

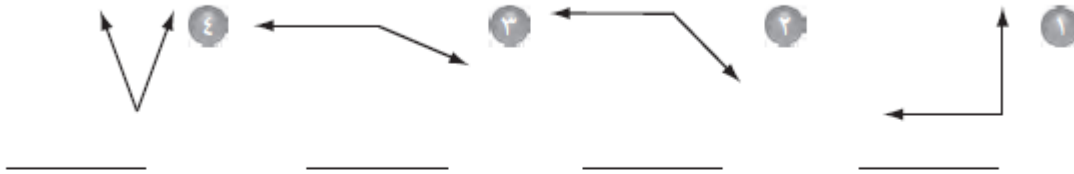
ورقة عمل ( ١ )

أن يميز أزواج المستقيمات (التقاطع، التوازي، التعامد).					المهارة ٥
فوق المتوسط	مستوى الصعوبة	التطبيق	المستوى المعرفي	القياس	المجال

<a href="https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/135353">https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/135353</a>	شرح المهارة
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

حدّد أنواع الزّوايا

صنّف كلّ زاوية فيما يلي إلى: قائمة أو حادة أو منفرجة:



أكمل الجُمْلَةَ التَّالِيَةَ:



هذا الشّكلُ الخُماسيُّ لَهُ:

زاويتان \_\_\_\_\_  
وزاويتان \_\_\_\_\_  
وزاوية \_\_\_\_\_



هذا الشّكلُ الرباعيُّ لَهُ:

زاويتان \_\_\_\_\_  
وزاويتان \_\_\_\_\_



هذا المثلثُ لَهُ

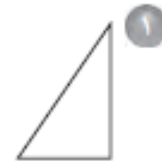
٣ زوايا \_\_\_\_\_

ورقة عمل ( ٢ )

أن يصنف زوايا في مضلع مغلق بحسب قياسها.					المهارة ٨
دون المستوى	مستوى الصعوبة	المعرفة	المستوى المعرفي	القياس	المجال

<a href="https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/4027">https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/4027</a>	شرح المهارة
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------

صنّف كلّ مثلث فيما يلي إلى: حادّ الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى: متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع:



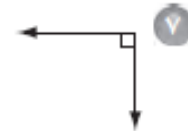
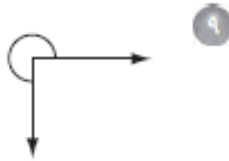
ورقة عمل ( ٣ )

كتابة جمل عديدة لتمثيل مشكلة هندسية تتطلب معلومية قياس الزاوية القائمة.					المهارة ٩
المتوسط	مستوى الصعوبة	التطبيق	المستوى المعرفي	القياس	المجال

<https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/135353>

شرح المهارة

اكتب قياس كل زاوية من الزوايا الآتية بالدرجات والدورات:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ورقة عمل ( ٤ )

أن يقرب الأعداد ضمن الملايين.					المهارة ١٠
متوسط	مستوى الصعوبة	التطبيق	المستوى المعرفي	الاعداد	المجال

<a href="https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/720">https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/720</a>	شرح المهارة
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------

حلّ المسائل التالية:

١ أبراج، يبلغ ارتفاع برج خليفة في دبي ٨٢٨ مترًا تقريبًا، فما ارتفاع هذا البرج إلى أقرب مئة؟ وإلى أقرب ألف؟

٢ شوارع، شارع طوله ٤٢٢٤ مترًا، قال سالم: إنَّ طولَ الشارع ٤٠٠٠ م تقريبًا، بينما قال أحمد: إنَّ طولَ الشارع ٤٢٠٠ متر تقريبًا. إذا كان كليهما على صواب. فكيف ذلك؟

٣ شواطئ: طولُ شواطئ جزر فرسان في منطقة جازان ٢١٦٠٠٠ متر. فما طولُ شواطئ هذه الجزر إلى أقرب مئة ألف؟

ورقة عمل ( ٥ )

أن يرتب الأعداد في سياق من واقع الحياة.					المهارة ١١
دون المستوى	مستوى الصعوبة	الاستدلال	المستوى المعرفي	الاعداد	المجال

<a href="https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/720">https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/720</a>	شرح المهارة
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------

رتِّب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

١ ١٢٠٩ ، ١٠٧٨ ، ١١٦٥ ، ١٣١٨

٢ ٢٧٩٨٢ ، ٣٢٥٦٣ ، ٣٤١٣٨ ، ٢٩٢٣٨

حلّ المسائل التالية:

١ مدن، إذا كانت المسافة بين أبعها وأربعة من المدن السعودية على النحو التالي: الرياض (١٠٦٤ كلم)، الدمام (١٤٩٥ كلم)، القصيم (١٤٨٨ كلم)، حائل (١٤٠٢ كلم)، رتب هذه المدن من الأقرب إلى الأبعد عن أبعها، ثم اذكر أبعده مدينتين عنها.

ورقة عمل ( ٦ )

أن يحدد التناظر الخطي (التمائل في شكل ما).					المهارة ١٢
متوسط	مستوى الصعوبة	المعرفة	المستوى المعرفي	القياس	المجال

<a href="https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/3718">https://ibs.ien.edu.sa/#/lesson/3718</a>	شرح المهارة
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------

الاسم: .....

الصف: الرابع الابتدائي

ورقة عمل ( ٧ )

				المهارة
المجال	المستوى المعرفي	مستوى الصعوبة		

شرح المهارة
-------------

الاسم: .....

الصف: الرابع الابتدائي

ورقة عمل ( ٨ )

				المهارة
المجال	المستوى المعرفي	مستوى الصعوبة		

شرح المهارة	
-------------	--