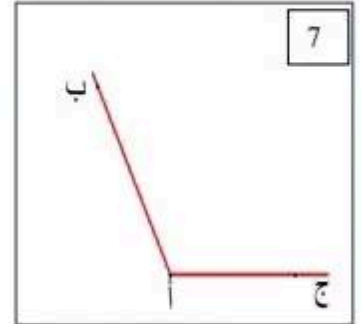
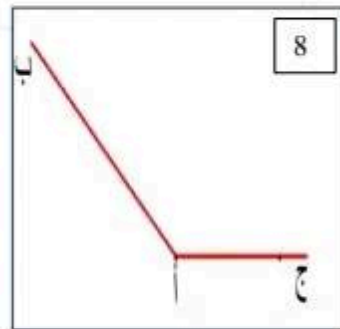
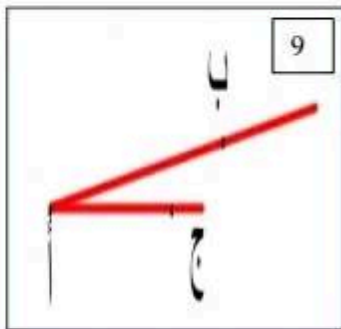
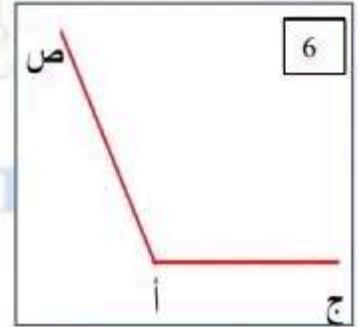
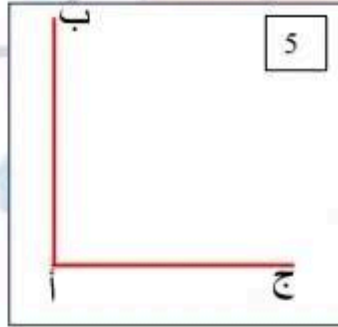
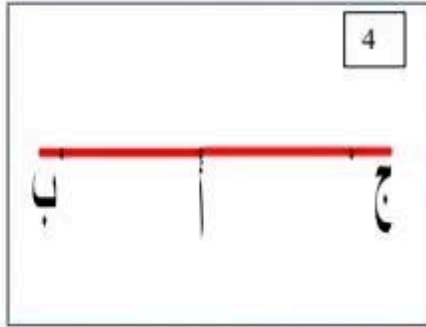
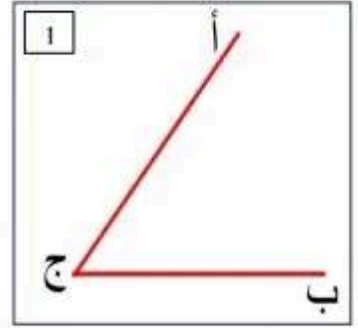
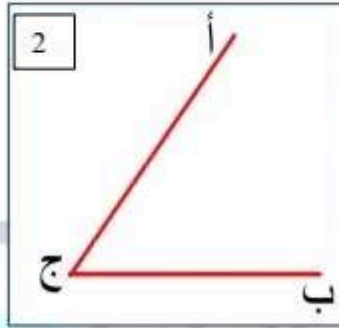
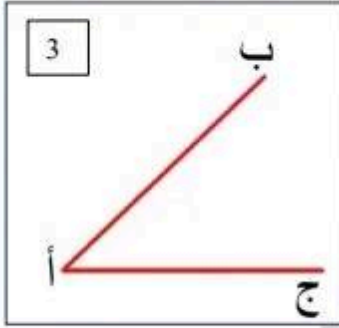


هندسة سنة خامسة

الثلاثي الثاني

الوضعية 1:

- 1/ ماهي انواع الزوايا؟
- 2/ ماهو درجة قياس الزاوية القائمة؟
- 3/ ماهو درجة قياس الزاوية المنبسطة؟
- 3/ كيف تكون درجة قياس الزاوية المنفرجة؟
- 4/ كيف تكون درجقيس الزاوية الحادة؟
- 5/ أقيس الزوايا التالية باستعمال المنقلة:





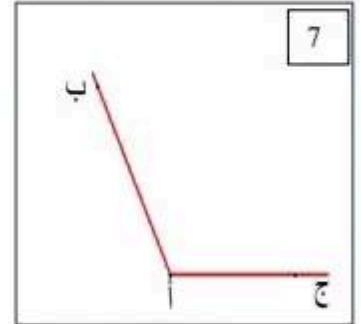
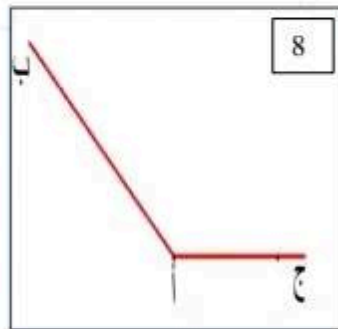
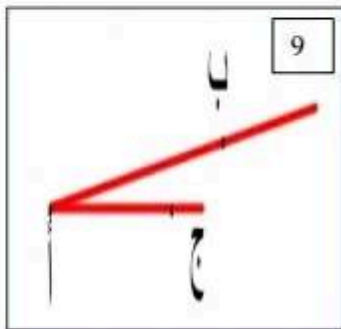
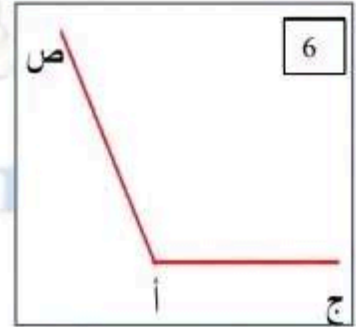
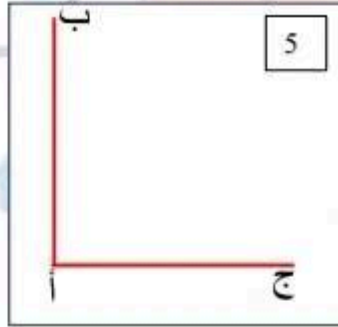
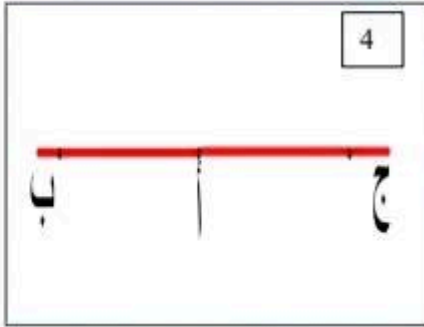
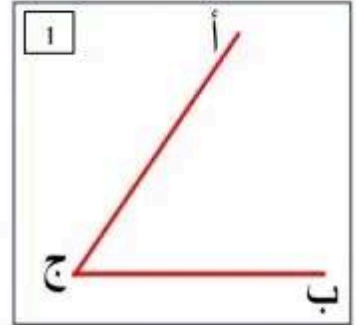
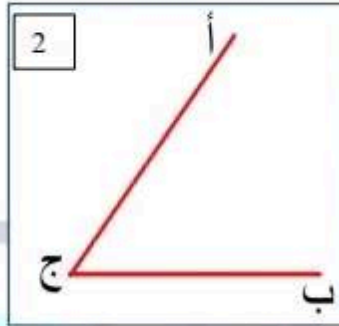
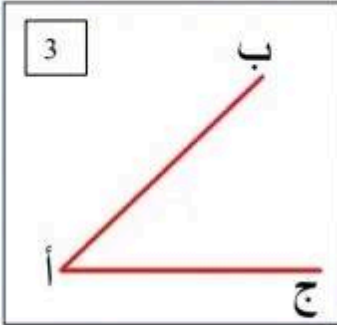
رياضيات

سنة 5 ابتدائي

هندسة:

الوضعية 1:

- 1/ ماهي انواع الزوايا؟
- 2/ ماهو درجة قياس الزاوية القائمة؟
- 3/ ماهو درجة قياس الزاوية المنبسطة؟
- 3/ كيف تكون درجة قياس الزاوية المنفرجة؟
- 4/ كيف تكون درجقيس الزاوية الحادة؟
- 5/ أقيس الزوايا التالية باستعمال المنقلة:



رياضيات

سنة 5 ابتدائي

هندسة:

الوضعية 1:

1/ ماهي انواع الزوايا؟ زاوية حادة/زاوية قائمة /زاوية منفرجة/زاوية منبسطة

2/ ماهو درجة قياس الزاوية القائمة ؟ 90 درجة

3/ ماهو درجة قياس الزاوية المنبسطة ؟ 180 درجة

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

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

5/ أقيس الزوايا التالية باستعمال المنقلة :

