

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل مجابة الجزء الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:59:16 2025-12-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | 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



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل مجابة الجزء الأول

1

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الثالث

2

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الثاني

3

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الأول

4

أوراق عمل كنوز الرياضيات نهاية الفصل غير مجابة

5



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

السؤال رقم (1)	كتابة و إيجاد قيم المقادير العددية
ما العملية التي يجب أن تتم أولاً لإيجاد ناتج ما يلي : $3 - 4 \times 3 \div (2 + 3)$ ؟	
A	الجمع
B	الضرب
C	القسمة
D	الطرح

السؤال رقم (2)	كتابة و إيجاد قيم المقادير العددية
ما العملية التي يجب أن تتم أولاً لإيجاد ناتج ما يلي : $3 - 4 \times 3 \div (2 - 3)$ ؟	
A	الجمع
B	الضرب
C	القسمة
D	الطرح

السؤال رقم (3)	كتابة و إيجاد قيم المقادير العددية
ما ناتج $5^2 + 12$ ؟	
A	25
B	37
C	60
D	87



السؤال رقم (4)		
ما ناتج $4^2 - 5$ ؟		
A	11	
B	16	
C	21	
D	52	

السؤال رقم (5)		
ما ناتج $22 \div 2 \times 3^2$ ؟		
A	17	
B	20	
C	40	
D	99	

السؤال رقم (6)		
ما ناتج $4 \div 2 + 6$ ؟		
A	5	
B	8	
C	10	
D	12	



		السؤال رقم (7)
		ما ناتج $5^2 - 2 \times 3^2$ ؟
☐ A	25	
☐ B	9	
☐ C	7	
☐ D	8	

		السؤال رقم (1)
		كتابة المقادير الجبرية
		ما عدد الحدود في المقدار التالي $4x \div m - 7$ ؟
☐ A	1	
☐ B	2	
☐ C	3	
☐ D	4	

		السؤال رقم (2)
		ما عدد الحدود في المقدار التالي $4x - \frac{7}{10}$ ؟
☐ A	1	
☐ B	2	
☐ C	3	
☐ D	4	



السؤال رقم (3)		
ما عدد الحدود في المقدار التالي $\frac{x}{3} + 4$ ؟		
A	1	
B	2	
C	3	
D	4	

السؤال رقم (4)		
ما عدد الحدود في المقدار التالي $\frac{y}{3} + 5z + x$ ؟		
A	1	
B	2	
C	3	
D	4	

السؤال رقم (5)		
ما عدد الحدود في المقدار التالي $2x - 3y + 15z$ ؟		
A	1	
B	2	
C	3	
D	4	



السؤال رقم (6)		
ما الحد الذي يمثل قيمة عددية ثابتة في المقدار الجبرية التالي $\frac{x}{3} + 4$ ؟		
A	4	
B	x	
C	5	
D	1	

السؤال رقم (7)		
ما معامل الحد المتغير في المقدار الجبري التالي ؟ $3x + 35$ ؟		
A	x	
B	5	
C	3	
D	35	

السؤال رقم (8)		
ما المقدار الجبري الذي يمثل العبارة التالية ؟ " عشرة أقلام مضافا إليها العدد n "		
A	10	
B	n	
C	$n - 10$	
D	$10 + n$	



		السؤال رقم (9)
--	--	----------------

ما المقدار الجبري الذي يمثل العبارة التالية ؟

" ضرب الكمية m المقسومة على 2 في 5 "

- ☐ A $\frac{m}{5} \times 2$
- ☐ B $\frac{m}{2} \times 5$
- ☐ C $\frac{5}{m} \times 2$
- ☐ D $\frac{2}{m} \times 5$

		السؤال رقم (10)
--	--	-----------------

ما المقدار الجبري الذي يمثل العبارة التالية ؟

" n مطروحا منه 2 "

- ☐ A n
- ☐ B $n - 2$
- ☐ C $2n$
- ☐ D $n + 2$

		السؤال رقم (11)
--	--	-----------------

أوجد قيمة المقدار :

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



			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)
			اكتب مقداراً جبرياً يعبر عن التالي:
			(1) العدد n مضافاً إليه 7
			(2) العدد 4 مضاف إليه 3 أمثال العدد C.
			(3) العدد C مقسوماً على 9.



السؤال رقم (16)		
اذكر عدد حدود المقادير الجبرية التالية ومعامل الحد الأول ؟		
1) $3h + 2y - 5g - 9$	ما معامل الحد الأول :	عدد الحدود :
2) $2b + 3$	ما معامل الحد الأول :	عدد الحدود :

السؤال رقم (1)		إيجاد قيم المقادير الجبرية
أوجد قيمة المقدار $2t - 1$, إذا كانت قيمة $t = 3$ ؟		
A	2	
B	3	
C	4	
D	5	

السؤال رقم (2)		
أوجد قيمة المقدار $3t - 8$, إذا كانت قيمة $t = 8$ ؟		
A	12	
B	16	
C	20	
D	30	



السؤال رقم (3)		
أوجد قيمة المقدار $z \div 4$, إذا كانت قيمة $z = 24$ ؟		
A	4	
B	6	
C	8	
D	20	

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

السؤال رقم (5)		
أوجد قيمة المقدار, إذا كانت قيمة $y = 3$, $x = 5$ ؟ $x^2 + 3x + 4$		



السؤال رقم (6)

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

$$3x + 2y - 3$$

السؤال رقم (7)

أوجد قيمة المقدار, إذا كانت قيمة $y = 5$ ؟
 $y^2 + 2y - 5$

السؤال رقم (8)

أكمل الجدول التالي عند قيم n المعطاة :

n	0	2	6
$3n + 1$			



السؤال رقم (9)

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

$$y^2 + 15$$

السؤال رقم (10)

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

$$4m - 3$$