

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس نداء السيد سعيد اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

العام الدراسي 2010-2011م

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة غرناطة الابتدائية للبنات

قسم الرياضيات



بطاقة مراجعة
لمادة الرياضيات
الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

يعتمد مديرة المدرسة

أ. نداء السيد سعيد

بطاقة (1) القيمة المنزلية

س 1 : سمي منزلة الرقم 5 في كل مما يأتي ، ثم اكتب قيمته :

العدد	المنزلة التي يحتلها الرقم 5	القيمة المنزلية للرقم 5
254444		
5999888111		
9,5		
23,615		

س 2 : اكتب كل عدد في الصورة التحليلية :

8890034

0,35

34,276

س 3 : قارني بوضع الإشارة > أو < أو = في المربع :

12 مليون 12 بليون

5552341 55532441

0,67 0,74

4,95 49,5

س 4 : اكتب في الصورة العشرية :

$\frac{34}{1000}$

$\frac{12}{100}$

$\frac{5}{10}$

س5: اكتب الصورة القياسية لكل مما يأتي :

الصورة القياسية	مكونات العدد
	6 بلايين و 356 مليوناً و 112 ألفاً و 330
	سبع مئة وثلاثة وخمسون ألفاً وثلاث مئة
	$70000 + 600 + 70 + 5$
	تسعة من عشرة
	45 من مئة
	$3 + 0,6$

س6: رتب كل مجموعة من الأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

4040151 - 40410501 - 40405101 - 44051010

--	--	--	--

0,7 - 0,6 - 4,6 - 4,7

--	--	--	--

بطاقة (2) الجمع والطرح

س1 : قربي إلى المنزلة المحددة :

----- 4,67

----- 12356

----- 0,395

----- 761 العشرات

----- 355121 الآلاف

----- 7,46 الأحاد

----- 3,24 أجزاء العشرة

س2 : قدرني الناتج مستعملة التقريب :

$\begin{array}{r} \leftarrow 456 \\ \leftarrow \underline{307} \\ - \end{array}$	$\begin{array}{r} \leftarrow 33 \\ \leftarrow \underline{57} \\ + \end{array}$
$\begin{array}{r} \leftarrow 16,9 \\ \leftarrow \underline{8,2} \\ - \end{array}$	$\begin{array}{r} \leftarrow 5,67 \\ \leftarrow \underline{7,02} \\ + \end{array}$

س3: أوجدني ناتج كل مما يأتي :

$$= 2,07 + 7,85$$

$$= 5,2 + 0,98$$

$$= 1,29 - 35,8$$

$$= 3,1 - 5$$

س4:

أ) ما خاصية الجمع المستعملة في كل مما يأتي :

$$\text{-----} \quad 28 + (57 + 64) = (28 + 57) + 64$$

$$\text{-----} \quad 54 + 59 + 22 = 59 + 54 + 22$$

$$\text{-----} \quad 7,3 = 7,3 + 0$$

ب) أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :

$$57 + 91 + 88 = \square + 91 + 57$$

$$\square + (7 + 4,3) = (4,3 + 7) + 5,5$$

س5: اجمع واطرح ذهنيًا باستخدام خطة الموازنة :

$$35 + 27$$

س6: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1) اشترى أحمد سيارة بمبلغ 13643 ديناراً ، قربي هذا العدد لأقرب

ألف :

- | | |
|-----------|----------|
| أ (16000 | ب) 14000 |
| ج) 10000 | د) 14600 |

2) ما التقدير الأفضل لنتاج $11602 + 15429$ ؟

- | | |
|-----------|----------|
| أ (30000 | ب) 32000 |
| ج) 26000 | د) 16600 |

3) ما ناتج الجمع ؟

$$7,07 + 11,3$$

- | | |
|-----------|----------|
| أ (18,37 | ب) 18,10 |
| ج) 81,37 | د) 4,37 |

3) عند تقريب العدد 13,638 إلى أقرب جزء من عشرة ، فإن الناتج

يساوي :

- | | |
|----------|----------|
| أ (10,0 | ب) 13,64 |
| ج) 13,6 | د) 14 |

بطاقة (3) الضرب

س1:

(1) أوجدني ناتج الضرب ذهنيا :

$$= 900 \times 50$$

$$= 130 \times 10$$

$$= 600 \times 7$$

$$= 98 \times 1000$$

$$= 50 \times 30 \times 10$$

(2) أوجدني العامل المجهول في كل مما يأتي :

$$180 = \square \times 3$$

$$180 = \square \times 30$$

$$200 = \square \times 4$$

س2:

أوجدني الناتج باستعمال خاصية التوزيع :

$$(3 + 10) \times 7$$

$$45 \times 8$$

س3: قدرني ناتج كل مما يأتي :

$\begin{array}{r} 349 \\ \underline{71} \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \underline{24} \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{23} \times \end{array}$
---	--	---

س4:

(أ) أوجدني ناتج الضرب :

$\begin{array}{r} 609 \\ \underline{53} \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 349 \\ \underline{7} \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \underline{24} \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{23} \times \end{array}$	$= 6 \times 32$ $= 4 \times 407$
---	--	--	---	-------------------------------------

(ب) ما خاصية الضرب المستعملة في كل مما يأتي :

..... $34 \times 7 = 7 \times 34$

..... $487 = 1 \times 487$

..... $2 \times (7 \times 9) = (2 \times 7) \times 9$

(ج) أوجدني القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :

$$54 \times 9 \times 73 = \square \times 9 \times 54$$

$$\square \times (4 \times 9) = (8 \times 4) \times 9$$

$$67 = \square \times 67$$

س5: حللي المسألة الآتية :

اشترى خالد كتابا بـ 3,5 دنانير ، وعلبة ألوان بمبلغ 1,05 دينار ودفتر
رسم بثمان أقل من ثمن الكتاب . كم دينارا دفع خالد ؟

بطاقة (4) القسمة

س1:

(1) أوجدني ناتج القسمة ذهنيا :

$$= 50 \div 5000$$

$$= 8 \div 560$$

$$= 20 \div 600$$

$$= 50 \div 1000$$

$$= 900 \div 1800$$

(2) قدرني ناتج القسمة :

$$8 \div 340$$

$$50 \div 249$$

$$68 \div 437$$

س2: أجر عملية القسمة في كل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 176} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 71} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 123} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 78} \end{array}$$

س3: حلي المسألة الآتية :

سيذهب 67 طالبا في رحلة ميدانية ، في حافلات تتسع الحافلة لـ 16 طالب ، كم حافلة خرجت إلى الرحلة ؟ (تفسير باقي القسمة)

بطاقة (5) استعمال العبارات الجبرية

س1: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي ، إذا كانت $s = 6$ ، $v = 4$:

$$s - v = \quad \quad \quad 11 - v =$$

$$7v = \quad \quad \quad s - 5 =$$

$$s \div 2 = \quad \quad \quad (9 - v) + 3 =$$

$$(v \div 2) \times 7 = \quad \quad \quad 5 - v =$$

س 2 : اكتب عبارة لكل مما يأتي :

عدد مضروب في 7 -----

حاصل ضرب 3 في عدد -----

76 مقسوم على عدد -----

عدد مقسوم على 9 -----

مجموع 67 و s -----

أقل من 18 بمقدار v -----

الفرق بين s و 27 -----

أكثر من 7 بخمسة -----

نصف ص

ضعف ص

س3: اكتب قاعدة الدالة :

المدخلات	القاعدة:-----	المخرجات
6		5
7		6
8		7
9		8

س4: اكمل جدول الدالة :

المدخلات	القاعدة:ص ÷ 5	المخرجات
		25
		10
		5
		0

س5: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$(1+2) \times (14 - 44)$$

$$3 \times 7 - 36$$

بطاقة (6) الدوال والمعادلات

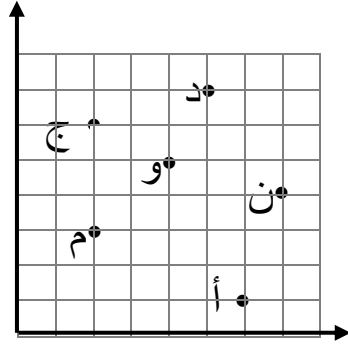
س1: حل المعادلات :

$$ص - 11 = 1$$

$$8 هـ = 48$$

$$س - 6 = 6$$

س2: على شبكة الاحداثيات المجاورة ، اجيبي عما يأتي :



-اكتب الزوج المرتب للنقطة ن -----

-اكتب النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (2 ، 3) -----

-على شبكة الاحداثيات السابقة عيني النقطة ب (5 ، 4)

س3: استعملي جدول الدالة أو المعادلة لوصف العلاقة في المسألة :
تدخر أمينة خمسة دنانير من مصروفها كل أسبوع . اذا ادخرت من
مصروفها لمدة 6 أسابيع ، فما المبلغ الذي وفرته ؟

بطاقة (7) الكسور الاعتيادية

س1: عبري عن الموقف باستعمال الكسور :
استعمل 3 أمتار من القماش لخياطة 4 أكياس ، ما طول القماش المستعمل
في كل كيس ؟

س2: اكتب الكسر $\frac{26}{3}$ في صورة عدد كسري

س3: اكتب $6\frac{5}{9}$ في صورة كسر

س4: قربي كل كسر فيما يأتي إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو 1 :

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{10}{12}$$

$$\frac{6}{13}$$