

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة الاختبار الرسمي جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:40:03 2023-01-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

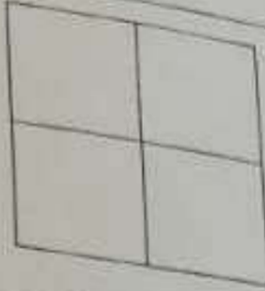
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير تحريبي	1
امتحان تحريبي مع نموذج الإجابة	2
اختبار قصير أول	3
ملخص درس العمليات الحسابية	4
ملخص الوحدة الخامسة	5

حزب العبارة التي تمثل : (عدد مضاف إليه ٥)
س + ٥ س - ٥ س س + ٥

قرب الأعداد الآتية لدرجة الدقة المطلوبة :
(أ) العدد ١٢,٣ (لأقرب عدد كامل)
(ب) العدد ٧,٨٥ (لأقرب منزلة عشرية واحدة)

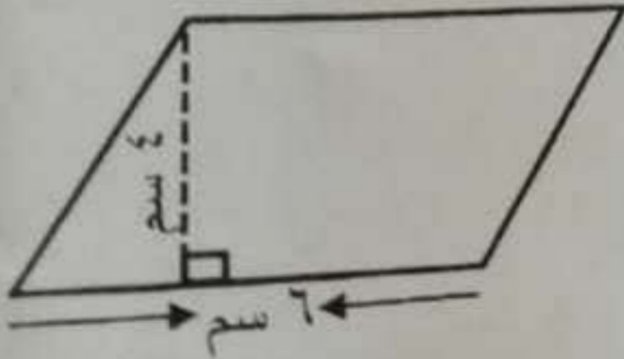
ظل ٥٠% من الشكل المقابل :



(٤) ضع صح أو خطأ أمام العبارات التالية :

م	العبارة	صح أو خطأ
١	الزاوية ٢١٠° منعكسة .	
٢	الزاوية ٥٤° منفرجة .	
٣	الزاوية ٦٧° حادة .	

حزب
(٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل تساوي :



١٠ سم^٢ ١٢ سم^٢ ٢٠ سم^٢ ٢٤ سم^٢

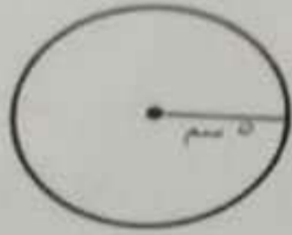
جدة

اكتب العدد المفقود فيما يلي :

$$10^{-} = \square + 60$$

(٦)

أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل :
(اعتبر $\pi = 3,14$ ومحيط الدائرة $= 2\pi r$ نق)



(٧)

أوجد حل المعادلة : $7 = 0 - 6$ س
خطوات الحل :

(٨)

أكمل :

$$\% \square = \frac{9}{20} \quad (١)$$

(٩)

$$\square = \%70 \quad (٢)$$

$$\% \square = 0,3 \quad (٣)$$

١٠ ما الكسر الذي تفكر فيه مريم :



أفكر في كسر يكافئ الكسر $\frac{2}{5}$
يكون البسط أكبر من ٩ ، ومقامه
أصغر من ٣٠ .

الكسر هو _____

يتبع/٣

٨

الدرجة

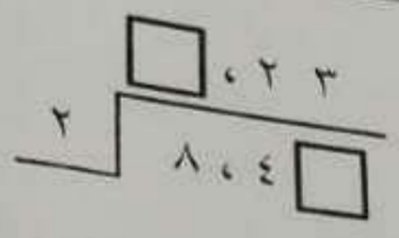


يقول سالم :
 $4(s - 3) = 12 + 4s$

هل حل سالم صحيح ؟

نعم لا

أكمل عملية القسمة التالية :



أوجد ناتج :

= $13,843 + 22,373$

اكتب صح أو خطأ أمام العبارات التالية :

العبارة	صح أو خطأ
المضاعف الرابع للعدد ١٢ هو ٣٦ .	
العدد ٤٨ من مضاعفات العدد ٦ .	

أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $\frac{1}{2}$ من ١٢ =

(ب) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ =

(ج) $1\frac{2}{9} - 2\frac{7}{9}$ =

الدرجة

اكتب العدد ٣٠ كحاصل ضرب ٣ اعداد اولية :

$$\square \times \square \times \square = 30$$

[١]

(١٦)

صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني : (عندما $m = 3$ ، $c = 5$)

٦

٢ ح

٢

$\frac{6}{m}$

١٠

٣

[١]

(١٧)

يتفح تميم ٨,٥٤ ريال مقابل كيس واحد من الأرز ، ما تكلفة ٥ أكياس من الأرز ؟

(١٨)

[١] ريال _____

أكمل :

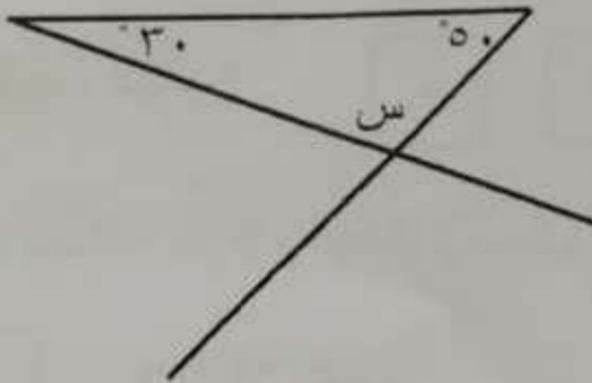
(أ) ٩٠٠٠ مل = لتر .

(ب) ١,٨٢ م = سم .

(١٩)

[٢]

من الشكل المقابل :



أوجد ق (س) (٢٠)

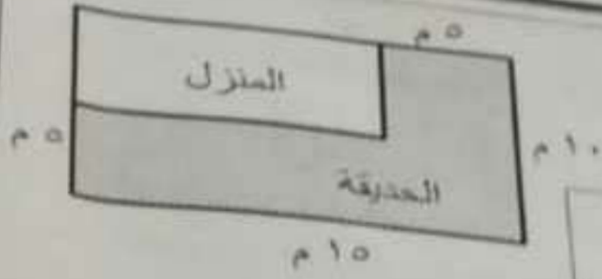
(٢٠)

[١] _____ = س

٦

درجة

يتبع/٥



(٢١) رسم سالم مخطط لمنزله .
احسب مساحة الحديقة .

خطوات الحل :

[٢]

حصل ناصر على (٨ من ١٠) في مادة الرياضيات ، وحصلت علي

(٢٢) (١٧ من ٢٠) في مادة العلوم .

أداني في اختبار الرياضيات أفضل
من العلوم

هل ناصر على صواب ؟

وضح اجابتك .



[٢]

لديك البطاقات التالية :

٨ ٥ ٤ ٢ ١ ٠

(٢٣) استخدم كل بطاقة مرة واحدة لإكمال الفراغات .

$$\% \square\square = \frac{\square}{4} \quad (١)$$

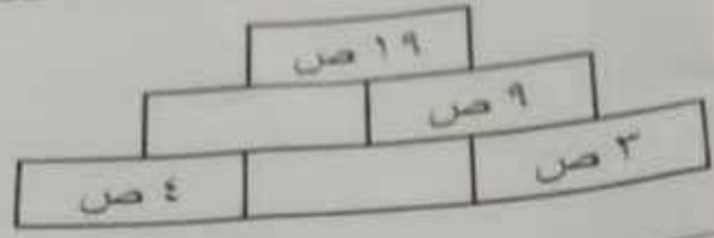
$$\% \square\square = \frac{\square}{5} \quad (٢)$$

[٢]

الدرجة
٦

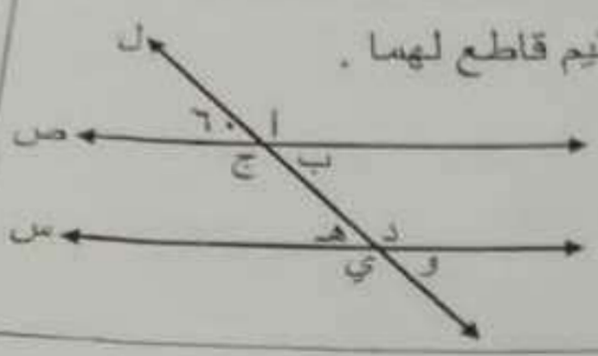
يتبع/٦

إذا كان كل مستطيل هو ناتج جمع المستطيلين أسفله ، فأكملي :



[١]

إذا كان س ، ص مستقيمان متوازيان ، ل مستقيم قاطع لهما .
حوظ جميع الزوايا التي قياسها ١٢٠ .



[١]

ضع < أو > أو = في المكان المناسب له :

- $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{16}$
- $\frac{2}{9}$ $\frac{5}{6}$
- $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{3}$

[٢]

ما هو العدد الذي تفكر فيه ريم ؟
وضح اجابتك .

انا افكر في عدد اصغر من ١٠٠
والجذر التربيعي له عدد صحيح
والجذر التكعيبي له عدد صحيح .

خطوات الحل :



العدد هو

درجة