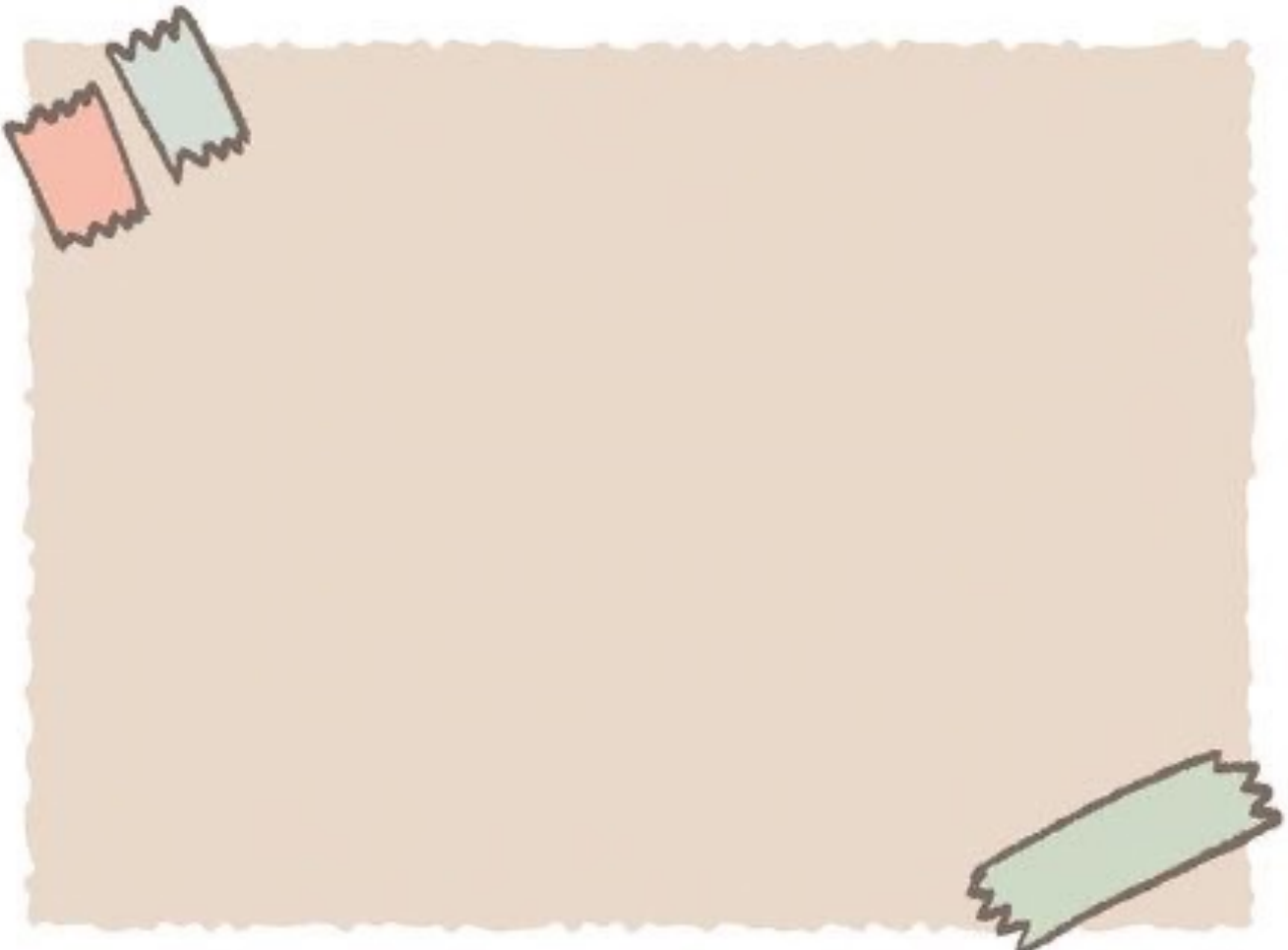


الاسم :

فصل
النسبة المئوية
والاحتمالات



زيوت : يريد تاجر أن يرتب علب زيت داخل محله، فإذا كان لديه زيت زيتون، وزيت ذرة، وزيت فول الصويا، وزيت نخيل، فبكم طريقة مختلفة يمكن أن يرتب هذه الأنواع في صف واحد؟ أنشئ قائمةً منظمةً لتس فضاء العينة.



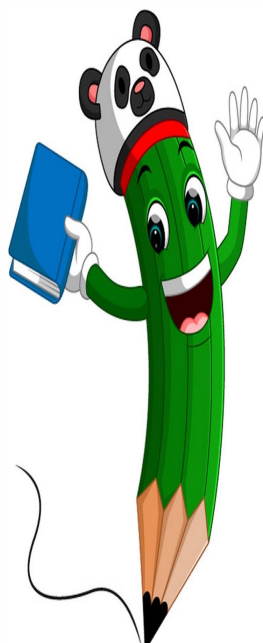
خطة حل المسألة : حل مسألة أبسط

فصل
النسبة المئوية
والاحتمالات



الاسم :

استعمل خطة "حل مسألة أبسط" لحل
المسائل ١ - ٢:



١ فن، يخطط راشد لصنع وعاء واحد من الفخار في الأسبوع الأول، وثلاثة أواني في الأسبوع الثاني، و٩ أواني في الأسبوع الثالث وهكذا، فما عدد الأواني الفخارية التي سيصنعها في الأسبوع الخامس؟



٢ جغرافيا: تبلغ مساحة المملكة ٢٠٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع تقريرًا، وتشكل منطقة الرياض ١٧٪ من هذه المساحة تقريرًا، فما المساحة التقريرية لباقي مناطق المملكة؟



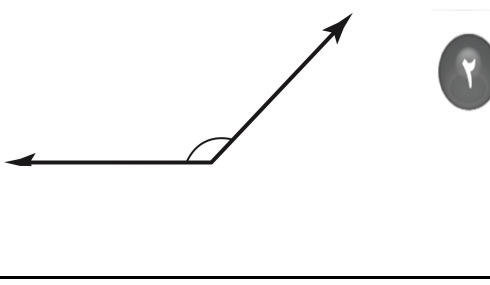
قياس وتقدير الزوايا ورسمها

فصل
الهندسة :
الزوايا والمضلعات



الاسم :

قدر قياس كلٌ من الزوايا الآتية، ثمَّ أوجد قياسها:



استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات الآتية:

١٦٢ ° ٤

٥٥ ° ٣



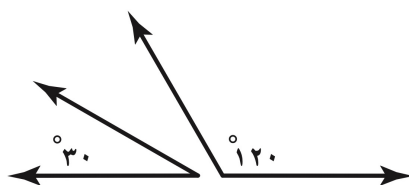
العلاقات بين الزوايا

الاسم :

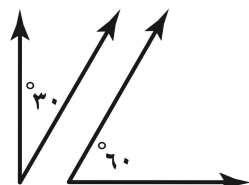
فصل
الهندسة :
الزوايا والمضلعات



صنف كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى (متامتين أو متكاملتين)، أو غير ذلك:



٢



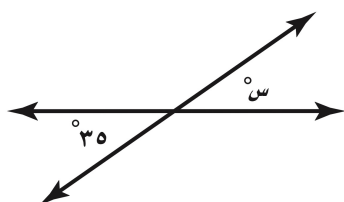
١



أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



٤



٣



٥ إذا كانت الزاويتان α ، β متكاملتين، وكان $\angle \alpha = 71^\circ$ ، فأوجد $\angle \beta$



المثلثات

الاسم :

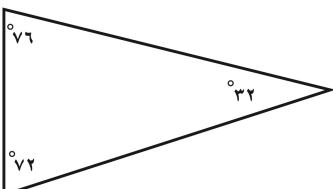
فصل
الهندسة :
الزوايا والمضلعات



صنف المثلثات الآتية المرسومة أو التي أعطيت قياسات زواياها إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية:

${}^{\circ}30, {}^{\circ}60, {}^{\circ}90$

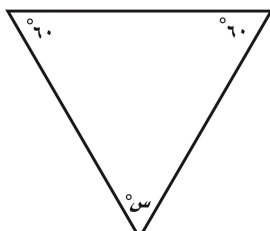
٢



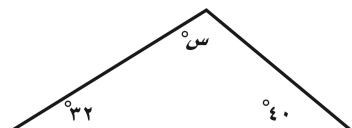
١



أوجد قيمة س في كل من المثلثات الآتية:



٤

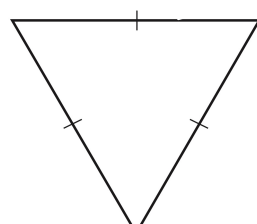


٣



صنف المثلثات المرسومة إلى أو المعطى وصفها: إلى مختلف الأضلاع، أو متطابق الأضلاع، أو متطابق الضلعين : أطوال أضلاعه: ٧ م، ٦ م، ٧ م

٦



٥



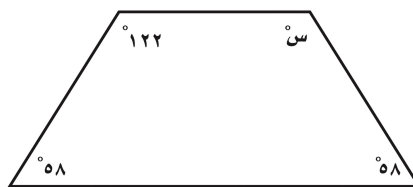
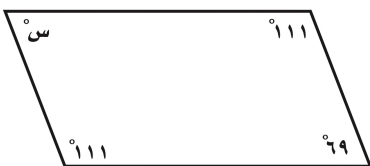
الأشكال الرباعية

فصل
الهندسة :
الزوايا والمضلعات

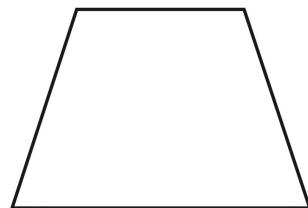
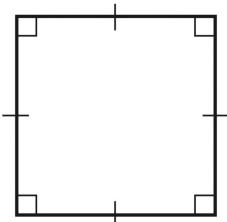


الاسم :

أوجُدْ قيمَةَ سَ في كُلٌّ مِنَ الأشكالِ الآتِيَّةِ:



في كُلَا السُّؤالِيْنِ الآتِيِّيْنِ صِنَفْ كُلًا مِنَ المَضْلَعَيْنِ، ثُمَّ صِفْ أَوْجَهَ الشَّبِهِ وَأَوْجَهَ الاختِلَافِ بَيْنَهُمَا:



خطة حل المسألة : الرسم

الاسم :

فصل
الهندسة :
الزوايا والمضلعات



استعمل خطة «الرسم» لحل كلّ منَ
المسائلتين ١ و ٢ :

١ جري : تقدّم خمسة عدّائين على غيرهم في السباق، حيث أنهى جمال السباق بعد وليد و Mageed، وكان ماجد هو الأول، في حين كان جمال بين يصل وليد، وكان سالم آخر الخمسة، فبأي ترتيب عبر المتسابقون الخمسة خط النهاية؟



٢ نباتات : يغرس أحد المشاتل ستلاتٍ في قطعة أرضٍ مستطيلة الشكل طولها ٣٥٠ سم، وعرضها ٢٥٠ سم، إذا كانت الشتلة تزرع في وعاءٍ قاعدته مربعة الشكل، طول ضلعها ٢٥ سم، ويبعد كل وعاءٍ عن الآخر مسافة ٧٥ سم، فما عدد الشتلات التي يمكن غرسها في هذه القطعة؟



محيط الدائرة

فصل
القياس : المحيط
والمساحة والحجم



الاسم :

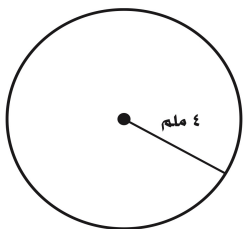
أوجد نصف القطر أو القطر لكُل دائرة ممَّا يأتي:

$$ق = 29 \text{ م} \quad 2$$

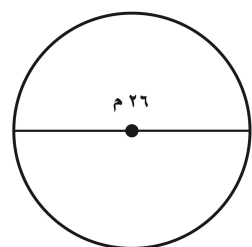
$$ق = 18 \text{ سم} \quad 1$$



قدَّرْ محيط كُل دائرة ممَّا يأتي:



٤



٣

.....

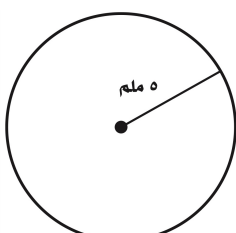
.....



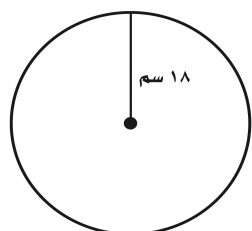
أوجد محيط كُل دائرة ممَّا يأتي مقرِّبًا الجواب إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ (استعمل ط ≈ ٣,١٤):

.....

.....



٥



٦

.....

.....



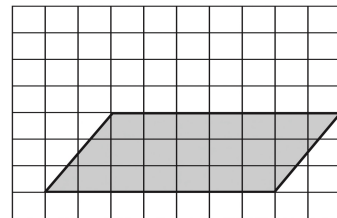
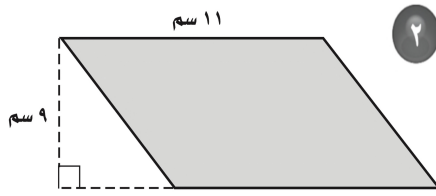
مساحة متوازي الأضلاع

فصل
القياس : المحيط
والمساحة والحجم



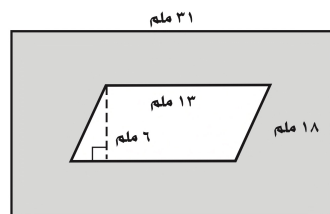
الاسم :

أوجُد مساحةَ كُلٌّ متوازيِّ أضلاعٍ فِيمَا يَأْتِي:

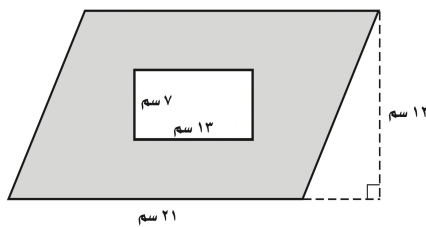


أوجُد مساحةَ الجزءِ المظللِ فِي كُلٍّ شَكْلٍ مِنَ الأشْكَالِ الآتِيَّةِ:

.....
.....



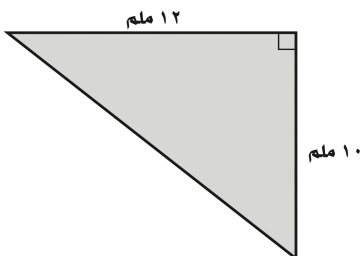
.....
.....



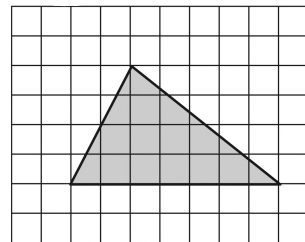
مساحة المثلث

الاسم :

أوجد مساحة كل مثلث في الأسئلة :



٢



١

الارتفاع: ١٢ سم
القاعدة: ٢١ سم

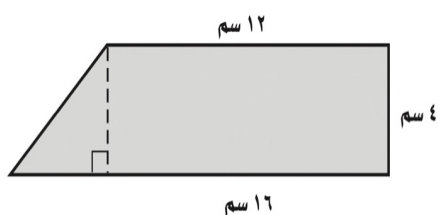
الارتفاع: ١٥ ملم
القاعدة: ٣٨ ملم

.....

.....

.....

.....



٥ أشكال مركبة : أوجد مساحة الشكل المجاور.



خطة حل المسألة : إنشاء نموذج

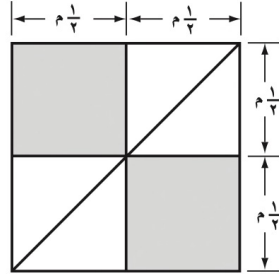
الاسم :

استعمل خطة "إنشاء نموذج" لحل كل من المسألتين ١ ، ٢

٢ عرضٌ : يرتب عمادٌ علبَ البسكويتِ إحداها فوق الآخرِ، بحيث تقلُّ كل طبقةٍ عن التي تحتها بمقدار علبتين، وقد بدأ بترتيب ١٠ علبٍ في القاعدة، فما عدد العلب التي ربّتها؟

.....
.....
.....

١ غطاءٌ : تريدُ خديجة تصميمَ غطاءٍ لطاولةٍ مستطيلةٍ الشكل مساحتها 4 m^2 ، بحيث سيكون الغطاء مكوناً من قطع مربعةٍ الشكل، وأخرٍ مثلثٍ الشكل، فما عددُ كلٍ من القطع المربعة والقطع المثلثة التي تحتاجُها، علماً بأنَّ الشكل الآتي يمثل جزءاً من الغطاء؟



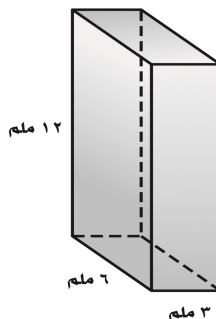
حجم المنشور الرباعي

فصل
القياس : المحيط
والمساحة والحجم

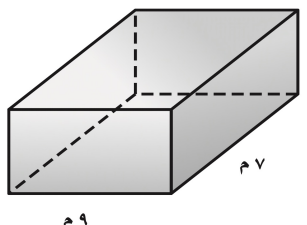


الاسم :

أوجد حجم كل منشور رباعي مما يأتي:

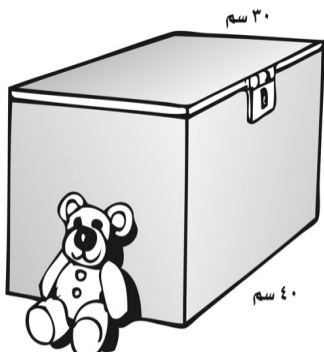


٢



١

.....
.....
.....



٣ دمية : صندوق دمية على شكل منشور رباعي طوله ٤٠ سم،
وعرضه ٣٠ سم، وارتفاعه ٢٥,٥ سم، فما حجم هذا الصندوق؟



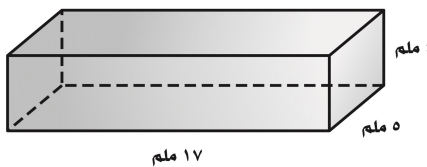
مساحة سطح المنشور الرباعي

فصل
القياس : المحيط
والمساحة والحجم

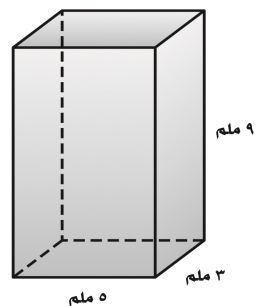


الاسم :

أو جد مساحة سطح كل منشور فيما يأتي:



٢



١



هدية : يريده إبراهيم تغليف الهدية التي اشتراها لزميله، إذا كان طول صندوق الهدية 15 سم، وعرضه 8 سم، وارتفاعه 2 سم، فما أقل كمية من ورق التغليف تتطلبها تغطية سطح الصندوق؟

٣

