

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف اختبار تجريبي مفيد للطلبة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات

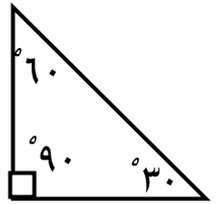
للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣م

للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣م

الاسم : _____ . الصف : خامس / _____

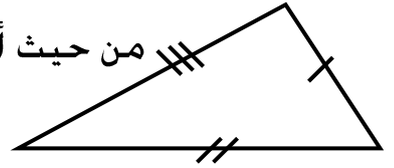
* السؤال الأول :

* أكتب نوع كل مثلث مما يلي :



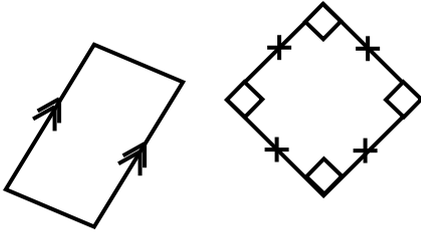
من حيث قياسات الزوايا _____

من حيث أطوال الأضلاع _____



* أكتب اسم الشكل :

٥



* السؤال الثاني :

* أكمل :

			الشكل
			اسم الشكل
			الرمز

٣

* حل المسألة :

مثلث متطابق الأضلاع محيطه ٢٤ م . فما طول ضلعه ؟

٢

* السؤال الثالث :

* أكمل :

٥

٦ لترات = _____ مل
٤١٩ جم = _____ كجم

٩ كم = _____ م

٣.٧ دسم = _____ سم

٦ م = _____ كم

* السؤال الثاني :

٥

*** ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

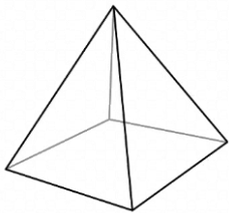
١- مساحة مربع طول ضلعه ٣ سم = ٦٤ سم^٢. (أ) (ب)

٢- نوع الزاوية التي قياسها ٩٠° هي زاوية منفرجة. (أ) (ب)

*** ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

١- أي من الأشكال التالية لا يطابق هذا الشكل : _____

(أ) (ب) (ج) (د)



٢- الشكل المقابل عد الوجه الجانبية : _____

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٥

٣- حجم صندوق أبعاده ٥ م ، ٢ م ، ٣ م يساوي : _____

(أ) ١٠ م^٣ (ب) ٣٠ م^٣ (ج) ١٥ م^٣ (د) ٥ م

تمنياتنا لكم بدوام التوفيق والنجاح