

## أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج القطرية ↔ الصف السادس ↔ رياضيات ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:57:37 2025-12-12

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة ابن الهيثم

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



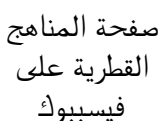
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

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

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الأول

1

أوراق عمل كنوز الرياضيات نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5



الصف السادس ( ) مراجعة الباقي (2) نهاية الفصل الأول الجزء الثاني اسم الطالب:

السؤال رقم (1)	كتابة و إيجاد قيم المقادير العددية	
ما العملية التي يجب ان تتم أولاً لإيجاد ناتج ما يلي: $(3 + 2) \div 3 \times 4 - 3$		
<input type="checkbox"/> A	الجمع	
<input type="checkbox"/> B	الضرب	
<input type="checkbox"/> C	القسمة	
<input type="checkbox"/> D	الطرح	

السؤال رقم (2)		
ما العملية التي يجب ان تتم أولاً لإيجاد ناتج ما يلي: $(3 - 2) \div 3 \times 4 - 3$		
<input type="checkbox"/> A	الجمع	
<input type="checkbox"/> B	الضرب	
<input type="checkbox"/> C	القسمة	
<input type="checkbox"/> D	الطرح	

السؤال رقم (3)		
		ما ناتج $12 + 5^2$ ؟ ؟
<input type="checkbox"/> A	25	
<input type="checkbox"/> B	37	
<input type="checkbox"/> C	60	
<input type="checkbox"/> D	87	



		السؤال رقم (4)
		ما ناتج $4^2 - 5$ ؟
<input type="checkbox"/> A	11	
<input type="checkbox"/> B	16	
<input type="checkbox"/> C	21	
<input type="checkbox"/> D	52	

		السؤال رقم (5)
		ما ناتج $22 \div 2 \times 3^2$ ؟
<input type="checkbox"/> A	17	
<input type="checkbox"/> B	20	
<input type="checkbox"/> C	40	
<input type="checkbox"/> D	99	

		السؤال رقم (6)
		ما ناتج $4 \div 2 + 6$ ؟
<input type="checkbox"/> A	5	
<input type="checkbox"/> B	8	
<input type="checkbox"/> C	10	
<input type="checkbox"/> D	12	



			السؤال رقم (7)
			$5^2 - 2 \times 3^2$ ما ناتج
<input type="checkbox"/> A	25		
<input type="checkbox"/> B	9		
<input type="checkbox"/> C	7		
<input type="checkbox"/> D	8		

		كتابة المقادير الجبرية	السؤال رقم (1)
		$4x \div m - 7$ ما عدد الحدود في المقدار التالي	
<input type="checkbox"/> A	1	?	
<input type="checkbox"/> B	2		
<input type="checkbox"/> C	3		
<input type="checkbox"/> D	4		

			السؤال رقم (2)
		$4x - \frac{7}{10}$ ما عدد الحدود في المقدار التالي	
<input type="checkbox"/> A	1	?	
<input type="checkbox"/> B	2		
<input type="checkbox"/> C	3		
<input type="checkbox"/> D	4		



			السؤال رقم (3)
		$?$ $\frac{x}{3} + 4$	ما عدد الحدود في المقدار التالي
<input type="checkbox"/> A	1		
<input type="checkbox"/> B	2		
<input type="checkbox"/> C	3		
<input type="checkbox"/> D	4		

			السؤال رقم (4)
		$?$ $\frac{y}{3} + 5z + x$	ما عدد الحدود في المقدار التالي
<input type="checkbox"/> A	1		
<input type="checkbox"/> B	2		
<input type="checkbox"/> C	3		
<input type="checkbox"/> D	4		

			السؤال رقم (5)
		$?$ $2x - 3y + 15z$	ما عدد الحدود في المقدار التالي
<input type="checkbox"/> A	1		
<input type="checkbox"/> B	2		
<input type="checkbox"/> C	3		
<input type="checkbox"/> D	4		



السؤال رقم (6)
<p>ما الحد الذي يمثل قيمة عددي ثابتة في المقدار الجبرية التالي ؟</p> $\frac{x}{3} + 4$ <p> <input type="checkbox"/> A 4  <input type="checkbox"/> B <math>x</math>  <input type="checkbox"/> C 5  <input type="checkbox"/> D 1     </p>

السؤال رقم (7)
<p>ما معامل الحد المتغير في المقدار الجبري التالي ؟</p> $3x + 35$ <p> <input type="checkbox"/> A <math>x</math>  <input type="checkbox"/> B 5  <input type="checkbox"/> C 3  <input type="checkbox"/> D 35     </p>

السؤال رقم (8)
<p>ما المقدار الجبري الذي يمثل العبارة التالية ؟</p> <p>" عشرة أقلام مضافاً إليها العدد <math>n</math> "</p> <p> <input type="checkbox"/> A 10  <input type="checkbox"/> B <math>n</math>  <input type="checkbox"/> C <math>n - 10</math>  <input type="checkbox"/> D <math>10 + n</math> </p>



		السؤال رقم (9)
<p>ما المقدار الجبري الذي يمثل العبارة التالية ؟ " ضرب الكمية <math>m</math> المقسمة على 2 في 5 "</p>		
<input type="checkbox"/> A	$\frac{m}{5} \times 2$	
<input type="checkbox"/> B	$\frac{m}{2} \times 5$	
<input type="checkbox"/> C	$\frac{5}{m} \times 2$	
<input type="checkbox"/> D	$\frac{2}{m} \times 5$	

		السؤال رقم (10)
<p>ما المقدار الجبري الذي يمثل العبارة التالية ؟ " <math>n</math> مطروحا منه 2 "</p>		
<input type="checkbox"/> A	$n$	
<input type="checkbox"/> B	$n - 2$	
<input type="checkbox"/> C	$2n$	
<input type="checkbox"/> D	$n + 2$	

		السؤال رقم (11)
<p>اوجد قيمة المقدار :</p> <p><math>2.7 + (5 \times 6) =</math></p>		



السؤال رقم (12)

أوجد قيمة المقدار :

$$2.7 + (5 \times 6) =$$

السؤال رقم (13)

أوجد قيمة المقدار :

$$4^2 + (3.7 + 1) =$$

السؤال رقم (14)

أوجد قيمة المقدار :

$$3 + 2^2 \div 2 - 3 =$$

السؤال رقم (15)

أكتب مقداراً جبرياً يعبر عن التالي:

(1) العدد  $n$  مضافاً إليه 7

(2) العدد 4 مضاف إلية 3 أمثال العدد C.

(3) العدد C مقسوماً على 9.



السؤال رقم (16)

أذكر عدد حدود المقادير الجبرية التالية ومعامل الحد الأول؟

1)  $3h + 2y - 5g - 9$

عدد الحدود :

ما معامل الحد الأول :

2)  $2b + 3$

عدد الحدود :

ما معامل الحد الأول :

السؤال رقم (1)

إيجاد قيمة المقادير الجبرية

أوجد قيمة المقدار  $1 - 2t$  ، إذا كانت قيمة  $t = 3$  ؟

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

السؤال رقم (2)

أوجد قيمة المقدار  $8 - 3t$  ، إذا كانت قيمة  $t = 8$  ؟

- A 12
- B 16
- C 20
- D 30



		السؤال رقم (3)
اوجد قيمة المقدار $4 \div z$ ، إذا كانت قيمة $z = 24$		
<input type="checkbox"/> A	4	
<input type="checkbox"/> B	6	
<input type="checkbox"/> C	8	
<input type="checkbox"/> D	20	

		السؤال رقم (4)
اوجد قيمة المقدار، إذا كانت قيمة $y = 3$ ، $w = 5$ $\frac{3}{4}y + w$		

		السؤال رقم (5)
اوجد قيمة المقدار، إذا كانت قيمة $y = 3$ ، $x = 5$ $x^2 + 3x + 4$		



أوجد قيمة المقدار، إذا كانت قيمة  $y = 4$  ،  $x = 5$       ؟

$$3x + 2y - 3$$

أوجد قيمة المقدار، إذا كانت قيمة  $y = 5$       ؟

$$y^2 + 2y - 5$$

أكمل الجدول التالي عند قيم  $n$  المعطاة :

$n$	0	2	6
$3n + 1$			



أوجد قيمة المقدار، إذا كانت قيمة  $y = 2$  ؟

$$y^2 + 15$$

أوجد قيمة المقدار، إذا كانت قيمة  $m = 5$  ؟

$$4m - 3$$