

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول نموذج حديث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:36:05 2023-11-29

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">اختبار قصير أول نموذج ثاني</a>	1
<a href="#">إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الثامنة النسب المئوية</a>	2
<a href="#">إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة السابعة المساحة والمحيط</a>	3
<a href="#">إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة السادسة الكسور</a>	4
<a href="#">إجابات تمارين كتاب الطالب للوحدة الخامسة الزوايا</a>	5

(١) ما العدد الذي تمثله العمليات الحسابية التالية:

$$\begin{array}{ll} \text{(أ)} 5 \times 3 \times 2^2 & \text{(ب)} 2 \times 3^2 \\ \text{(د)} 2^2 \times 7^2 & \text{(هـ)} 2^2 \times 3^2 \end{array}$$

(٢) أوجد قيمة الجذر التربيعي فيما يلي:

$$\begin{array}{lll} \sqrt{81} \text{ (أ)} & \sqrt{36} \text{ (ب)} & \sqrt{16} \text{ (ج)} \\ \sqrt{35 + 29} \text{ (د)} & \sqrt{16 + 12} \text{ (هـ)} & \end{array}$$

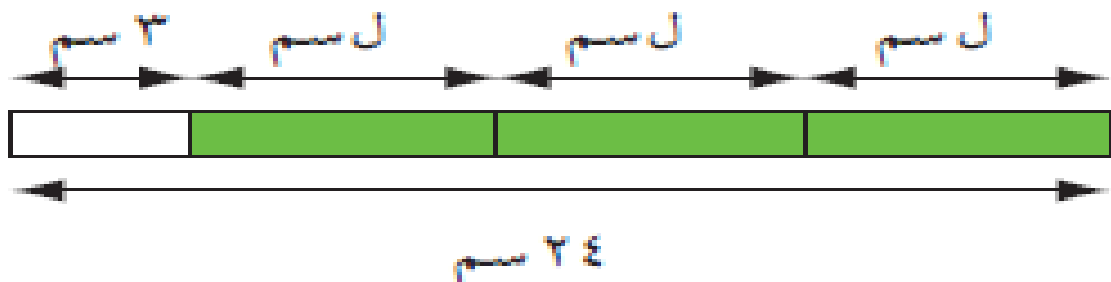
(٣) أوجد قيمة كل مما يلي:

$$\begin{array}{llll} \sqrt{36} \text{ (أ)} & \sqrt{196} \text{ (ب)} & \sqrt{5} \text{ (ج)} & \sqrt{16} \text{ (د)} \end{array}$$

(٤) اكتب معادلة لكل مما يأتي ثم قم بحلها:

- ( أ ) أفكر في عدد إذا أضفت إليه ٣ يكون الناتج ١٨  
( ب ) أفكر في عدد إذا طرحته منه ٤ يكون الناتج ١٠  
( ج ) أفكر في عدد إذا ضربته في ٤ يكون الناتج ٢٤

(٥) اكتب معادلة تتضمن أطوال المستطيلات في الشكل التالي



(٢)

تابع مراجعة اختبار قصير اول صف سابع فصل اول

(٦) حل المعادلات الآتية وتحقق من صحة إجاباتك:

$$١٣ = ٢ - ٣ \text{ (ج)}$$

$$١٧ = ١ + ٤ \text{ (ب)}$$

$$١٣ = ٣ + ٢ \text{ (أ)}$$

(٧) اوجد ناتج ما يلي

$$٥ \times ٠,٥ \text{ (ج)}$$

$$٣ \times ٠,٣ \text{ (ب)}$$

$$٨ \times ٠,١ \text{ (أ)}$$

(٨)

استخدم الطريقة الكتابية لإيجاد ناتج ما يلي:

$$٣,٦ \times ٨ \text{ (ب)}$$

$$٢,٧ \times ٥ \text{ (أ)}$$

(٩) أوجد ناتج قسمة كل مما يلي:

$$٧ \div ٤,٩ \text{ (ج)}$$

$$٢ \div ٤,٦ \text{ (ب)}$$

$$٣ \div ٦,٣ \text{ (أ)}$$

(١٠) اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:

$$٣ \times ٤ - ١٢ \text{ (ج)}$$

$$٥ \times (٧ - ٢) \text{ (ب)}$$

$$٥ \times ٧ + ٢ \text{ (أ)}$$

(١١) ضع الأقواس في المكان المناسب حتي تكون العملية الحسابية صحيحة

ضع الأقواس في المكان المناسب في كل مما يلي ليكون الناتج صحيحًا:

$$١٠ = ٢ \times ٣ - ٨ \text{ (ب)}$$

$$٩ = ١ + ٢ \times ٣ \text{ (أ)}$$

(٣)

تابع مراجعة اختبار قصير اول صف سابع فصل اول

(١٢)

أوجد ناتج كل مما يلي:

(ج)  $4 \times 20$

(ب)  $(-4) \div 8$

(أ)  $(-9) \times 3$

(هـ)  $8 \div 16$

(د)  $(-5) \div 30$

(١٣)

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع م ك) لكل زوج من الأعداد فيما يلي:

(ب) ٣٠ ، ٢٤

(أ) ٢٧ ، ١٨

(١٤) اوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين

(أ) ما المضاعف الثالث للعدد ١٦٧؟

(ب) ما هما المضاعفان السادس والتاسع للعدد ١٦٧؟

(١٥) اوجد قيمة ما يلي

أكمل الأعداد المفقودة (الفراغات) في الأشكال الآتية، يمثل كل عدد (فراغ) ناتج جمع العددين في الصف الموجود بالأعلى:

٦-	٤	١-

(ج)

١-	٢	٤-

(ب)

٤	٥-	٣
	٢-	

(أ)