

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار الفترة لكامل المنهج

موقع المناهج ⇨ المناهج السعودية ⇨ الصف الثاني المتوسط ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:53:27 2023-01-21

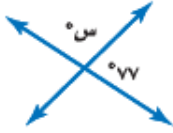
## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	1
<a href="#">مراجعة للاختبار النهائي</a>	2
<a href="#">بنك أسئلة الباب الرابع النسبة</a>	3
<a href="#">مراجعة الباب الرابع النسبة المئوية</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :



د - ٨٨

ج - ١٠٣

ب - ١٧٧

أ - ٢١٩

١- قيمة س في الشكل المجاور هي :

٢- الشكل الذي له تماثل دوراني حول نقطة يمكن تدويره حول هذه النقطة بزاوية :

د - اقل من ٣٦٠

ج - أكثر من ٣٦٠

ب - ٣٦٠

أ - ٥٤٠

٣- لدى أحمد كيس به ٦٠ كرة ملونه ، ٢٥ ٪ منها لونها أحمر . ما عدد الكرات غير الحمراء ؟

د - ٢٥

ج - ٣٥

ب - ١٥

أ - ٤٥

٤- مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع خماسي هو :

د - ٩٠

ج - ١٠٨

ب - ٣٦٠

أ - ٥٤٠

٥- يسمى التغير المتوي بالزيادة المتوية إذا كانت الكمية الجديد ..... الكمية الأصلية :

د - أكبر من

ج - يساوي

ب - ضعف

أ - أصغر من

٦- إذا كان ثمن الشراء ١٥ ريالاً والربح منه ٤٠ ٪ فإن ثمن البيع يساوي :

د - ٦ ريال

ج - ٩ ريال

ب - ٢١ ريال

أ - ٢٥ ريال

٧- النسبة المتوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ =

د - ٠,٤ ٪

ج - ٤٠ ٪

ب - ٤ ٪

أ - ٠,٠٤ ٪

٨- قدر ٢٩ ٪ من ٩٩ =

د - ٢٠

ج - ٣٠

ب - ١٥

أ - ٢٥

السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) امام العبارة الخاطئة فيما يلي :

( )

١- تسمى الأعداد التي يسهل قسمتها ذهنياً بالأعداد المتناغمة

( )

٢- عدد زوار المتحف الوطني ٦٠٠ شخص ( ٥٠ ٪ نساء ، ٣٠ ٪ رجال ، الباقي أطفال ) ، عدد الأطفال = ١٢٠

( )

٣- إذا كان السعر الأصلي ٨ ريال والسعر الجديد ١٠ ريال فإن التغير المتوي لأقرب عشر = ٣٠ ٪

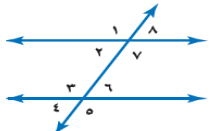
( )

٤- العدد الذي ٣٥ ٪ منه يساوي ٨٤ هو : ١٦٨

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بإيجاد كلا مما يأتي في الشكلين المجاورين :

س

ص



ب- إذا كان س // ص فأوجد :

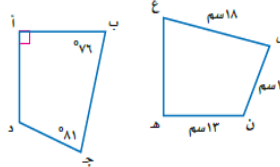
أ- إذا كان الشكل أ ب ج د ≅ هـ ع ل ن

• العلاقة بين ١ و ٧ : .....

• العلاقة بين ٤ و ٨ : .....

• العلاقة بين ١ و ٣ : .....

• العلاقة بين ٢ و ٦ : .....



• أ د .....

• د ج .....

• ق ل .....

• ق هـ .....