

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة مراجعة للاختبار

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

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

نموذج إحابة اختبار	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
اختبار نهائي الدور الأول	3
أسئلة اختبار تحريري نهائي	4
مراجعة الفصل السابع الإحصاء والاحتمال	5

أسئلة مراجعة مادة الرياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١/ قيمة العبارة الجبرية ١٩ - ص إذا كانت ص = ٦ هي :							
أ	١٣	ب	١٩	ج	١٠	د	١٥
٢/ العبارة الجبرية أقل من ٢٢ بمقدار ب تكتب :							
أ	٢٢ - ب	ب	٢٢ - ب	ج	٢٢ + ب	د	٢٢ + ب
٣/ قيمة العبارة ١٣ - (س + ١) إذا كانت س = ٢ هي :							
أ	١١	ب	٩	ج	١٠	د	١٢
٤/ العبارة الجبرية أقل من ك بمقدار ٧ تكتب :							
أ	٧ - ك	ب	٧ - ك	ج	٧ + ك	د	٧ + ك
٥/ قيمة العبارة ج ÷ أ إذا كانت ج = ٦ ، أ = ٣ هي :							
أ	٢	ب	٣	ج	٦	د	٤
٦/ العبارة الجبرية ٩ ضرب ن تكتب :							
أ	٩ - ن	ب	٩ ن	ج	٩ + ن	د	٩ ÷ ن
٧/ قيمة العبارة ٤ × (ف ÷ ٢) إذا كانت ف = ١٠ هي :							
أ	١٠	ب	٢٠	ج	٤٠	د	٣٠
٨/ العبارة الجبرية ضعف ك تكتب :							
أ	٢ + ك	ب	٢ ك	ج	٢ - ك	د	ك ÷ ٢
٩/ قيمة العبارة ١٢ - ٥ × ٢ =							
أ	١٠	ب	٢	ج	٥	د	
١٠/ اشترت منيرة ٣ علب خرز ثمن كل منها ١٢ ريالاً وكان معها بطاقة خصم ١٠ ريالات على مجموع المشتريات ، فإن العبارة لإيجاد التكلفة النهائية هي :							
أ	١٢ - ١٠ × ٣	ب	١٠ - (١٢ × ٣)	ج	٣ × ١٠ - ١٢	د	(١٢ - ١٠) × ٣
١١/ ١١ = س + ٥ يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كانت س =							
أ	٦	ب	٨	ج	٧	د	٩
١٢/ ٩ = ١٥ - ص يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كانت ص =							
أ	٧	ب	٩	ج	٦	د	٥
١٣/ ٢ = ب = ٨ يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كانت ب =							
أ	٤	ب	٢	ج	٨	د	٧

تابع السؤال الأول :

١٤ / عمر ياسر ضعف عمر سليمان إذا كان عمر ياسر ٢٠ عاماً ، فكم عمر سليمان ؟ معادلة الضرب لما سبق هي :

أ	$٢٠ = س$	ب	$٢٠ = س + ٢$	ج	$٢٠ = س - ٢$	د	$٢٠ = س + ٢$
---	----------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

١٥ / ٣ ص = ٤٥ يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كانت ص =

أ	١٥	ب	٧	ج	٩	د	
---	----	---	---	---	---	---	--

١٦ / استنتج قاعدة الدالة للجدول أدناه :

مدخل (س)	\square	مخرجة (ص)
١	١×٣	٣
٢	٢×٣	٦
٣	٣×٣	٩

أ	$س + ٣$	ب	$٣س$	ج	$س + ٣$	د	$س \div ٣$
---	---------	---	------	---	---------	---	------------

١٧ / عبارة يقل عن ٥٦ بمقدار س هي :

أ	$٥٦ - س$	ب	$س - ٥٦$	ج	$٥٦ س$	د	$س + ٥٦$
---	----------	---	----------	---	--------	---	----------

١٨ / موجز اخبار إذاعي مدته $\frac{٣}{٤}$ دقائق ، العد الكسري على صورة كسر غير فعلي :

أ	$\frac{٧}{١٠}$	ب	$\frac{١٢}{١٠}$	ج	$\frac{٤٠}{١٠}$	د	$\frac{٤٣}{١٠}$
---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

١٩ / إذا كانت س = ٣ ، قيمة العبارة : س + ٧ هي :

أ	٤	ب	١٠	ج	٢١	د	٧٣
---	---	---	----	---	----	---	----

٢٠ / أنتج أحد مصانع القماش $\frac{٢٦}{١٠٠}$ مليون متر مربع العام الماضي الكسر على صورة عدد كسري

أ	$١ \frac{٥}{١٠}$	ب	$٥ \frac{١}{١٠}$	ج	$٥ \frac{٥}{١٠}$	د	$١ \frac{٢٥}{١٠}$
---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	-------------------

٢١ / إذا باعت مريم ١٠ باقات من الزهور بقيمة ٥٠ ريال فإن المعادلة التي تمثل ثمن الباقية الواحدة هي :

أ	$١٠ = س$	ب	$١٠ + س = ٥٠$	ج	$٥٠ = س$	د	$٥٠ = س$
---	----------	---	---------------	---	----------	---	----------

٢٢ / قارني : $\frac{٤}{٧}$ \square $\frac{٦}{٧}$

أ	=	ب	>	ج	<	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

٢٣ / يقرب الكسر $\frac{٤}{٧}$ إلى

أ	١	ب	صفر	ج	$\frac{١}{٢}$	د	٥
---	---	---	-----	---	---------------	---	---

٢٤ / إذا كانت س = ٥ فإن ٦ - س =

أ	٣	ب	٨	ج	١	د	٢
---	---	---	---	---	---	---	---

تابع السؤال الأول :

٢٥ / إذا كانت ص = ٩ فإن ص + ٢٦ =

أ	٣٥	ب	٣٤	ج	٣٢	د	٣٣
---	----	---	----	---	----	---	----

٢٦ / قيمة ٦ ÷ س إذا كانت س = ٣ هي :

أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	----

٢٧ / أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤال في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند :

أ	٥٠ درجة	ب	٦٥ درجة	ج	٧٠ درجة	د	٥٥ درجة
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٢٨ / $١٢ - ٥ \times ٢ =$

أ	٥٠	ب	٢	ج	١٣	د	٢٠
---	----	---	---	---	----	---	----

٢٩ / قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :

المخرجات	س ÷ ٩	المدخلات س
		٦

أ	١٥	ب	١٢	ج	١٧	د	١٩
---	----	---	----	---	----	---	----

٣٠ / قيمة س في المعادلة التالية ٥ + س = ١١ هي :

أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

٣١ / قيمة ب في المعادلة التالية : ٢ ب = ٨ هي :

أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

٣٢ / عند تحويل $\frac{٥}{٦}$ إلى عدد كسري فإنه =

أ	$٢\frac{٢}{٣}$	ب	$٢\frac{١}{٦}$	ج	$٣\frac{١}{٤}$	د	$٥\frac{١}{٦}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٣٣ / عند تحويل $\frac{٥}{٦}$ إلى كسر غير فعلي فإنه =

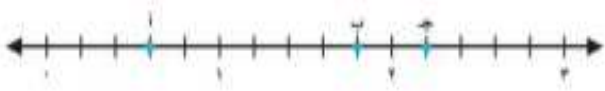
أ	$\frac{٢٢}{٧}$	ب	$\frac{١٨}{٧}$	ج	$\frac{١٥}{٧}$	د	$\frac{٢٣}{٧}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

السؤال الثاني :

قارنى بين العددين فى كل مما يأتى مستعملا (< ، > ، =)

$\frac{١٩}{٩}$ □ $٢\frac{١}{٩}$	$١\frac{٢}{٣}$ □ $١\frac{١}{٣}$	$\frac{٦}{٧}$ □ $\frac{٤}{٧}$
---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

- (١) قيمة $١٠ \times (٦ - ٣)$ هي
- (٢) وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلة جرامات من الصلصال على أربعة طلاب بالتساوي . نصيب كل واحد منهم
- (٣) إذا كانت $٧ = ل$ فإن $٧ = ل$ =
- (٤) العدد الكسري الذي يمثل النقطة ب على خط الأعداد المجاور هو
- 
- (٥) حل المعادلة : $٧ - ٩ = ص$ هو

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

١	المدخلة هي القيمة التي تدخل الى الدالة والمخرجة هي القيمة التي نحصل عليها
٢	العبارة الجبرية تتضمن متغيرات وأعداد وعملية واحدة على الأقل
٣	المتغير حرف أو رمز يمثل عدداً مجهولاً
٤	المعادلة جملة رياضية تتضمن إشارة = وتدل على تساوي العبارتين على جانبيها
٥	العبارة الجبرية أكثر من ف بأربعة تكتب ← ف + ٤
٦	$١٦ = ٧ \times ٦ - ٥٨$
٧	$٨ - ه = ٤$ يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كانت ، $ه = ٢$
٨	يقول عمر $٩ - ن = ٥$ ، وأحمد $٥ + ن = ٩$ ، إن للمعادلتين الحل نفسه
٩	$٦ س = ٢٤$ يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كانت ، $س = ٩$
١٠	العبارة الجبرية ع ضرب ٥ ← ع + ٥
١١	ناتج جمع ١١ الى عدد يساوي ٣٥ ، المعادلة $٣٥ + ١١ = س$
١٢	$٧ ج = ٥٦$ يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كانت ، $ج = ٦$
١٣	$٤٨ = ٤ \times (٣ - ١٥)$
١٤	$١٠ ه = ٦٠$ يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كانت ، $ه = ٩$
١٥	$٦٠ = (٣ + ٣) \times (٥ - ١٥)$
١٦	الكسر غير الفعلي هو الذي بسطه أصغر من مقامه .
١٧	عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فإني اقرب الكسر إلى الصفر .
١٨	الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق .

السؤال الخامس : اجبني عما يأتي :

١ / اكتب معادلة تمثيل الموقف التالي ثم أحلها :
في النصف الأول من مباراة كرة سلة احرز ناصر ١٤ نقطة وفي نهاية المباراة كان مجموع النقاط التي
أحرزتها ٣٦ نقطة ما عدد النقاط التي احرزها ناصر في النصف الثاني من المباراة ؟

.....

.....

.....

٢ / مثل الموقف التالي بكسر اعتيادي
استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة كم تحتاج كل راية من القماش ؟

.....

.....

٣ / أوجد قيمة العبارة التالية :
 $3 \times 2 + 6 \times 5$

.....

.....

٤ / حديقة حيوانات فيها ٢٨ حيواناً لها ذيول طويلة و ٣٦ حيواناً لها آذان قصيرة ومن هذه الحيوانات ٢٠
حيواناً لها ذيول طويلة وآذان قصيرة كم حيواناً له ذيل طويل وليس له آذان قصيرة ؟ (استخدم أشكال فن)

٥ / اقرب كل كسر فيما يأتي إلى أقرب (٠ أو $\frac{1}{2}$ أو ١)

..... $\frac{5}{10}$ $\frac{1}{12}$