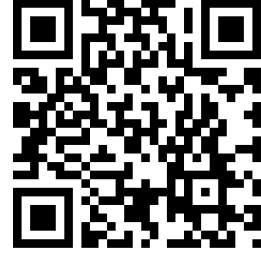


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة مراجعة نهائية للاختبار 1445هـ

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03:02:50 2024-02-12

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



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


<a href="#">نموذج اختبار نهائي 1445هـ</a>	1
<a href="#">أسئلة اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">نموذج إحابة النهائي مع توزيع الدرجات</a>	3
<a href="#">نموذج اختبار نهائي الدور الأول 1445هـ</a>	4
<a href="#">حل معادلات الجمع والطرح</a>	5

أسئلة مراجعة خامس الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للعام الدراسي 1445 هـ

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

1	حل المعادلة $s + 4 =$ إذا كانت $s = 5$ هو :	أ	8	ب	7	ج	9	د	10
2	حل المعادلة $s + 7 =$ إذا كانت $s = 3$ هو :	أ	10	ب	9	ج	8	د	7
3	حل المعادلة $21 \div s =$ إذا كانت $s = 3$ هو :	أ	7	ب	6	ج	5	د	4
4	حل المعادلة $10 - v =$ إذا كانت $v = 5$ هو :	أ	4	ب	5	ج	6	د	7
5	حل المعادلة $s =$ إذا كانت $s = 3$ و $v = 5$ هو :	أ	14	ب	15	ج	16	د	17
6	حل المعادلة $4v =$ إذا كانت $v = 5$ هو :	أ	14	ب	15	ج	6	د	20
7	قيمة العبارة $3 \times (15 - 20) =$	أ	30	ب	15	ج	45	د	20
8	قسمت 7 قطع بسكويت على 3 أطفال بالتساوي ما نصيب كل واحد منهم ؟	أ	$\frac{7}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{4}{3}$
9	يكتب العدد الكسري $\frac{2}{3}$ صورة كسر غير فعلي	أ	$\frac{16}{5}$	ب	$\frac{17}{5}$	ج	$\frac{12}{5}$	د	$\frac{15}{5}$
10	حدد العدد الأولي فيما يلي	أ	3	ب	4	ج	6	د	8
11	القاسم المشترك الأكبر للعددين 25، 30 هو	أ	2	ب	5	ج	7	د	9
12	يقرب الكسر $\frac{11}{13}$ إلى أقرب	أ	$\frac{1}{2}$	ب	صفر	ج	1	د	لا يقرب
13	الوسيط للأعداد التالية : 8 ، 9 ، 5 ، 6 ، 3	أ	9	ب	6	ج	8	د	5
14	المنوال للبيانات التالية : 1 ، 9 ، 7 ، 9 ، 3 ، 2 ، 8 ، 9 ، 4	أ	4	ب	9	ج	1	د	8
15	المضاعف العاشر للعدد 10 هو	أ	50	ب	60	ج	70	د	100

16	أ	ب	ج	د	ما عدد النواتج الممكنة لاختيار حرف من كلمة السعودية
	6	7	8	9	
17	أ	ب	ج	د	عدد نواتج تجربة رمي قطعة نقدية مرتين
	6	8	4	2	
18	أ	ب	ج	د	لدى أيمن كيس بداخله 7 مكعبات زرقاء و 5 حمراء فما احتمال سحب مكعب لونه أخضر؟
	ضعيف	مستحيل	قوي	مؤكد	
19	أ	ب	ج	د	وزع معلم 3 كيلوجرامات من الصلصال على 4 طلاب بالتساوي ما نصيب كل منهم؟
	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{4}{3}$	
20	أ	ب	ج	د	كتب الكسر الغير فعلي $\frac{5}{7}$ على صورة عدد كسري مكافئ له
	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{3}$	$5\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{4}$	
21	أ	ب	ج	د	لدى ثامر عدد من الألعاب يزيد ب 5 على ما لدى اخته . العبارة الجبرية التي تمثل ما سبق
	$5 \times س$	$س \div 5$	$س - 5$	$س + 5$	
22	أ	ب	ج	د	العدد غير الأولي من بين الاعداد التالية هو :
	19	28	11	7	
23	أ	ب	ج	د	يبين الشكل التالي استطلاع عدد من آراء الطلاب حول الهواية المفضلة لديهم، ما عدد الطلاب الذين يفضلون الهوايتين معا؟
	أ	ب	ج	د	
	3	10	12	5	
24	أ	ب	ج	د	يكتب العدد الكسري $3\frac{1}{3}$ صورة كسر غير فعلي مكافئ له
	$\frac{11}{4}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{10}{4}$	
25	أ	ب	ج	د	المضاعف الرابع للعدد 6 هو
	28	12	24	16	
26	أ	ب	ج	د	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسرين متكافئين $\frac{4}{5} = \frac{4}{10}$
	6	4	8	10	
27	أ	ب	ج	د	قيمة س التي تجعل المعادلة صحيحة $س + 5 = 11$
	3	4	5	6	
28	أ	ب	ج	د	ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و 6
	3	6	9	12	
29	أ	ب	ج	د	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ( 10 ، 30 ) هو:
	5	60	15	30	
30	أ	ب	ج	د	تكتب العبارة مجموع ( س ، 15 )
	$س + 15$	$س - 15$	$س \div 15$	$س \times 15$	

31	أ	ب	ج	د	قواسم العدد 8 هي:
	أ	ب	ج	د	10, 8, 2, 1
	أ	ب	ج	د	8, 4, 2, 1
	أ	ب	ج	د	8, 2, 1
32	أ	ب	ج	د	للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{6} \bigcirc \frac{2}{6}$ نختار الإشارة:
	أ	ب	ج	د	>
	أ	ب	ج	د	<
	أ	ب	ج	د	=
	أ	ب	ج	د	+
33	أ	ب	ج	د	أوجد المتوسط الحسابي للأعداد 4, 3, 3, 3, 2
	أ	ب	ج	د	3
	أ	ب	ج	د	4
	أ	ب	ج	د	5
	أ	ب	ج	د	7
34	أ	ب	ج	د	أوجد الوسيط للأعداد 2, 4, 3, 3, 3
	أ	ب	ج	د	2
	أ	ب	ج	د	3
	أ	ب	ج	د	4
	أ	ب	ج	د	3.5
35	أ	ب	ج	د	أوجد المنوال للأعداد 4, 3, 3, 3, 2
	أ	ب	ج	د	2
	أ	ب	ج	د	3
	أ	ب	ج	د	4
	أ	ب	ج	د	3.5
36	أ	ب	ج	د	قارن بين الكسرين التاليين $\frac{2}{7} \bigcirc \frac{4}{14}$
	أ	ب	ج	د	أكبر من
	أ	ب	ج	د	أصغر من
	أ	ب	ج	د	يساوي
	أ	ب	ج	د	غير ذلك
37	أ	ب	ج	د	عند رمي مكعب  مرقم من (1-6) ما احتمال ظهور العدد 2
	أ	ب	ج	د	$\frac{1}{4}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{1}{2}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{3}{6}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{1}{6}$
38	أ	ب	ج	د	الكسر المكتوب في أبسط صورة هو
	أ	ب	ج	د	$\frac{24}{30}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{12}{28}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{8}{24}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{2}{5}$
39	أ	ب	ج	د	ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{5}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{4}{5}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{2}{10}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{7}{10}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{2}{15}$
40	أ	ب	ج	د	أبسط صورة للكسر $\frac{9}{40}$ هي
	أ	ب	ج	د	$\frac{1}{7}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{1}{8}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{1}{5}$
	أ	ب	ج	د	$\frac{1}{10}$
41	أ	ب	ج	د	حل المعادلة 6 ص = إذا كانت ص = 2 هو :
	أ	ب	ج	د	14
	أ	ب	ج	د	12
	أ	ب	ج	د	6
	أ	ب	ج	د	20
42	أ	ب	ج	د	قيمة العبارة $3 + 3 \times 3 =$
	أ	ب	ج	د	15
	أ	ب	ج	د	12
	أ	ب	ج	د	45
	أ	ب	ج	د	20
43	أ	ب	ج	د	العدد الأولي مما يأتي هو :
	أ	ب	ج	د	3
	أ	ب	ج	د	4
	أ	ب	ج	د	8
	أ	ب	ج	د	12
44	أ	ب	ج	د	المضاعف العاشر للعدد 5 هو :
	أ	ب	ج	د	50
	أ	ب	ج	د	60
	أ	ب	ج	د	70
	أ	ب	ج	د	100

45	أ	ب	ج	د	القسم المشترك الأكبر للعددين 6 و 9
	2	3	1	5	
46	أ	ب	ج	د	ما عدد النواتج الممكنة لاختيار حرف من كلمة كورة
	9	6	4	5	
47	أ	ب	ج	د	أوجد المتوسط الحسابي للأعداد 2, 3, 3, 1, 6
	3	5	1	8	
48	أ	ب	ج	د	احتمال ظهور حرف ( ط ) في كلمة ( السعودية )
	ضعيف	قوي	مستحيل	مؤكد	
49	أ	ب	ج	د	تبسيط الكسر $\frac{4}{5}$ يساوي
	الكسر في أبسط صورة	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	
50	أ	ب	ج	د	إذا تم تقسيم 3 كعكات على 4 طلاب فإن نصيب كل واحد منهم:
	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{1}{4}$	

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1	التمثيل بالأعمدة هي طريقة لتمثيل البيانات تستعمل فيها الأعمدة
2	عند إلقاء قطعة نقدية تكون النواتج الممكنة: شعار أو كتابة
3	تتكون العبارة الجبرية من متغير و عملية حسابية وعدد
4	الكسر $\frac{1}{11}$ أقرب إلى الصفر
5	المنوال هو العدد الأكثر تكرارًا
6	الاحتمال فرصة وقوع حدث ما
7	العدد 15 عدد أولي
8	إذا اختير رقم من أرقام العدد 8624 فاحتمال أن يكون زوجيًا احتمال مؤكد
9	يمكن استعمال الرسم الشجري والجدول في إيجاد عد النواتج الممكنة لتجربة ما
10	تحليل العدد 9 إلى عوامله الأولية هو $3 \times 3$
11	قواسم العدد 11 هي 1، 11

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

12	الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات
13	سلة فواكه فيها 9 حبات تفاح 3 خضراء و 2 صفراء و 4 حمراء، احتمال أن تكون حمراء يساوي $\frac{1}{9}$
14	العبارة الجبرية مجموع 7 و ن تكتب $7 + ن$
15	المنوال هو العدد الأقل تكرر
16	يتكون العدد الكسري من عدد وكسر
17	الكسر $\frac{1}{6}$ يكافئ الكسر $\frac{3}{4}$
18	العوامل الأولية عند تحليل العدد ( 12 ) هي ( $7 \times 5 \times 2 \times 1$ )
19	يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام هو العدد واحد
20	الجملة $\frac{9}{20} > \frac{3}{10}$
21	تكتب العبارة ضعف س كالتالي ( 2س )
22	الشكل <input type="checkbox"/> يمثل عدد أولي
23	الصيغة اللفظية للكسر العشري ٠,٣ هو ثلاثة من ألف
24	التمثيل بالاعمدة هي طريقة لتنظيم البيانات تستعمل فيها الاعمدة
25	الكسر الاعتيادي يتكون من بسط ومقام
26	العدد ٧ من قواسم العدد ٢٥

مع تمنياتي لكم بالتوفيق