

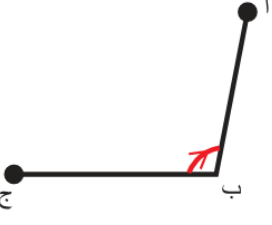
ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثالث الأساسي

الشهر الرابع - ديسمبر (الفصل الأول) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدروس / الوحدتين الرابعة والخامسة

اسم الطالب/ة: / التقدير /

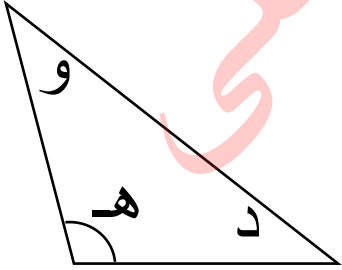
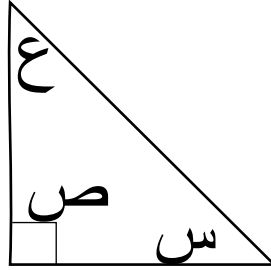
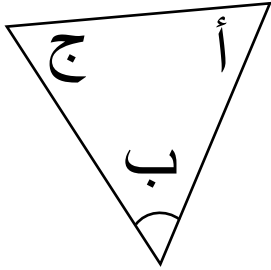
السؤال الأول: أنظر إلى الزاوية وأجيب حسب المطلوب:

	١- رأس الزاوية _____ ٢- ضلعا الزاوية _____ ، _____ ٣- نوع الزاوية (ب) _____
---	---

السؤال الثاني: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- () الزاوية الحادة أصغر من الزاوية القائمة.
- ٢- () زوايا المستطيل جميعها قائمة.
- ٣- () جميع زوايا المثلث منفرجة.
- ٤- () عندما تكون الساعة السادسة، فإن عقربي الساعة يكونا على شكل زاوية قائمة.
- ٥- () جميع أضلع المستطيل متساوية في الطول.
- ٦- () للمثلث ثلاثة أضلع وثلاثة رؤوس.

السؤال الثالث: أجيب حسب المطلوب:

		
اسم المثلث _____ نوع الزاوية هـ _____	اسم المثلث _____ نوع الزاوية ص _____	اسم المثلث _____ نوع الزاوية ب _____

السؤال الرابع: أختار الإجابة الصحيحة:

- (١) زوايا المربع تكون دائماً (منفرجة - حادة - قائمة)
- (٢) شكل ليس له زوايا (المربع - الدائرة - المثلث)
- (٣) أكبر زاوية هي الزاوية (القائمة - المستقيمة - المنفرجة)
- (٤) ليس له بداية وليس له نهاية (المستقيم - الشعاع - القطعة المستقيمة)
- (٥) تشكيل زاوية قائمة مع زاوية حادة تكون الزاوية الجديدة (منفرجة - حادة - قائمة)

السؤال الخامس: أكمل الجدول، ثم أجب حسب المطلوب:

يمثل الجدول التالي أعداد الطلبة حسب هواياتهم، حيث أن ① تمثل طالبين:

الطلاب	التمثيل بالصور	العدد
النشيد	①①①①①①①①	
الرسم	①①	
الرياضة		٨

١- كم عدد طلاب الصف؟

٢- هيا نرتب أعداد الطلبة تنازلياً حسب هواياتهم _____، _____، _____

السؤال السادس: أملأ الجدول، ثم أجب عن الأسئلة:

بستان به ٥٢ شجرة ليمون، و ٣١ شجرة زيتون، و ٤٣ شجرة برتقال، و ٩ شجرات نخيل.

اسم الشجرة	عددها في البستان

١- عدد جميع الأشجار في البستان؟

٢- كم الفرق بين عدد أشجار الليمون والبرتقال؟

٣- أقل عدد في هو في أشجار _____

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثالث الأساسي

الشهر الرابع - ديسمبر (الفصل الأول) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م





الدروس / الوحدات الرابعة والخامسة

اسم الطالب/ة: / التقدير /


السؤال الأول: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- () الزاوية المنفرجة أكبر من الزاوية الحادة.
- ٢- () المثلث قائم الزاوية له أربعة أضلع.
- ٣- () المستطيل زواياه حادة.
- ٤- () واجهة الكتاب المدرسي مربعة الشكل.
- ٥- () الشعاع له بداية وليس له نهاية .
- ٦- () التقاء زاويتين قائمتين يشكلان زاوية مستقيمة.

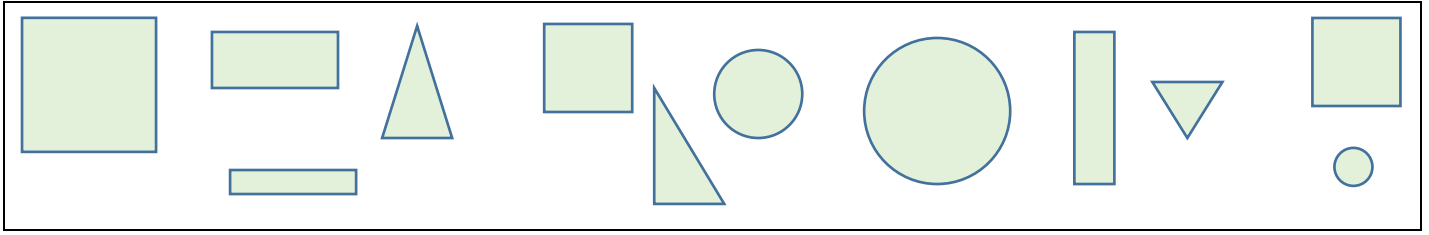
السؤال الثاني: أكتب نوع كل زاوية:

			
_____	_____	_____	_____

السؤال الثالث: أختار الإجابة الصحيحة:

- ١) أكبر من الزاوية القائمة وأصغر من المستقيمة (منفرجة - حادة - قائمة)
- ٢) عدد المستطيلات في الشكل (٤ - ٦ - ٨)
- ٣) عدد رؤوس المربع (٢ - ٣ - ٤)
- ٤) الشكل يمثل  (مستقيم - شعاع - قطعة المستقيمة)
- ٥) له أربع أضلع متساوية في الطول (المثلث - المستطيل - المربع)

السؤال الرابع: أملأ الجدول بعدد كل شكل:



الشكل	المستطيل	المثلث	الدائرة	المربع
العدد				

السؤال الخامس: أملأ الجدول، ثم أجب عن الأسئلة:

مدرسة بها ٦ صفوف، الصف الأول به ٢٠ طالباً، والصف الثاني به ٢٥ طالباً، والصف الثالث به ٣٠ طالباً، والصف الرابع به ٣٢ طالباً، والصف الخامس به ٢٧ طالباً، والصف السادس عدد طلابه أقل من عدد طلاب الصف الخامس بخمسة.

الصف	عدد الطلاب
الأول	٢٠
الثاني	
الثالث	
الرابع	
الخامس	
السادس	

١- أكبر عدد طلاب الصف _____

٢- أصغر عدد طلاب الصف _____

٣- كم يزيد عدد طلاب الصف الخامس عن عدد طلاب الصف الأول؟ _____

٤- كم عدد طلاب المدرسة؟ _____

٥- هيا نرتب تصاعدياً عدد طلاب الصفوف:

الترتيب: _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز