

## 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: 23-12-2025 17:22:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

### 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  
وزير التربية والتعليم  
مدرسة المستقبل الابتدائية للبنات



# مراجعة محتوى الاختبار الثالث للصف **الخامس الابتدائي** في مادة الرياضيات

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

المحتوى: (الفصل الخامس، السادس، والسابع)



دراسة اليوم... فخر الغد



مديرة المدرسة:  
أ. نعيمة محمد جناحي

المديرة المساعدة:  
أ. ثورة خميس مبارك

إعداد:  
قسم الرياضيات

## الفصل الخامس: استعمال التعبير الجبرية

السؤال الأول: أوجدي قيمة التعبير التالية اذا كان  $s = 10$  ،  $ص = 5$

$= 0 + s \times 2$	$= 5s$	$= ss$	$= (s+3) \times 4$	$= (s+2)^3$	$= s+s$
--------------------	--------	--------	--------------------	-------------	---------

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

٧ أمثال العدد $n$	أقل من ٩ بـ ( $s$ )	مجموع ٨ مع $h$
١٢ مقسومة على $s$	٤ مضروبة في $q$	١٠ مطروحًا منها $h$

السؤال الثالث: أوجدي الناتج مستعملة ترتيب العمليات:

$= 3 \times 2 + 8$	$= 0 + 7 \times 3$	$= (2+6) \div 24$	$= 2 - 0 \times 4$	$= 7 \div (11+3)$	$= 2 + 0 \times 3$
--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	-------------------	--------------------

السؤال الرابع: أكمل جداول الدوال التالية:

المخرجات	$s \div 3$	المدخلات "ص"
		١٢
		١٥
		١٨

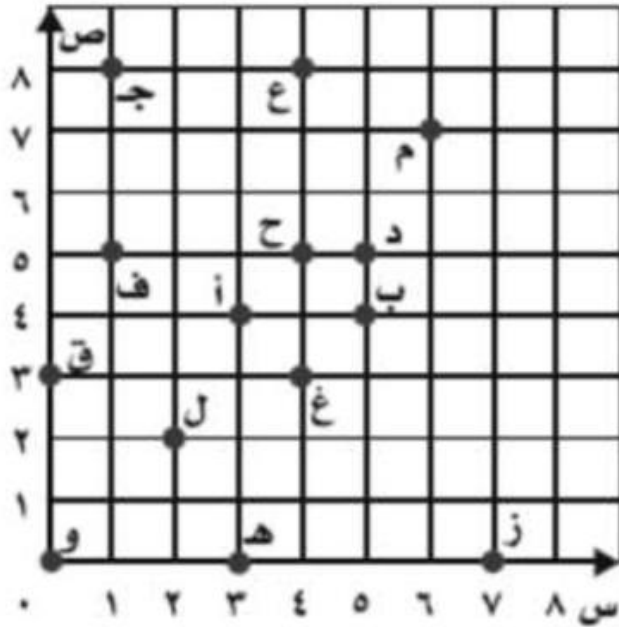
المخرجات	$s + 0$	المدخلات "ص"
		٤
		٥
		٦

## الفصل السادس: الدوال والمعادلات

السؤال الخامس: حلّي المعادلات التالية:

$5s = 00$	$12 + h = 8$	$6m = 36$	$4 + s = 9$
$h = 6 - 2$	$f = 21 - 7$	$o = 2 - 0$	$b = 20 - 5$

**السؤال السادس:** أكتب الزوج المرتب للنقاط التالية:



- |    |    |    |
|----|----|----|
| د: | ق: | ح: |
| ز: | غ: | ب: |
| ه: | ل: | ل: |

**السؤال السابع:** سمي النقطة التي يمثلها كل زوج مرتب:

- (٧، ٦) : (٨، ١)  
(٤، ٣) : (٠، ٠)

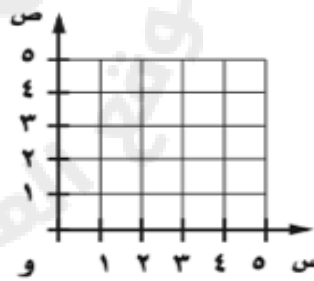
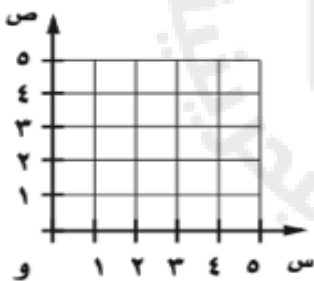
**السؤال الثامن:** أكمل جداول الدوال التالية، ثم مثلي الدوال:

$$ص = س + ٢$$

٣	٢	١	٠	س
			٢	ص

$$ص = س - ٤$$

٤	٣	٢	١	س
			١	ص



**السؤال التاسع:** باستعمال جداول الدالة او المعادلات حل المسألة التالية:

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

**السؤال العاشر:** حل المسألة اللفظية التالية:

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

## الفصل السابع: الكسور الاعتيادية

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

$\frac{10}{2}$	$\frac{18}{0}$
$\frac{25}{1}$	$\frac{21}{0}$

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

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

السؤال الثالث عشر: ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

قسمت 5 برتقالي على 7 طلاب بالتساوي. فكم سيكون نصيب الطالب الواحد؟

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

وزعت 10 أكياس طحين على 6 عبوات بالتساوي، كم كيس طحين في كل عبوة؟

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

تابع السؤال الثالث عشر:

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

ج) ١

ب)  $\frac{1}{2}$

أ) صفر

تقريب الكسر  $\frac{9}{10}$  إلى أقرب نصف هو:

ج) ١

ب)  $\frac{1}{2}$

أ) صفر

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

ج) ١

ب)  $\frac{1}{2}$

أ) صفر

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

$$1 \frac{3}{6} \bigcirc 2 \frac{4}{6}$$

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

$$1 \frac{3}{5} \bigcirc 2 \frac{8}{5}$$

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