

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذجين من الاختبارات القصيرة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-07 16:26:50

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير أول	1
نموذجين من الاختبار القصير الأول	2
اختبار قصير أول بمحافظة ظفار	3
اختبار قصير أول	4
حل وإجابات كتاب الطالب وكتاب النشاط	5

الاختبار القصير الأول (نموذج أول)

لمادة الرياضيات للصف التاسع الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب الثلاثي : الصف التاسع ()

١	<p><u>حوظ الاجابة الصحيحة</u></p> <p>أي من هذه من الاعداد تقبل القسمة على العدد ٣ ؟</p> <p>٢٣ ١٠ ١٠٤ ٧٩٨</p>	[١]
٢	<p><u>أكتب ثلاثة اعداد من مضاعفات العدد ٢١</u></p> <p>----- ، ----- ، -----</p>	[١]
٣	<p><u>صل كل عملية حسابية بالحل المناسب لها :</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> $\frac{1}{5}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> $\frac{14}{9} \div 2 \frac{1}{3}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> $\frac{63}{12}$ في أبسط صورة </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> $\frac{3}{2}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> $= 11 - 5 \times 2 + 4$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 3 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 20% </div> </div>	[٢]
٤	<p><u>حوظ الاجابة الصحيحة</u></p> <p>يبلغ رصيد سعيد ٩٠٠ ريال عماني ، أنفق $\frac{7}{11}$ من رصيده فما المبلغ الذي أنفقه بالريال؟</p> <p>١٠ ١٢٣ ٥٢٥ ٦٠٠</p>	[١]
٥	<p>أوجد الع <u>المشترك الاكبر (ع م ك)</u> للعددين ٦٠ ، ٧٢</p> <p>.....</p>	[١]
٦	<p><u>حوظ الاجابة</u> <u>سحيحة</u></p> <p>نتاج (٢، ٤) × (°) × (°، ٥ × ٢، ١٠) =</p> <p>١٠ × ١،٠٥ ١٠ × ١،٠٥ ٤-١٠ × ١،٠٥ ٨-١٠ × ١،٠٥</p>	[١]

اختر "صح" إذا كانت العبارة صحيحة و"خطأ" إذا كانت العبارة خاطئة

٧

خطأ	صح	العبارة
		إذا كانت $\frac{٤}{س} = \frac{١٢}{١٨}$ فإن قيمة س تساوي ٤
		يكتب العدد ٣,٠١ × ١٠ ^٥ على الصورة ٣٠١٠٠٠

[١]

٨ يملك حمد ٢٥ % من أسهم إحدى الشركات إذا أصدرت الشركة ٢٠٠٠ سهم ، فكم يكون عدد أسهم حمد في الشركة ؟ (مع توضيح الخطوات)

.....
.....
.....

[٢]

انتهت الأسئلة مع تمنيات للجميع بالتوفيق

الاختبار القصير الأول (نموذج ثاني)

لمادة الرياضيات للصف التاسع الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب الثلاثي : الصف التاسع ()

	<p>١ حوط الاجابة الصحيحة أي من هذه من الاعداد تقبل القسمة على العدد ٩ ؟ ٢٣ ١٠ ١٤٤ ٧٩٨</p>	١
	<p>٢ أكتب ثلاثة اعداد من مضاعفات العدد ٣١ -----، -----، -----</p>	٢
	<p>٣ صل كل عملية حسابية بالحل المناسب لها : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> $\frac{21}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> $\frac{1}{4}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">٤٠</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">٧</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> $= \frac{4}{9} \div 2 \frac{1}{3}$ <p style="text-align: center;">في أبسط صورة</p> $= 12 - 5 \times 3 + 4$ <p style="text-align: center;">% ٢٥</p> </div> </p>	٣
	<p>٤ حوط الاجابة الصحيحة يبلغ رصيد سعيد ٩٠٠ ريال عماني ، أنفق $\frac{5}{12}$ من رصيده فما المبلغ الذي أنفقه بالريال؟ ٣٧٥ ٤٠٠ ٤٧٥ ٧٨٨</p>	٤
	<p>٥ أوجد العامل المشترك الاكبر (ع م ك) للعددين ٧٢ ، ٩٠</p>	٥
	<p>٦ حوط الاجابة الصحيحة ناتج (٢، ٤) × (١٠، ١٠) × (٥، ٢) × (١٠، ١٠) $^{\wedge} 10 \times 1,05$ $^{\wedge} 10 \times 1,05$ $^{\wedge} 10 \times 1,05$ $^{\wedge} 10 \times 1,05$</p>	٦

اختر "صح" إذا كانت العبارة صحيحة و"خطأ" إذا كانت العبارة خاطئة

٧

خطأ	صح	العبارة
		إذا كانت $\frac{3}{س} = \frac{12}{16}$ فإن قيمة س تساوي ٤
		يكتب العدد ٣,٠١ × ١٠ ^{-٥} على الصورة ٣٠١٠٠٠

[١]

٨ يملك حمد ١٥ % من أسهم إحدى الشركات إذا أصدرت الشركة ٢٠٠٠ سهم ، فكم يكون عدد أسهم حمد في الشركة ؟ (مع توضيح الخطوات)

.....
.....
.....

[٢]

انتهت الأسئلة مع تمنيات للجميع بالتوفيق

