

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذجين من الاختبار القصير الأول

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

روابط مواقع 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 بمحافظة ظفار | 1 |
| اختبار قصير أول | 2 |
| حل وإجابات كتاب الطالب وكتاب النشاط | 3 |
| مذكرة شاملة من سلسلة التفوق | 4 |
| ملخص الوحدة الأولى أنواع الأعداد والعمليات عليها من سلسلة الريادة | 5 |

لمادة الرياضيات للصف التاسع الفصل الدراسي الأول ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

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;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{1}{5}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{3}{2}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{1}{3}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{63}{12}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{525}{100}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{1}{3}$ </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; margin: 10px auto;"> $= \frac{14}{9} \div 2 \frac{1}{3}$ <p>في أبسط صورة</p> $= 11 - 5 \times 2 + 4$ <p>٢٠ %</p> </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 العامل المشترك الاكبر (ع م ك) للعددين ٦٠ ، ٧٢</p> <p>.....</p> | [١] |
| ٦ | <p><u>حوظ الاجابة الصحيحة</u></p> <p>نتاج $(2, 4) \times (10, 2)$ \times $(5, 2) \times (10, 2)$</p> <p>$10 \times 1,00^{\wedge}$ $10 \times 1,00^{\wedge}$ $10 \times 1,00^{\wedge}$ $10 \times 1,00^{\wedge}$</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)

٨

[٢]

موقع المناهج العمانية
alManahj.com/om

انتهت الأسئلة مع تمنيات للجميع بالتوفيق

الاختبار القصير الأول (نموذج ثاني)

لمادة الرياضيات للصف التاسع الفصل الدراسي الأول ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

اسم الطالب الثلاثي : الصف التاسع ()

| | | |
|---|--|-----|
| ١ | <p><u>حوظ الاجابة الصحيحة</u></p> <p>أي من هذه من الاعداد تقبل القسمة على العدد ٩ ؟</p> <p>٢٣ ١٠ ١٤٤ ٧٩٨</p> | [١] |
| ٢ | <p><u>أكتب ثلاثة اعداد من مضاعفات العدد ٣١</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;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{21}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{1}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{1}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{1}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{1}{4}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $\frac{1}{4}$ </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%; margin-left: auto;"> $= \frac{4}{9} \div 2 \frac{1}{3}$ <p>في أبسط صورة</p> $= 12 - 5 \times 3 + 4$ <p>٢٥ %</p> </div> | [٢] |
| ٤ | <p><u>حوظ الاجابة الصحيحة</u></p> <p>يبلغ رصيد سعيد ٩٠٠ ريال عماني ، أنفق $\frac{5}{12}$ من رصيده فما المبلغ الذي أنفقه بالريال؟</p> <p>٣٧٥ ٤٠٠ ٤٧٥ ٧٨٨</p> | [١] |
| ٥ | <p>أوجد العامل المشترك الاكبر (ع م ك) للعددين ٧٢ ، ٩٠</p> <p>.....</p> | [١] |
| ٦ | <p><u>حوظ الاجابة الصحيحة</u></p> <p>ناتج (٢، ٤) × (١٠، ٢) × (٥، ٢) × (١٠، ٢) =</p> <p>٨ ١٠ × ١،٠٥ ٤ 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 $\frac{3}{س} = \frac{12}{16}$ 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)

٨

[٢]

موقع المناهج العمانية
alManahj.com/om

انتهت الأسئلة مع تمنيات للجميع بالتوفيق

