

هندسة سنة خامسة

الثلاثي الثاني

الوضعية 1:

1/ ما هي أنواع الزوايا؟

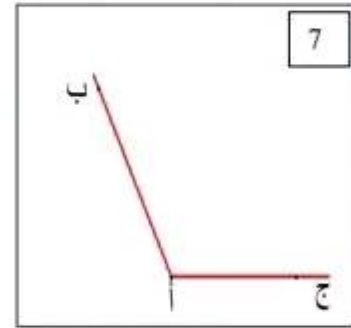
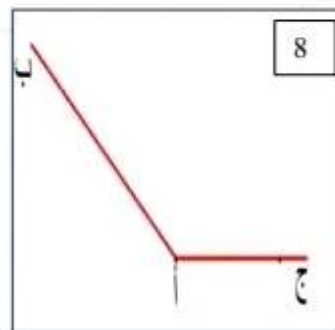
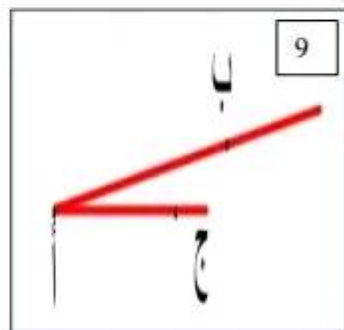
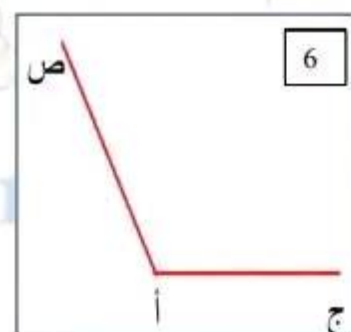
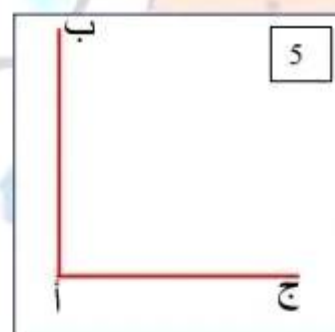
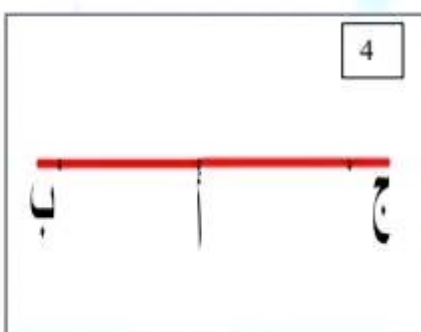
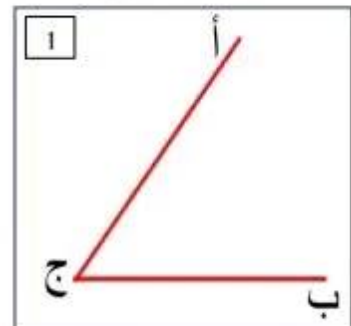
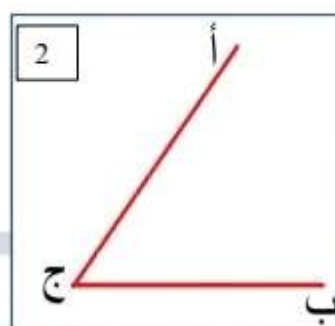
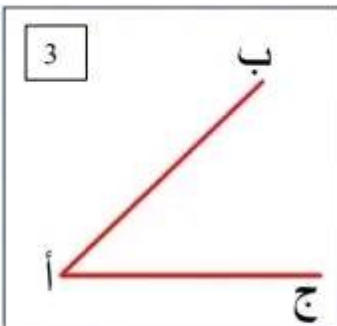
2/ ما هو درجة قيس الزاوية القائمة؟

3/ ما هو درجة قيس الزاوية المنبسطة؟

3/ كيف تكون درجة قيس الزاوية المنفرجة؟

4/ كيف تكون درجة قيس الزاوية الحادة؟

5/ أقيس الزوايا التالية باستعمال المنقلة:





هندسة:

الوضعية 1:

1/ ما هي أنواع الزوايا؟

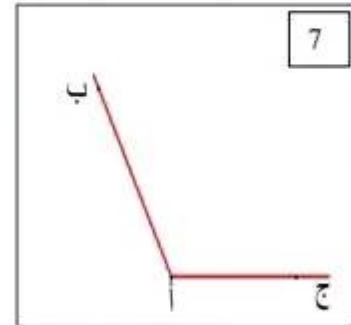
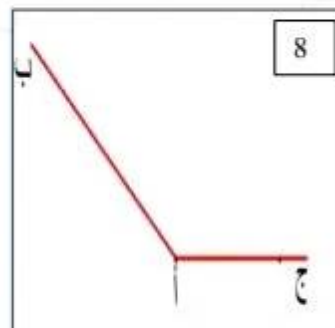
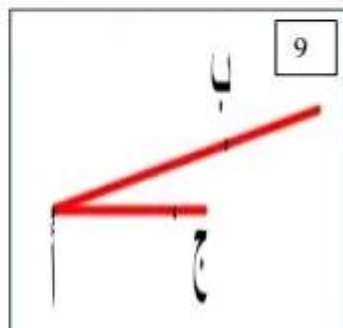
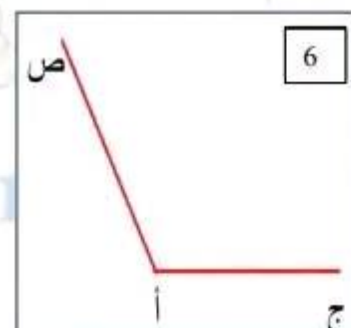
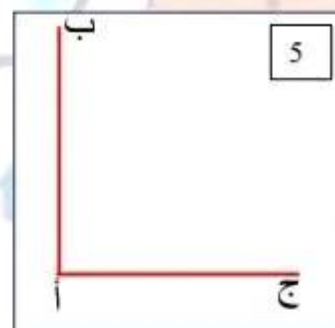
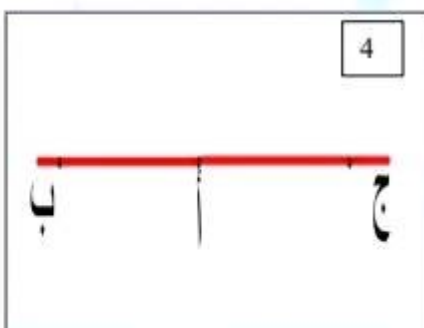
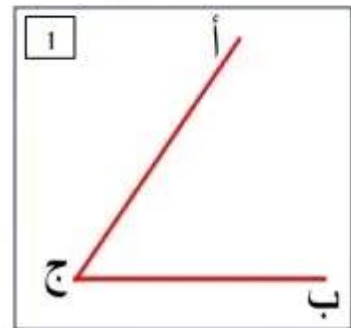
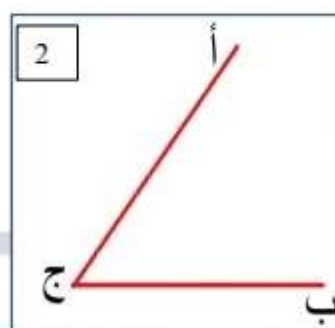
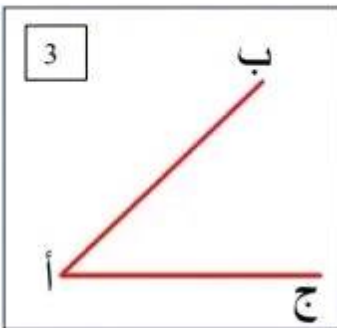
2/ ما هو درجة قيس الزاوية القائمة؟

3/ ما هو درجة قيس الزاوية المنبسطة؟

3/ كيف تكون درجة قيس الزاوية المنفرجة؟

4/ كيف تكون درجة قيس الزاوية الحادة؟

5/ أقيس الزوايا التالية باستعمال المنقلة:





رياضيات

سنة 5 ابتدائي

هندسة:

الوضعية 1:

زاوية حادة/زاوية قائمة /زاوية منفرجة/زاوية منبسطة

1/ما هي أنواع الزوايا؟

2/ما هو درجة قيس الزاوية القائمة ؟ 90 درجة

3/ما هو درجة قيس الزاوية المنبسطة ؟ 180 درجة

3/كيف تكون درجة قيس الزاوية المنفرجة ؟ أكبر من 90 درجة

4/كيف تكون درجة قيس الزاوية الحادة ؟ أصغر من 90 درجة

5/أقيس الزوايا التالية باستعمال المترنة :

