

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار نهائي الدور الأول حول النسب والكسور والأشكال الهندسية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:29:00 2024-06-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

إجابة المراجعة الشاملة لكامل فصول المقرر	1
أسئلة اختبار نهائي الدور الأول	2
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	3
أسئلة مراجعة للمنهج غير محلولة	4
نموذج إجابة اختبار نافس	5

اسم الطالب :

اجب عن جميع الاسئلة الآتية :



أقلام الحبر إلى أقلام الرصاص

١ اكتب النسبة في الصورة المجاورة على صورة كسر في أبسط صورة؟ (اختيار من متعدد)

د $\frac{5}{6}$

ج $\frac{4}{5}$

ب $\frac{3}{4}$

أ $\frac{2}{1}$

٣ اكتب النسبة المئوية ٢٥٪ في صورة كسر عشري .

(اختيار من متعدد)



ب ٠,٠٢٥

أ ٠,٢٥

د ٠,٠٠٢٥

ج ٠,٢٥٠



٢ اكتب المعدل الآتي على صورة معدل وحده ؟

قراءة ٤٥ صفحة في ٣ ساعات

كم صفحة يقرأ في الساعة الواحدة (اختيار من متعدد)

ب ١٥ صفحة / ساعة

أ ١٠ صفحات / ساعة

د ٢٥ صفحة / ساعة

ج ٢٠ صفحة / ساعة

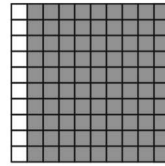
٥ حلّ التناسب الآتي ؟ (اوجد قيمة س)

$$\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$$

٤ حدد النسبة المئوية التي يمثلها

الجزء المظلل في النموذج الآتي :

(اختيار من متعدد)



ب ٨٠٪

أ ٧٠٪

د ١٠٠٪

ج ٩٠٪

٧ اكتب الكسر $\frac{٣}{١٠}$ في صورة

نسبة مئوية : (اختيار من متعدد)

ب ٢٠٪

أ ١٠٪

د ٣٠٪

ج ٢٥٪

٦ اكتب النسبة المئوية ١٤٪ مما يأتي في صورة

كسر اعتيادي في أبسط صورة : (اختيار من متعدد)

ب $\frac{٢}{٥٠}$

أ $\frac{٧}{٥٠}$

د $\frac{١٥}{٢٥}$

ج $\frac{٥}{٢٥}$

٩ يحتوي وعاء على ٤ أقلام حمراء ، و ٩ زرقاء ، و ٣ سوداء

و ٤ خضراء . فإذا سحبت قلما واحدا منها عشوائيا ،

فما احتمال ألا يكون أسود؟ (اختيار من متعدد)

ب $\frac{٣}{٢٠}$

أ $\frac{٢}{٥}$

د $\frac{١٧}{٢٠}$

ج $\frac{٣}{٤}$

٨ يجري ١٢,٠ تقريبا من مستخدمي الإنترنت في العالم

محادثات بالصوت والصورة . فما النسبة المئوية التي

تكافئ ١٢,٠ (اختيار من متعدد)

ب ١٢٠٪

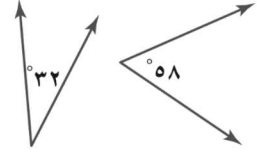
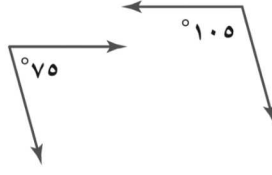
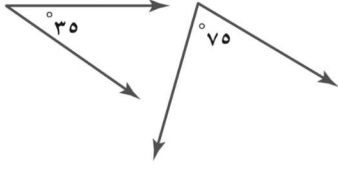
أ ١٢٪

د ٩٠٪

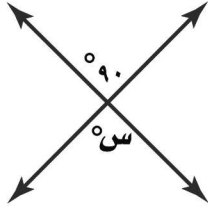
ج ٦٣٪

اجب عن جميع الاسئلة الآتية :

صنف كلا من أزواج الزوايا الآتية إلى : متتامتين ، أو متكاملتين ، أو غير ذلك :

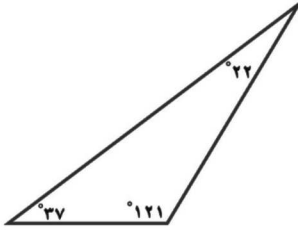


١٢ أوجد قيمة س في الشكل الآتي :



١١ استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزاوية التي لها قياسها 120° :

١٤ المثلث في الصورة المجاورة؟ (اختيار من متعدد)



أ قائم الزاوية

ب منفرج الزاوية

ج حاد الزوايا

١٣ أوجد قياس الزاوية أ



في الشكل الآتي :
(اختيار من متعدد)

أ 75°

ب 105°

ج 165°

د 195°

١٦ احسب مساحة متوازي الأضلاع الآتي (اختيار من متعدد) :



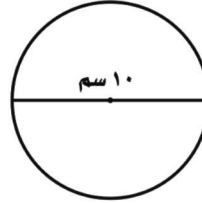
ب 25 سم^2

أ 10 سم^2

د 50 سم^2

ج 35 سم^2

١٥ قدر محيط الدائرة الآتية (اختيار من متعدد) :



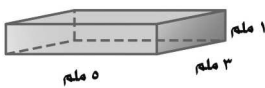
أ 10 سم

ب 20 سم

ج 30 سم

د 40 سم

١٨ احسب حجم المنشور الرباعي الآتي (اختيار من متعدد) :



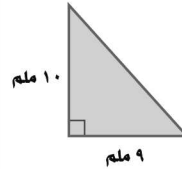
ب 25 ملم^3

أ 15 ملم^3

د 48 ملم^3

ج 32 ملم^3

١٧ احسب مساحة المثلث الآتي (اختيار من متعدد) :



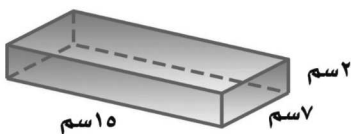
أ 45 ملم^2

ب 60 ملم^2

ج 75 ملم^2

د 90 ملم^2

١٩ احسب مساحة سطح المنشور الرباعي الآتي (اختيار من متعدد) :



ب 225 سم^2

أ 596 سم^2

د 451 سم^2

ج 320 سم^2