

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر](#) ⇨ [رياضيات أساسية](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:28:14 2023-12-03

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول

[اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة](#)

1

[اختبار قصير ثاني](#)

2

[نموذج إجابة الاختبار القصير الأول التدريبي نموذج حديث](#)

3

[اختبار قصير أول تدريبي نموذج حديث](#)

4

[مجمع اختبارات قصيرة أولى نماذج حديثة](#)

5

١٠

اختبار قصير ( ٢ )  
للمصف الثاني عشر أساسي  
في مادة الرياضيات الأساسية  
للفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

سلطنة عمان  
وزارة التربية و التعليم  
المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة شمال الباطنة  
مدرسة .....

الاسم ..... الصف .....

( ١ ) د ( س ) = ١٠ س - ٢ س<sup>٢</sup>

ظل الشكل ☐ المقترن بميل المنحنى عند س = ٣

٢ - ☐

٢ ☐

٢٤ ☐

١٢ ☐

[ ١ ]

( ٢ ) د ( س ) = س<sup>٣</sup> + ٢ س<sup>٢</sup> + ٣ س + ٤

أوجد المشتقة الثانية

[ ٢ ]

( ٣ ) من الجدول التالي

٦	٥	٤	٣	٢	١	س
$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{12}$	ل (س)

ظل الشكل ☐ المقترن ل ( س < ٤ )

$\frac{3}{4}$  ☐

$\frac{1}{6}$  ☐

$\frac{1}{4}$  ☐

$\frac{1}{2}$  ☐

[ ١ ]

٤) من الجدول التالي

س	١	٢	٣	٤
ل(س)	٠,٢	٠,٣	أ	٠,١

ظلل الشكل ☐ المقترن بقيمة أ

٠,٥ ☐

٠,٦ ☐

٠,٣ ☐

٠,٤ ☐

[ ١ ]

٥) أ) أوجد إحداثيات النقطة (س ، ص) على المنحنى  $ص = ٢س^٢ + ٥س - ٣$  حيث الميل  $٩ =$

[ ٣ ]

٥) ب) د(س) =  $١١ + ٦س - ٢س^٢$

بَيِّنْ أن د(س) متناقصة عند  $س = ١$

[ ٢ ]

# نموذج إجابة اختبار قصير ( ١ )

للفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م  
 في مادة الرياضيات الأساسية  
 للصف الحادي عشر أساسي

رقم المفردة	هدف التقويم مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	رقم الصفحة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية
١	AO 1 منخفض	٢- ٢	٥٦	$٢ - \blacksquare$ $٢ \square$ $٢٤ \square$ $١٢ \square$	١	
٢	AO 1 منخفض	٢- ٤	٦٣	$د(س) = ٣س + ٤س + ٣$ $د(س) = ٦س + ٤$	١ ١	
٣	AO 1 منخفض	٢- ٣	٧٨	$\frac{٣}{٤} \square$ $\frac{١}{٦} \square$ $\frac{١}{٤} \blacksquare$ $\frac{١}{٢} \square$	١	
٤	AO 1 متوسط	٢- ٣	٨٠	$٠,٥ \square$ $٠,٦ \square$ $٠,٣ \square$ $٠,٤ \blacksquare$	١	
٥ أ	AO2 متوسط	٢-٢	٥٦	$ص = ٤س + ٥$ $٩ = ٤س + ٥$ $٩ - ٥ = ٤س$ $١ = ٤س$ $ص = ٢(١) + ٥ - ٣$ $ص = ٤$	١ ١ ١	
٥ ب	AO2 مرتفع	٥-٢	٨٦	$د(س) = ٢س - ٦$ $د(١) = ٢ \times ١ - ٦$ $= -٤$ $د(١) > ٠$	١ ١	تعطى درجة إذا كتب الطالب متناقضة $د(١) > ٠$