

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:36:26 2023-12-31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

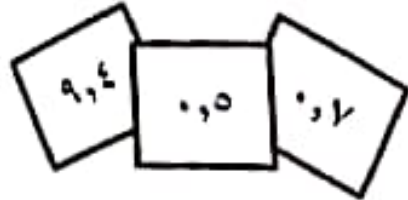
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة	1
اختبار نهائي رسمي محافظة شمال الشرقية	2
اختبار نهائي رسمي محافظة الداخلية	3
اختبار نهائي مسقط	4
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	5

استخدم أحمد كل بطاقة من البطاقات المقابلة مرة واحدة لتصبح الجملة العددية صحيحة.

اكتب الأرقام المناسبة في المربعات.



$$١٠ = ٠,٦ + \boxed{٩,٤}$$

$$\begin{array}{r} ٩,٤ \\ - ٠,٦ \\ \hline ٠,٥ \end{array}$$

$$٠,٥ = \boxed{٠,٥} - ١$$

$$١ = \boxed{٠,٧} + ٠,٣$$

حوظ العدد العشري الذي يكون فيه رقم الجزء من عشرة يساوي ضعف الاحاد:

٢,٦

٣,٦

٢,٦

٢,١

يقول سالم :

كان معي ١٠ اريالات
أنفقت ٥,٦٥٠ ريال فأصبح معي
١٥,٦٥٠ ريال

$$\begin{array}{r} ١٠,٠٠٠ \\ - ٥,٦٥٠ \\ \hline ٤,٣٥٠ \end{array}$$

هل ما يقوله سالم صحيح ؟ نعم لا

فسر اجابتك

.....
.....

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

يملك محمد ضعف ما لدى اخاه
فاذا كان اخاه يملك ٣,٥ ريال.
فكم يملك محمد ؟

$$\frac{3,5}{2} = 1,75$$

ريال ٧

(٣١)

قامت منى بحل الواجب كما هو موضح في الشكل:

الواجب:
استخدم محمد خيطا لرسم مثلث متطابق الاضلاع ، قام
بقياس طول ضلع واحد فيه وكان ٦سم . اكتب طول الخيط
الذي استخدمه محمد ؟



الحل:
طول الخيط = ١٨ سم

(٣٢)

هل منى على صواب؟ نعم لا

فسر اجابتك.

.....
.....

في الشكل المقابل :

تقول سعاد أن طول ضلع السداسي



$$42 \div 6 = 7 \text{ سم}$$

المنتظم في الشكل المقابل هو ٤سم

هل سعاد على صواب؟ نعم لا

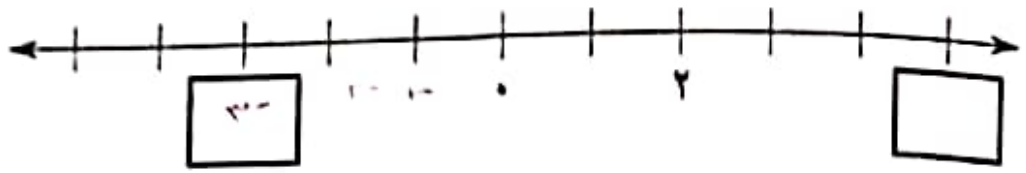
فسر ذلك ؟

(٣٣)

.....

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

(٥) اكتب العدد المناسب داخل المربع على خط الأعداد



[٢]

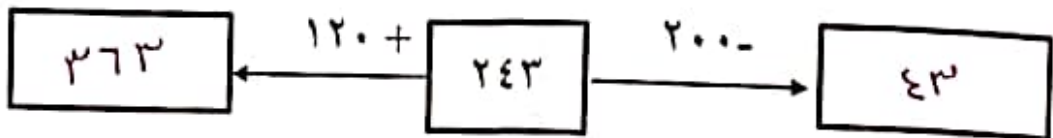
(٦) اوجد ناتج:

$$709 + 6.3$$

الناتج = _____

[١]

(٧) اكمل المخطط التالي:



[٢]

مستطيل أبعاده ٥ م و ٤ م .

احسب مساحته ؟

اكتب خطوات الحل

$$\text{مساحة} = ٥ \times ٤$$

$$= ٢٠ \text{ م}^٢$$

مساحة المستطيل = ٢٠ م^٢

[٢]

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

استخدم حقيقة $٣٠ = ٦ \times ٥$ لإيجاد ناتج

(١٦) $\boxed{٣٠} = ٦ \times ٥٠$

[١]

أكمل الفراغ:

(١٧) $\boxed{١٠} \div ١٥٠٠٠ = ١٠ \times ١٥٠$
١٥٠٠

[١]

عند منى ٥٦٠ كرة وعند سلوى ٧٥٠ كرة وعند سعاد ٧٧٠ كرة .

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ ٧٥٠ + \\ ٧٧٠ \\ \hline ١٥٢٠ \end{array}$$

حوظ مجموع الكرات:

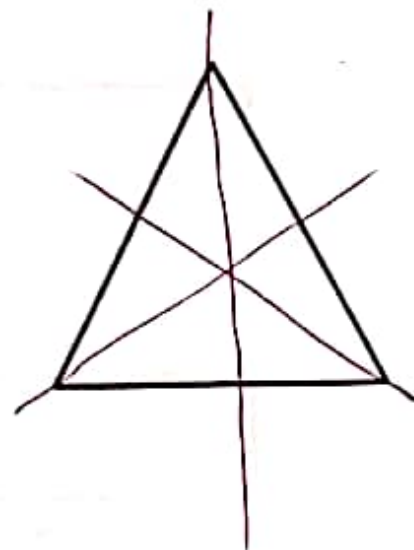
١٣١٠ ١٣٣٠ ٢٠٨٠

(١٨)

[١]

ارسم خطوط التماثل للمثلثات التالية :

(١٩)



[٢]

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

[١]	<p>اكمل (٢٦)</p> <p>تقريب العدد ٣٢٨٦ لأقرب مائه هو ٣٣٠٠</p>
[١]	<p>اوجد ناتج (٢٧)</p> <p>٢٨٤٣ = ٢٨٣٥ - ٤٠٦٧٨</p>
[١]	<p>حوط ناتج $٣٥٦, : ٥ \times ٧١٢$ (٢٨)</p> <p>٣٦٠٠ ٣٥٦٠ ٣٥٥٠ ٣٥٠٠</p>
[١]	<p>لدى بثينة ٣٢ قلم تريد توزيعها على ٨ طالبات بالتساوي. احسب عدد الأقلام لكل طالبة؟ (٢٩)</p> <p>$= ٨ \div ٣٢$</p> <p>عدد الأقلام لكل طالبة = $\frac{٤}{}$</p>
[١]	<p>بدأ سامي في المذاكرة الساعة ٦:٢٥ مساءً وانتهى الساعة ٨:٤٠ مساءً. ما المدة التي قضاها سامي في المذاكرة. (٣)</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} ٨ : ٤٠ \\ - ٦ : ٢٥ \\ \hline ٢ : ١٥ \end{array}$ </p> <p>المدة الزمنية = $\frac{٢ : ١٥}{}$</p>

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

حوط القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٤٢٣٦٥٨ :

٦٠٠٠٠

٦٠٠٠

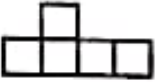

٦٠٠٧

٦٠

(١)

اختر صواب إذا كانت العبارة صحيحة وخطأ إذا كانت العبارة خاطئة:

(٢)

خطا	صواب	العبارة
	✓	الشبكة المقابلة تمثل شبكة مكعب مفتوح 
✗		الشكل المقابل به خطان متعامدان . 

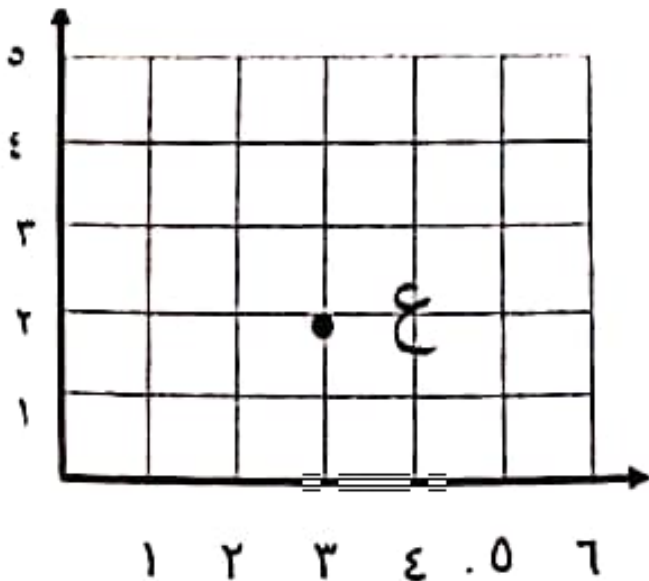
أكمل لتكون العبارة صحيحة :

(٣)

مثلث جميع زواياه متساوية وجميع أضلاعه متطابقة هو مثلث مساوي الساقين

من الشكل المقابل.
اكتب إحداثيات النقطة ع .

(4)



(٣ ، ٢) = ع

يوجد ١١٦ بطاقة يراد توزيعهم في علب. كل علبه تحتوي على ٤ بطاقات.
ما عدد العلب المطلوبة لتوزيع جميع البطاقات؟

$$\begin{array}{r} 29 \\ 4 \overline{) 116} \\ \underline{8} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

عدد العلب = ٢٩

[١]

ضع علامة (<, >, =) لتكون العبارة صحيحة:

٢٥ < 4×7 (١)
٢٨

6×5 > 3×8 (٢)
٣ ٢٤

[٢]

حوظ جميع عوامل العدد ٢٨ : ١, ٢, ٤, ٧, ١٤, ٢٨

[١]

٨

٦

٤

٣

٢

صل بين ساعات العقارب في العمود الأيمن وما يناسبها من الساعات الرقمية
في العمود الأيسر:

٤ : ٢٥

٢٢ : ١٠

٦ : ٤٠

٣ : ٢٠



(١٥)

[٢]

٦

يقول مهند

وزني مضاعف
مشترك للعددين ٥
و ٧ وأصغر من
العدد ٤٠



(٢٤)

اكتب العدد الذي يشير إليه مهند.

سنة ٣٥

تفكر سلمى في عدد.

عدد مربع ويقبل
القسمة على ٥ أكبر
من ٢٠ وأصغر من
٣٥



٢٥

(٢٥)

العدد الذي تفكر فيه سلمى ٢٥

