

حل مراجعة الاختبار الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الخامس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:19:47 2025-05-04

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 الخامس



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الثالث الرياضيات

1

نشاط تدريبي قياس الزاوية

2

مراجعة الفصل الحادي عشر

3

مراجعة الاختبار الثاني

4

حل كراسة الحساب الذهني

5

حل مراجعة الاختبار الثالث في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

١) أكمل: أكتب اسم الشكل :



.....قطعة مستقيمة.....

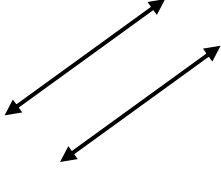


.....مستقيم.....

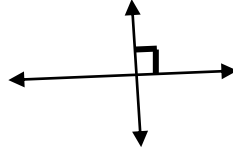


.....شعاع.....

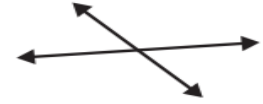
٢) صنف المستقيمان من حيث (متوازيان - متقاطعان - متعامدان) :



.....متوازيان.....



.....متعامدان.....



.....متقاطعان.....



٣) أكمل : اسم الشكل : منشور رباعي

عدد الرؤوس : ٨ عدد الأوجه : ٦ عدد الأحرف : ١٢

٤) الشكل الرباعي الذي فيه أربع زوايا قائمة وأربع أضلاع متطابقة أيضاً هوالمربع.....

٥) الشكل الرباعي الذي فيه زوج واحد من الأضلاع المتوازية هوشبه المنحرف.....

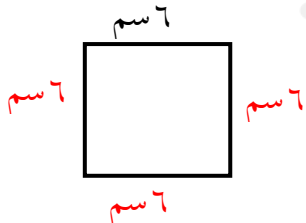
٦) مربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته = طول الضلع \times نفسه = $٤ \times ٤ = ١٦$ سم ٢

٧) مربع طول ضلعه ١٠ سم فإن محيطه = طول الضلع $\times ٤ = ١٠ \times ٤ = ٤٠$ سم

٨) مستطيل طوله ١٢ سم وعرضه ٨ سم فإن محيطه = ضعف الطول + ضعف العرض = $١٦ + ٢٤ = ٤٠$ سم

٩) ٥ كم = ٥٠٠٠ م (١٠) ٧٠٠٠ م = ٧ كم (١١) ١٨٠ د = ٣ س

١٢) ١٢٠ ث = ٢ د (١٣) ٤ ل = ٤٠٠٠ مل (١٤) ٣٥ ي = ١٥ أ

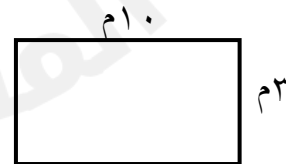


١٦) أوجد محيط المربع :

الحيط = $٦ + ٦ + ٦ + ٦ = ٢٤$ سم

أو المحيط = طول الضلع $\times ٤$

= $٦ \times ٤ = ٢٤$ سم



١٥) أوجد محيط المستطيل :

الحيط = ضعف الطول + ضعف العرض

= $٢٠ + ٦ = ٢٦$ م

(١٧) حديقة مستطيلة الشكل طولها ٢٣ متراً ، وعرضها ١٧ متراً ، أوجد طول السياج اللازم لإحاطتها .

طول السياج = محيط المستطيل

محيط المستطيل = ضعف الطول + ضعف العرض

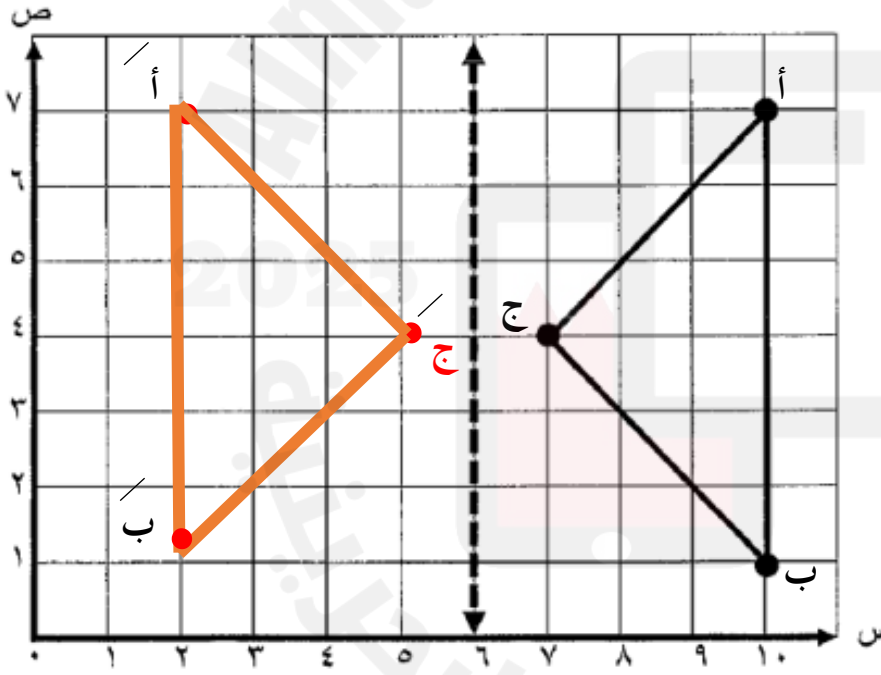
$$= ٤٦ + ٣٤ = ٨٠ \text{ متر}$$



(١٨) أوجد مساحة المستطيل:

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض} = ١٠ \times ٥ = ٥٠ \text{ سم}^2$$

(١٩) ارسم صورة المثلث أ ب ج أدناه



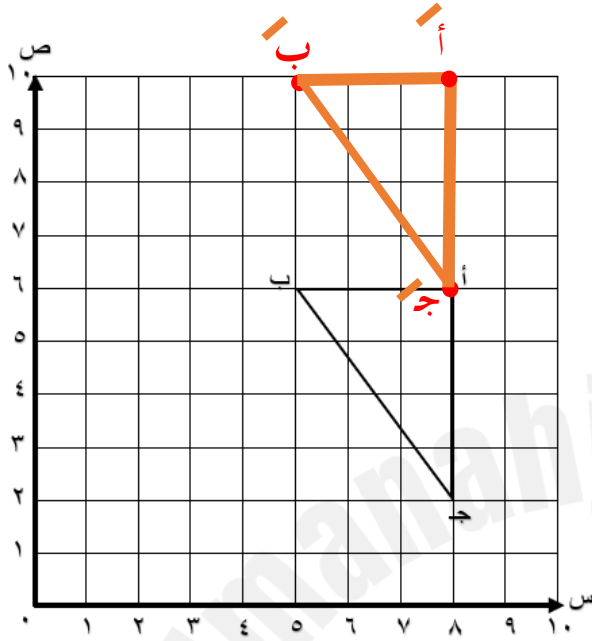
الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة هي :

ج (... ٥ ... ، ... ٤ ...)

ب (... ٢ ... ، ... ١ ...)

أ (... ٢ ... ، ... ٧ ...)

٢٠ ارسم المثلث أ ب ج بعد انسحاب ٤ وحدات إلى الأعلى ، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الصورة .



الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة هي :

أ (٨، ١٠)

ب (٥، ١٠)

ج (٨، ٦)

٢١ أوجد الزمن المنقضي من ٢٥ : ٨ صباحاً إلى ٥٥ : ١٠ صباحاً ؟

الحل : زمن النهاية - زمن البداية

دقيقة : ساعة

٥٥ : ١٠

٢٥ : ٨

٣٠ : ٢