

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة نهائية غير محلولة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03:17:44 2024-02-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة عامة للاختبار	1
إجابة مراجعة الفصل الثامن الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني	2
أربعة نماذج لاختبارات نهائية	3
ورقة عمل درس الزوايا محلولة	4
نموذج وورد لاختبار نهائي 1445هـ	5

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- المضاعفات الأولى للعدد ٣ هي

أ	٩،٦،٣،١	ب	١٢،٩،٦،٣	ج	١٠،٩،٦،٣	د	١٥،١٠،٦،٣
---	---------	---	----------	---	----------	---	-----------

٢- ناتج ضرب العددين (٤٠٠ × ٤) ذهنياً يساوي :

أ	٨٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٨٠٠	د	٢٠٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

٣- تقدير ناتج ضرب ٢٨ × ٥ يساوي :

أ	١٥٠	ب	١٠٠	ج	٨٠	د	٥٠
---	-----	---	-----	---	----	---	----

٤- يكسب على ٢٢ ريال في الساعة فكم ريالاً يكسب في ٤ ساعات ؟

أ	٨٨	ب	٦٦	ج	٥٥	د	٤٤
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- الأعداد التي يكون العددان ٢ ، ٣ قاسمان لها هي:

أ	٨،٦،٤	ب	١٢،٩،٦	ج	١٨،١٢،٦	د	١٢،١٠،٤
---	-------	---	--------	---	---------	---	---------

٦- تقدير ناتج ٣ × ١٩٩٨ يساوي :

أ	١٠٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٦٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٧- ناتج ضرب ٢٠ × ١٥ يساوي :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٨- يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام ؟

أ	٩٠٠	ب	١٨٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٣٠٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

٩- تقدير ناتج ضرب ٢٤ × ١٤ يساوي :

أ	١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠	د	٣٥٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٠- مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى هي :

أ	١٥ × ٢٢	ب	٢٨ × ٤٥	ج	١٨ × ٣٧	د	٢٥ × ٦٦
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

١١- إذا كان تكلفة الحج لثلاثة أشخاص ١٢٠٠ ريال فكم سيدفع كل واحد منهم ؟

أ	٤٠٠ ريال	ب	٥٠٠ ريال	ج	٦٠٠ ريال	د	٧٠٠ ريال
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

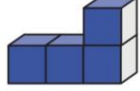
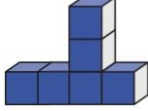
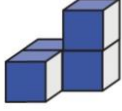
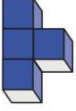
١٢- ناتج قسمة ٣٠٠ ÷ ٥ يساوي:

أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠
---	----	---	----	---	----	---	----

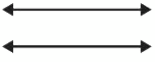



١٣- إذا علمت أن ٤ دبية تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم. فما عدد النمل الذي يأكله دبان في اليوم؟

أ	٥٠٠	ب	١٠٠٠	ج	١٥٠٠	د	٣٠٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

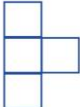
١٤- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو

	أ		ب		ج		د
---	---	---	---	---	---	---	---

١٥- أي المستقيمات التالية متوازية؟

	أ		ب		ج		د
---	---	---	---	---	---	---	---

١٦- يستطيع عداء أن يركض ٣٦ كيلومتر في ٣ ساعات فكم كيلومتر يد كض ، في ساعة واحدة؟

أ	١٢	ب	١٥	ج		د	٢٢
---	----	---	----	---	---	---	----

١٧- التصنيف المختلف فيما يلي هو

أ	قائم الزاوية	ب	منفرج الزاوية	ج	مختلف الأضلاع	د	حاد الزوايا
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	-------------

١٨- نظر فهد إلى الساعة فكانت ٥٥ : ١٢ مانوع الزاوية التي تتكون من التقاء عقربي الساعة؟

أ	قائمة	ب	منفرجة	ج	حادة	د	مستقيمة
---	-------	---	--------	---	------	---	---------

ب) لدى أحمد ٥ أوراق نقدية مجتمعة قيمتها ٩٠ ريال ، ما فئات الأوراق النقدية التي لديه وما عدد كل منها؟

.....



السؤال الثاني أ ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١- إذا كان $٤ \times ٥ = ٢٠$ فإن $٤٠ \times ٥٠ = ٢٠٠٠$

٢- تقدير ناتج $٣٤٥ \div ٧$ هو ٥٠

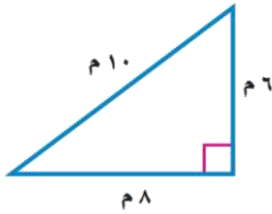
٣- ناتج $١٧ \div ٢$ يساوي ٨ والباقي ١

٤- الشكل المجاور يُعد مضلعًا

٥- عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه

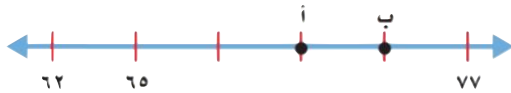
٦- الشكل المجاور له تماثل دوراني

ب (صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا



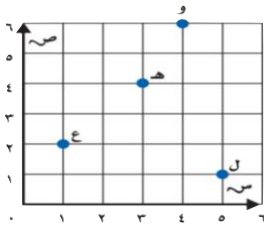
ج (يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟

السؤال الثالث أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ (ما النقطة التي تمثل العدد (٧١) على خط الأعداد

ب (أوجد قواسم العدد ١٠



ج (من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٣ ، ٤)

٢- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (ع) (..... ،)

د (أوجد ناتج مايلي :

$$\sqrt{٢٨٤٦}$$

$$\sqrt{٣٩٣}$$

$$٢١٢$$

$$١٠٣$$

$$١٣ \times$$

$$٤ \times$$