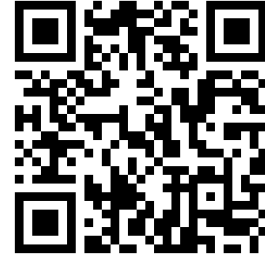


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



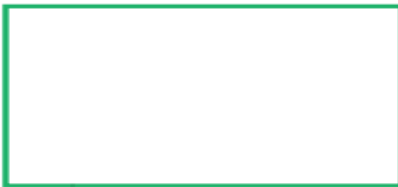
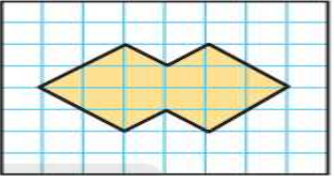
الملف مراجعة نهائية غير محلولة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	1
أسئلة اختبار تجريبي	2
اختبار نهائي الدور الأول	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
تمارين الفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية	5

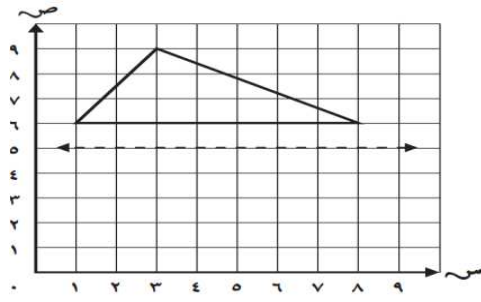
١	نتاج جمع $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$	٢	نتاج جمع $\frac{5}{9} + \frac{2}{3} =$
أ	$\frac{5}{3}$	أ	$\frac{7}{3}$
ب	$\frac{8}{3}$	ب	$\frac{7}{9}$
ج	$\frac{7}{3}$	ج	$\frac{11}{9}$
٣	نتاج طرح $\frac{2}{8} - \frac{1}{2} =$	٤	نتاج طرح $\frac{2}{5} - \frac{3}{5} =$
أ	$\frac{1}{8}$	أ	$\frac{1}{5}$
ب	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{2}{5}$
ج	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{3}{5}$
٥	الوحدة المناسبة لقياس طول هاتف الجوال	٦	الوحدة المناسبة لقياس طول النهر
أ	سم	أ	سم
ب	م	ب	م
ج	كم	ج	كم
٧	٤ كجم = جم	٨	٢ ل = مل
أ	٤٠٠	أ	٢٠٠٠
ب	٤٠٠٠	ب	٢٠٠
ج	٤٠٠٠٠	ج	٢٠
٩	سافر علي لمدة ٤٢ يوم ، فكم تساوي أسبوع؟	١٠	٣٠٠ = س
أ	٥	أ	٤
ب	٦	ب	٥
ج	٧	ج	٦
١١	بدأ الحفل ٦:٤٥ وانتهى ٩:٠٠ فكم مدة الحفل؟	١٢	يسمى الشكل التالي:
أ	٢:١٥	أ	مستقيم
ب	٢:٣٠	ب	نصف مستقيم
ج	٢:٤٥	ج	قطعة مستقيمة
١٣	يسمى الشكل التالي:	١٤	عدد الزوايا الحادة:
أ	مربع	أ	٤
ب	مستطيل	ب	٢
ج	متوازي اضلاع	ج	٠
١٥	المساحة المناسبة لمستطيل طوله ٦ م ، وعرضه ٥ م	١٦	٤ ساعات = دقيقة.
أ	١١	أ	٢٤٠
ب	٢٢	ب	٢٥٠
ج	٣٠	ج	٢٦٠

١٧	قرأ محمد $\frac{4}{9}$ كتاب الأسبوع الأول وأكمل ماتبقى من الكتاب في الأسبوع الثاني .. فكم قرأ الأسبوع الثاني	١٨	الشكل الثلاثي الابعاد الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان هو:
أ		أ	مكعب
ب		ب	مخروط
ج		ج	أسطوانة
١٩	محيط الشكل التالي:	٢٠	قدر مساحة الشكل التالي:
			
أ	٦٦	أ	١٣
ب	٦٧	ب	١٤
ج	٦٨	ج	١٥

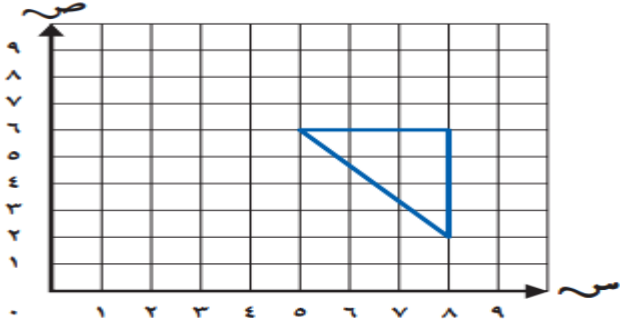
ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة:

١	الكسور المتشابهة هي كسور لها المقامات نفسها.
٢	القطع المستقيمة المتطابقة هي المتساوية في طولها.
٣	الرأس هو النقطة التي يلتقي فيها الضلعان.
٤	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض .
٥	الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولايوجد فيه زوايا .
٦	الدوران هو ازاحة شكل دون تدويره وينتج عن ذلك تغيير في قياساته وشكله
٧	الشكل التالي فيه ضلعان فقط متوازيان.
٨	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.
٩	لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي : (افهم - اخطط -أحل - أتتحقق).
١٠	الزوج المرتب:هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الأحداثي .
١١	نحسب طول المسافة بين بريدة وحائل بالكيلومتر

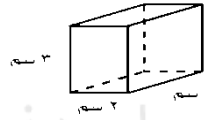
ارسم الشكل بالانعكاس حول المحور واكتب الأزواج:



ارسم الشكل التالي بالانسحاب ٤ وحدات لليسار:



اوجد حجم المنشور



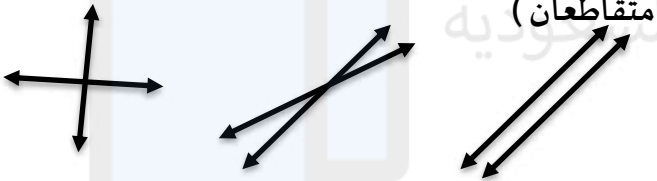
اوجد مساحة المستطيل



احسب الزمن المنقضي:

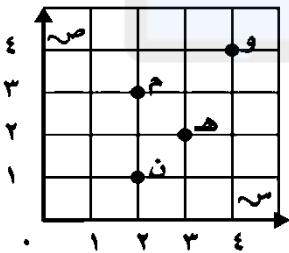
٥:١٨ مساءً الى ٧:٤٠ مساءً

حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متقاطعان)



من خلال قراءتك للشكل المجاور أجب عما يأتي:-

- (١) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٢، ٣)
- (٢) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤)
- (٣) سمي الزوج المرتب للنقطة (م)
- (٤) سمي الزوج المرتب للنقطة (ن)



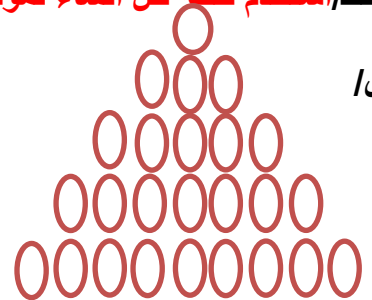
ب/ يراد ترتيب بعض المعطبات على شكل هرم من ٥ طبقات. إذا وضعت ٩ علب في الطبقة السفلية، ثم تقل عدد العلب علبتين في كل طبقة عن عدد العلب في الطبقة السابقة لها، فكم علبه سيضم الهرم؟

افهم/ المعطيات: ترتيب المعطبات على شكل هرم من ٥ طبقات
الطبقة السفلية ٩ علب , وتقل علبتين في كل طبقة سابقة لها
المطلوب: كم علبه سيضم الهرم؟

خطط/ استخدم خطة حل انشاء نموذج.

حل/

٢٥ علبه



تحقق/ من خلال النموذج $25 = 1 + 3 + 5 + 7 + 9$ علبه