

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



نشمي المطيري

الملف أوراق عمل شاملة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

ورقة عمل للصف السادس

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة

$$= 3 \frac{1}{2} + 5 \frac{1}{4} \quad (\text{أ})$$

$$= 3 \frac{3}{4} - 7 \frac{1}{4} \quad (\text{ب})$$

ورقة عمل للصف السادس

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= ١\frac{١}{٩} \times ٣\frac{٣}{٤} \quad (\text{أ})$$

$$٢\frac{١}{٢} \div ٨\frac{١}{٣} \quad (\text{ب})$$

ورقة عمل للصف السادس

اشترى احمد $\frac{1}{9}$ جالونات من الطلاء ، استخدم $\frac{3}{6}$ جالونات لطلاء حائط احسب عدد الجالونات التي بقيت معه.

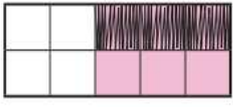


اذا كان ثمن القلم $\frac{1}{2}$ دينار ، فما ثمن ١٦ قلما من النوع نفسه.

ورقة عمل للصف السادس

أولا : في البنود من (١-٤) ظلل (أ) اذا كانت العبارة و ظلل (ب) اذا كانت العبارة غير صحيحة

عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هي $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$



(أ) (ب)

$5 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$

(أ) (ب)

$2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$

(أ) (ب)

$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$

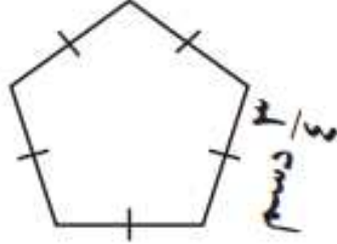
(أ) (ب)

$7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$

(أ) (ب)

ورقة عمل للصف السادس

أوجد محيط كل من المضلعات التالية :

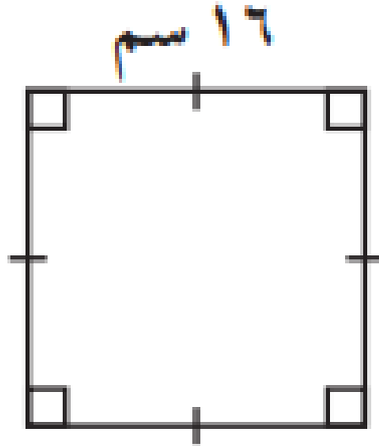


موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

.....

.....

.....



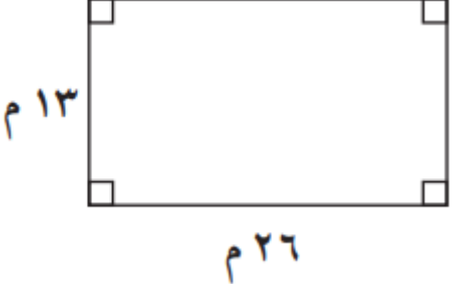
.....

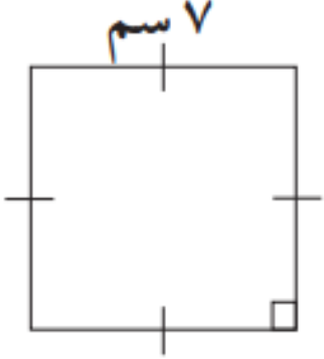
.....

.....

ورقة عمل للصف السادس

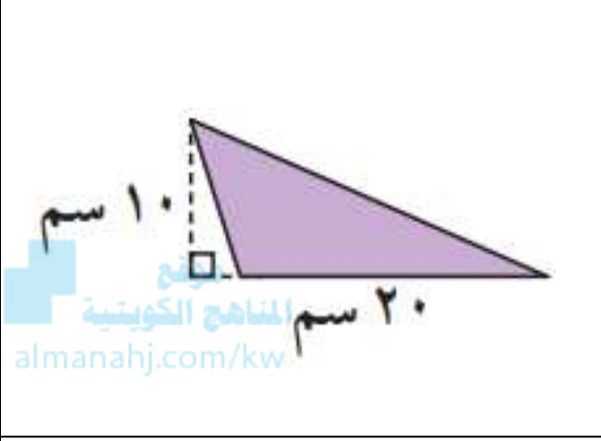
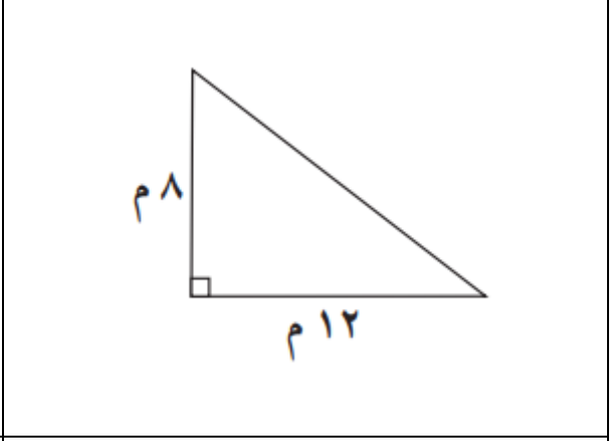
أوجد مساحة كل من الأشكال الرباعية التالية :

 <p>١٠ م موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	 <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

 <p>.....</p> <p>.....</p>

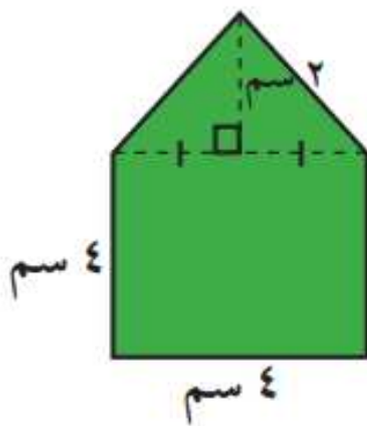
ورقة عمل للصف السادس

أوجد مساحة كل من المثلثات التالية :

	
<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>

ورقة عمل للصف السادس

أوجد مساحة كل من الأشكال التالية :

 <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	 <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

ورقة عمل للصف السادس

اوجد مساحة سطوح كل من الاشكال الاتية

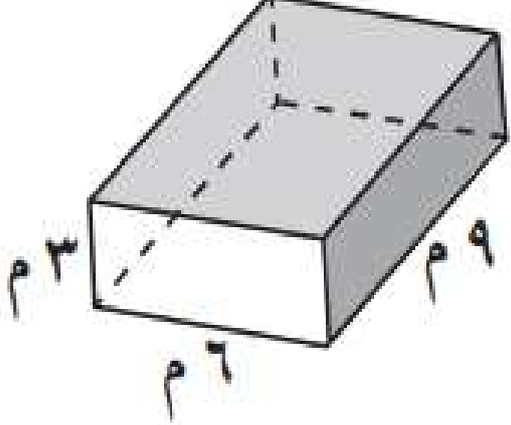
.....

.....

.....

.....

.....



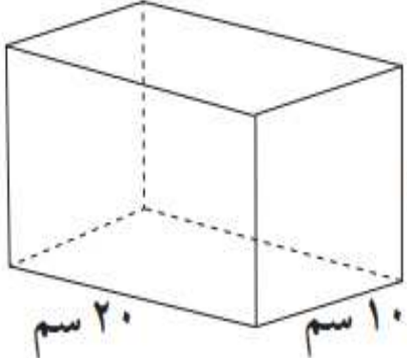
3 م
6 م
9 م

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

.....

.....

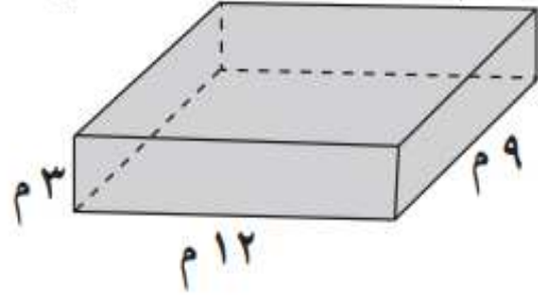
.....



10 م
20 م
12,5 م

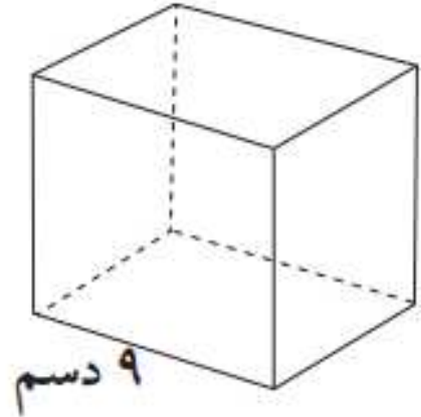
ورقة عمل للصف السادس

أوجد حجم شبه المكعب الآتي :



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوجد حجم المكعب التالي :



ورقة عمل للصف السادس

اكتب كل نسبة بثلاث طرائق مختلفة :



(١) عدد المثلثات إلى عدد المربعات

(٢) عدد الأشكال الخضراء إلى عدد الأشكال الزرقاء

(٣) عدد الدوائر إلى عدد الأشكال

ورقة عمل للصف السادس

هل النسب التالية متكافئة ؟ املأ الفراغ بكتابة رمز = أو \neq :

(١) ٢ إلى ٣ ، ٦ إلى ٩

(٢) ٧ إلى ٨ ، ٢١ إلى ٣٢

(٣) ٣ إلى ٤ ، ١٢ إلى ١٦

حدد ما إذا كان من الممكن ان يشكل كل زوج من النسب التالية تناسباً

(١) $\frac{12}{5}$ ، $\frac{4}{5}$

(٢) $\frac{9}{21}$ ، $\frac{3}{8}$

ورقة عمل للصف السادس

أوجد قيمة المتغير (ن) في كل من التناسبات التالية

$$(١) \quad \frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$

$$(٢) \quad \frac{٧}{ن} = \frac{١}{٤}$$

$$(٣) \quad \frac{٨}{٢٠} = \frac{ن}{٥}$$

ورقة عمل للصف السادس

أوجد المسافة الحقيقية في كل مما يلي :

(١) المقياس = ١ سم : ٣ كم

الخريطة = ٦ سم :

(٢) المقياس = ١ سم : ١٠ كم

٢ سم : $\frac{1}{2}$ الخريطة =

ورقة عمل للصف السادس

١) اكتب النسب التالية في صورة كسر عشري

أ) ٣ % =

ب) ٦٥ % =

٢) اكتب كلا من العددين التاليين في صورة نسبة مئوية .



أ) ٠,٣٥ =

ب) ٤,٥ =

٣) اكتب الكسور التالية في صورة نسبة مئوية .

..... = $\frac{1}{2}$

..... = $\frac{2}{5}$

..... = $\frac{3}{5}$

ورقة عمل للصف السادس

أوجد قيمة كل مما يلي :

أ) ٢٠ ٪ من ٢٢٠



ب) ٩٠ ٪ من ٥٥

ج) ٤٠ ٪ من ٢٠٠

ورقة عمل للصف السادس

أ) أخرجت سيدة زكاة أموالها فبلغت ٥٠٠ دينار ، أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة .



ب) ادخر رجل مبلغا من المال مقداره ٣٠٠٠٠٠ دينار وقد حال عليه الحول .
أوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه علما بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ %

ورقة عمل للصف السادس

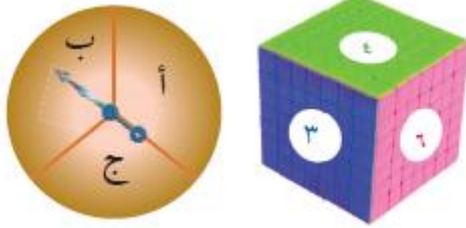
(١) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار ،
نسبة الخصم ٥٠ ٪



(٢) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لكل مما يلي :
السعر الأصلي ٥٦ دينار ، نسبة الخصم : ٢٥ ٪

ورقة عمل للصف السادس

١) ارسم مخطط الشجرة واذكر عدد النواتج الممكنة .



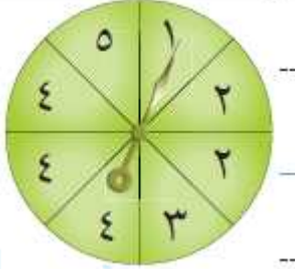
٢) استخدم مبدأ العد لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها في كل من .
أ) رمى مكعب مرقم من ١ - ٦ ثم قطعة نقدية

ب) ٥ أنواع خضار ، ٧ أنواع فاكهة

ج) ١٢ لونا ، ٤ بطاقات

ورقة عمل للصف السادس

انظر إلى الدوارة المبينة إلى اليسار ، ثم أوجد كلا من الإحتمالات التالية :



١) الحصول على ١

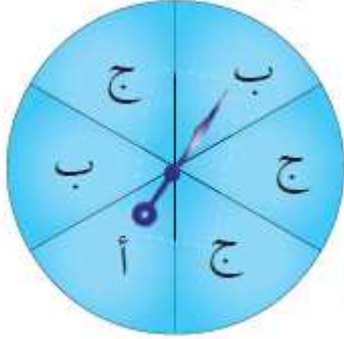
٢) الحصول على ٢

٣) الحصول على ١ أو ٤

٤) الحصول على عدد زوجي

موقع
المنهج الحوسبي
almanahj.com

استعن بالدوارة المبينة إلى اليسار لتجد كلا من الاحتمالات التالية :



أ) احتمال ظهور ب

ب) احتمال ظهور ج

ج) احتمال ظهور ب أو ج

د) احتمال عدم ظهور أ

يرمى اللاعبون مكعبين متماثلين ومتمايزين مرقمين من (١ - ٦) معا مرة واحدة أوجد



كلا مما يلي

١) احتمال الحصول على ١ و ١

٢) احتمال الحصول على ١ و عدد زوجي

٣) الحصول على غير العدد ١ والعدد ٦

ورقة عمل للصف السادس

اكتب عددا صحيحا يصف كلا من الحالات التالية :

(١) ربح بقيمة ١٩ دينار -----

(٢) ٨ امتار تحت سطح الأرض -----

(٣) ٣٥ درجة فوق الصفر -----

(٤) زيادة وزن امل ٥ كجم -----

(أ) اكمل الجدول الاتي :

العدد	المعكوس الجمعي للعدد
٨-	
١٣+	
٣٩+	
٥٤-	
.	

(ب) اكمل لتحصل على عبارة صحيحة

مطلق ٩+ = -----

مطلق -٦٤ = -----

ورقة عمل للصف السادس

اوجد ناتج ما يلي :

..... = $١٩^- + ٨^+$ (ب)

..... = $٤^+ + ٥^-$ (أ)



..... = $١٤^+ + ١٨^+$ (د)

..... = $٦٠^- + ٤٠^-$ (ج)

..... = $١٤^+ - ٢٠^-$ (و)

..... = $٤^- - ٥^-$ (هـ)

..... = $٥٠^- - ٣٥^+$ (ح)

..... = $١٠^+ - ١٩^+$ (ز)

ورقة عمل للصف السادس

حل كلا من المعادلات التالية :

$$٩ = ١٥ - ن(٢)$$

$$٢٨ = ٩ + غ(١)$$



$$١٨ = ٩ \div م(٤)$$

$$٤٢ = ٣ \times ج(٣)$$

$$١٠ = ٩ + ف(٦)$$

$$٥ = ١ + أ(٥)$$