

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الثالث

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الثامن ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ اختبارات ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-29 14:15:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل مراجعة الاختبار الأول	1
مراجعة الاختبار الأول	2
نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي من العام 2014 / 2018	3
نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	4
نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي	5

مراجعة على الاختبار الثالث لمادة الرياضيات (تاسع)
واعداد أ. مصطفى عبد الجباريك

السؤال الأول :- أوجد نسبة من أبسط صورة
١٢ : ٤٠ كم : ٥٠ كم

١٦ في المئة : ٤٠ في المئة

السؤال الثاني :- أجب عدد بوحدات

١٢ ٤٨ دينار في ٤ ساعات

١٣ ٣ كم في ٥ أيام

السؤال الثالث :- حدد هل العلاقات التالية متناسبة

اليوم	١	٢	٣
الجبلة المدخول	٤٥	٦٠	٧٥

الساعة	١	٢	٣
كمية الماء بالتر	١٥	٣٠	٤٥

السؤال الرابع :- أجب عدد لبعض الثابت

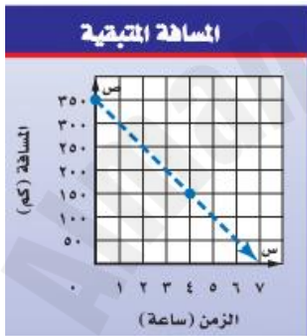
الساعة	١	٢	٣
كمية الماء بالتر	١٥	٣٠	٤٥

٢٠ أوجد معدل المتغير الثابت ؟

١٠	٨	٥	عدد ساعات العمل
٦٠	٤٨	٣٠	الأجر

السؤال الخامس :-
حدد هل العلاقة خطية ؟ وهل هي متناسبة ؟

مع التوضيح ؟



١



٢



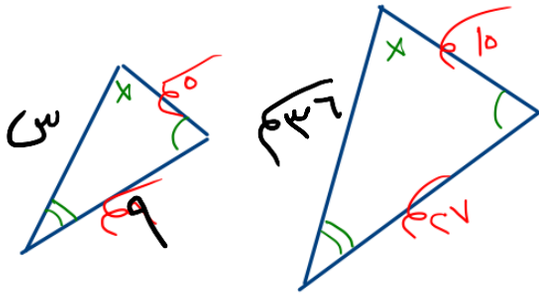
٣

2024

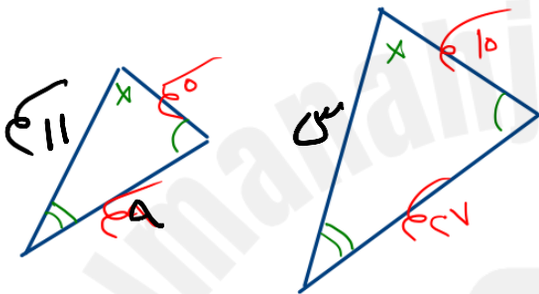
موقع المناهج

السؤال السادس :-

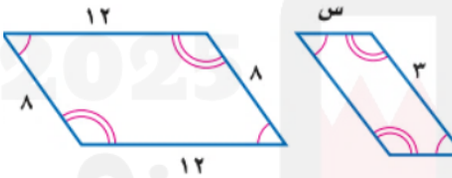
إذا كان المثلثان متساويين أو متشابهين، فماذا يمكن أن نستنتج عنهما؟



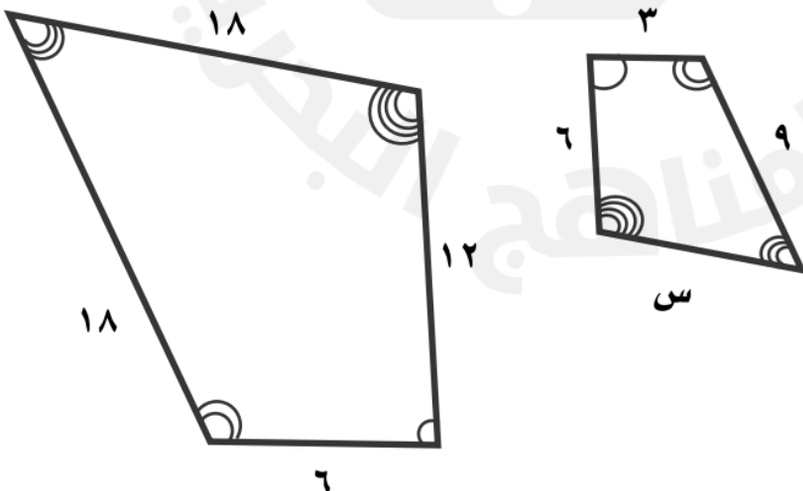
1



2



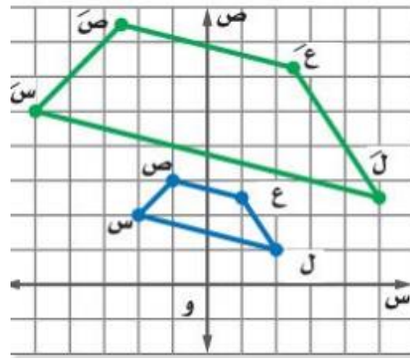
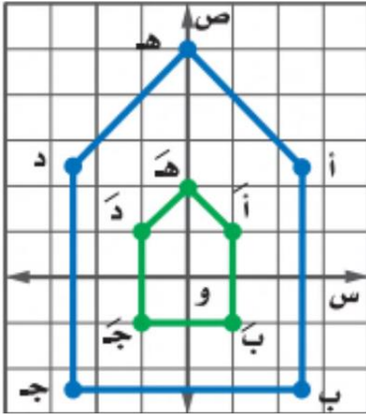
3



4

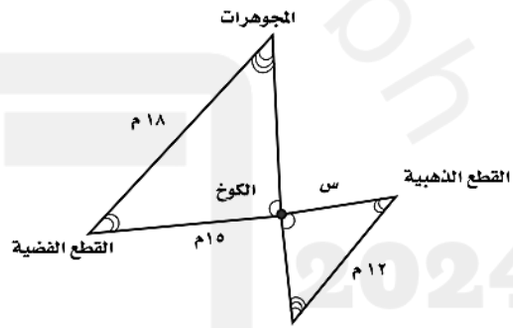
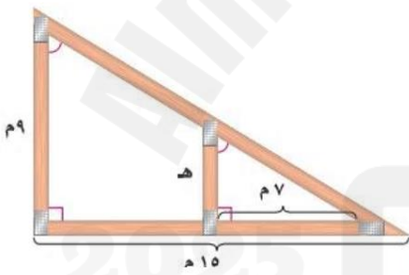
السؤال السابع :-

أحببه معامل لبحر من حايبي ؟



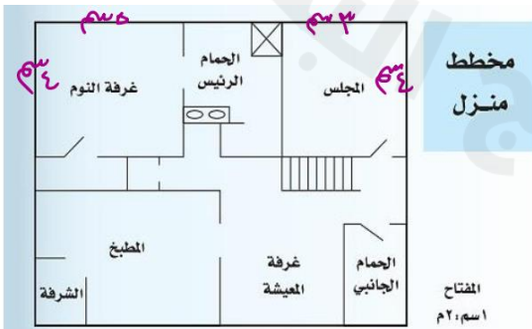
السؤال الثامن :-

جزيرة الكنز: كم يبعد الكوخ عن القطع الذهبية؟



السؤال التاسع :-

أحب لكل غرفة النوم؟



أحب عرض غرفة المجلس؟

السؤال العاشر:-
أكتب من صورة نسبة مئوية ما يلي:-

① ٣٧٤ و٣٠

② ٧٠

③ $\frac{٣}{٥٠}$

السؤال الحادي عشر:-
قدّر ما يلي:-

① $\frac{٣٢}{٦٠}$ من ٦٠

② $\frac{٤٩}{٧١}$ من ٧١

السؤال الثاني عشر:-

أوجد السعر الجديد للسلعة

① السعر القديم ٢٥ دينار و زاد $\frac{٢}{١٠}$

② السعر القديم ٨٠ دينار وتم خصم $\frac{٤٥}{١٠٠}$

السؤال الثالث عشر:-

أوجد النسبة الطولية للتغير

① السعر الأصلي ٢٥ دينار
السعر الجديد ٣٠ دينار

② طول إنبات الآن ٤٤ سم
طول إنبات بعد أسبوع ٥٠ سم