

## المراجعة الشاملة للاختبار الثالث



### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-23 17:22:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

بطاقة مراجعة للاختبار الثالث في مادة الرياضيات

1

مذكرة الرياضيات الشاملة للفصل الأول

2

مراجعة اختبار ثاني في الرياضيات

3

حل الاختبار الثاني الخاص بالرياضيات

4

مراجعة تحضيرية في الرياضيات للاختبار الثاني

5



KINGDOM OF BAHRAIN  
Ministry of Education



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم

مدرسة المستقبل الابتدائية للبنات



# مراجعة محتوى الاختبار الثالث للصف الخامس الابتدائي في مادة الرياضيات

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

المحتوى: (الفصل الخامس، السادس، والسابع)



دراسة اليوم... فخر الغد



مديرة المدرسة:  
أ. نعيمة محمد جناحي

المديرة المساعدة:  
أ. ثروة خميس مبارك

إعداد:  
قسم الرياضيات

## الفصل الخامس: استعمال التعابير الجبرية

السؤال الأول: أوجد قيمة التعابير التالية إذا كان  $s=10$  ،  $v=5$

$s + v =$	$(s+2) \div 3 =$	$(v+3) \times 4 =$	$s \text{ ص} =$	$5 \text{ ص} =$	$2 \times s + 0 =$

السؤال الثاني: أكتب التعبير الجبري الذي يمثل كل مما يلي:

مجموع ٨ مع ٥	أقل من ٩ ب (ص)	٧ أمثال العدد ن
١٠ مطروحاً منها ج	٤ مضروبة في ق	١٢ مقسومة على س

السؤال الثالث: أوجد الناتج مستعملة ترتيب العمليات:

$3 \times 0 + 2 =$	$7 \div (11 + 3) =$	$2 - 0 \times 4 =$	$(2 + 6) \div 2 \times 4 =$	$0 + 7 \times 3 =$	$3 \times 2 + 8 =$

السؤال الرابع: أكمل جداول الدوال التالية:

المخرجات	ص ÷ ٣	المدخلات "ص"
		١٢
		١٥
		١٨

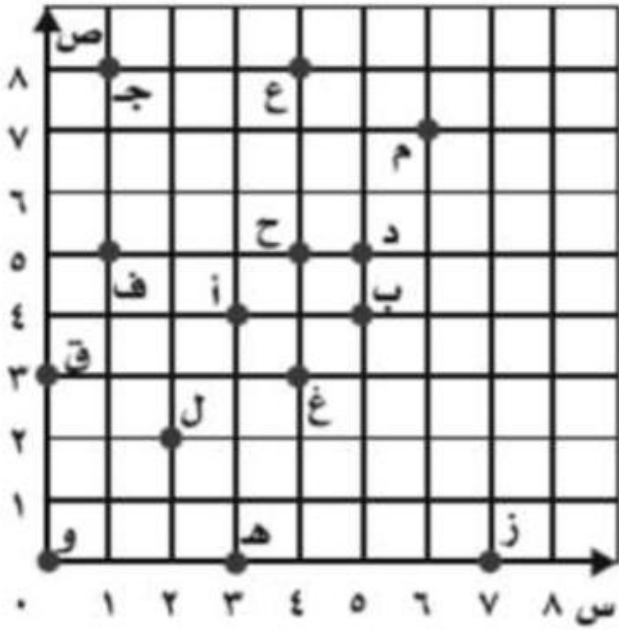
المخرجات	س + ٥	المدخلات "س"
		٤
		٥
		٦

## الفصل السادس: الدوال والمعادلات

السؤال الخامس: حلّ المعادلات التالية:

$4 + v = 9$	$6m = 36$	$8 + ث = 12$	$5s = 50$
$5 \text{ ب} = 20$	$9 - 2 = 5$	$7ف = 21$	$ح - 6 = 2$

السؤال السادس: أكتب الزوج المرتب للنقاط التالية :

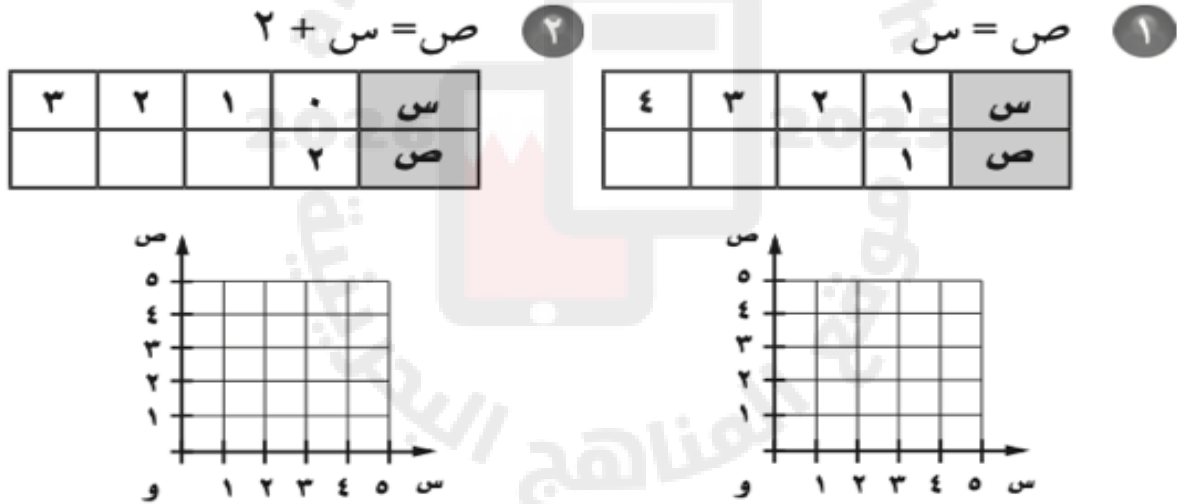


- ح:                      ق:                      د:  
ب:                      غ:                      ز:  
ل:                      هـ:

السؤال السابع: سمّي النقطة التي يمثلها كل زوج مرتب:

- (٨، ١):                      (٧، ٦):  
(٠، ٠):                      (٤، ٣):

السؤال الثامن: أكمل جداول الدوال التالية، ثم مثلي الدوال:



السؤال التاسع: باستعمال جداول الدالة او المعادلات حلي المسألة التالية:

تحصل سلمى على نجمتان للمشاركة الصفية كل أسبوع، اذا استمرت بالمشاركة لمدة ٦ أسابيع. فما عدد النجوم التي حصلت عليها؟

السؤال العاشر: حلي المسألة اللفظية التالية:

تريد فاطمة أن تدخر نقودًا لشراء عقد، حيث يزيد المبلغ الذي تدّخره كل أسبوع على الأسبوع السابق له بمقدار ٥ دنانير. كم ستدخر فاطمة في الأسبوع الخامس إذا بدأت بادخار ١٥ دينارًا في الأسبوع الأول؟

## الفصل السابع: الكسور الاعتيادية

السؤال الحادي عشر: أكتب الكسور غير الفعلية التالية إلى أعداد كسرية:

$\frac{10}{2}$	$\frac{18}{0}$
$\frac{20}{6}$	$\frac{21}{0}$

السؤال الثاني عشر: أكتب الأعداد الكسرية التالية إلى كسور غير فعلية:

$0 \frac{5}{6}$	$3 \frac{2}{6}$
$1 \frac{3}{10}$	$4 \frac{1}{9}$

السؤال الثالث عشر: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

قسمت ٥ برتقالي على ٧ طلاب بالتساوي. فكم سيكون نصيب الطالب الواحد؟

- (أ)  $\frac{5}{7}$       (ب)  $\frac{7}{5}$       (ج)  $\frac{1}{7}$       (د)  $\frac{1}{5}$

وزعت ١٠ أكياس طحين على ٦ عبوات بالتساوي ، كم كيس طحين في كل عبوة؟

- (أ)  $\frac{6}{10}$       (ب)  $\frac{10}{6}$       (ج)  $\frac{1}{6}$       (د)  $\frac{1}{10}$

تابع السؤال الثالث عشر:

تقريب الكسر  $\frac{11}{12}$  إلى أقرب نصف هو:

- (أ) صفر (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج) ١

تقريب الكسر  $\frac{5}{10}$  إلى أقرب نصف هو:

- (أ) صفر (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج) ١

تقريب الكسر  $\frac{2}{17}$  إلى أقرب نصف هو:

- (أ) صفر (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج) ١

السؤال الرابع عشر: قارني باستعمال ( $=$ ,  $>$ ,  $<$ ) لجعل كل من الجمل التالية صحيحة:

$$1 \frac{3}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{8}{4} \bigcirc 2 \frac{1}{4}$$

$$1 \frac{3}{5} \bigcirc \frac{8}{5}$$

$$\frac{11}{3} \bigcirc 2 \frac{1}{3}$$