

المدرسة الليبية في فرنسا

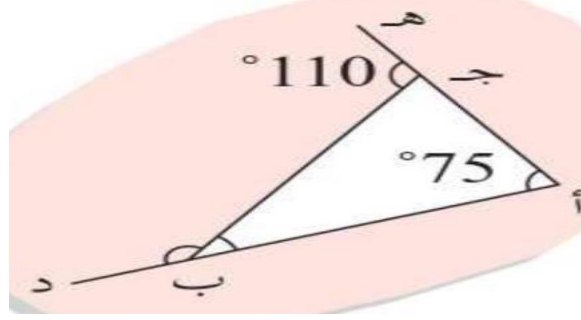
الامتحان النهائي للفصل الدراسي الاول

في مادة الرياضيات الصف السادس 2025

الدرجة النهائية 60

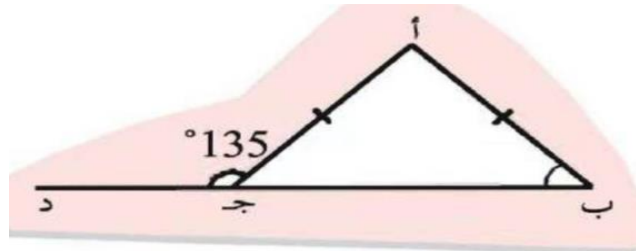
السؤال الأول : اسئلة الصواب والخطاء **اربعة درجات لكل فقرة**

1. في الجبر نستخدم حرفاً ليُمثل عدداً مجهولاً. ()
2. قيمة ص - 34 عندما ص = 41 هي 3 ()
3. قياسات الزوايا المتقابلة بالرأس متساوية ()
4. مجموع قياسات زوايا المثلث 360 ()
5. في الشكل الاتي أ ب ج مثلث، أ ب د ، أ ج ه مستقيمان. قيمة \angle ب ج د هي 20 ()



السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس: **اربعة درجات لكل فقرة**

1. قيمة س + 15 عندما س = 6 هي (21 / 20 / 11)
2. اختصر $6أ + 4ب - 3أ = (7أ / 6أ / 3أ)$
3. أختصر $4س + 6س - 2س = (8س / 2س / 6س + 2س)$
4. إذا علمت انه يوجد مع زياد 4 تفاحات و 5 برتقالات و 8 موزات، فإن نسبة عدد الموز الي التفاح هي (4 : 5 / 8 : 5 / 8 : 4 / 8 : 8)
5. في الشكل الاتي أ ب ج مثلث متساوي الساقين فيه أ ب = أ ج، ب ج د مستقيم. قيمة الزاوية \angle ب ج د هي (65 - 45 - 90)



السؤال الثالث: اكمل ماييلي اربعة درجات لكل فقرة

1. المثلث المتساوي الساقين له الطول، وقياسا زاويتي القاعدة
2. المثلث المتساوي الاضلع، له ثلاثة الطول، و القياس
3. كان مع خديجة 15 دينار ومع زينب 21 دينار، نسبة مبلغ نقود خديجة الي مبلغ نقود زينب هي
4. نسبة عدد الطوابع مع مروة إلي عدد الطوابع مع ياسر 3 : 2 نسبة عدد الطوابع مع ياسر إلي عدد الطوابع مع شادي هي
.....
5. صرفت فيروز 21 دينار وصرفت رانيا 42 دينار، فان مبلغ النقود الذي صرفته رانيا
.....
أمثال مبلغ النقود الذي صرفته فيروز.

انتهت الاسئلة