

# أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل مجابة الجزء الأول



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: 19:58:45 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



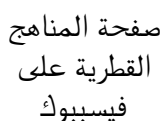
اللغة العربية



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 الثالث

1

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الثاني

2

أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل غير مجابة الجزء الأول

3

أوراق عمل كنوز الرياضيات نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

5



الصف السادس ( ) مراجعة الباقة (2) نهاية الفصل الأول **الجزء الأول** اسم الطالب:

السؤال رقم (1)	فهم وتمثيل الاسس	اسم الطالب:	مراجعة الباقة (2) نهاية الفصل الأول <b>الجزء الأول</b>
ما القوة التي تمثل المقدار التالي ؟ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$			

- A  $2^4$
- B  $2^5$
- C  $5^2$
- D  $5^5$

السؤال رقم (2)	فهم وتمثيل الاسس	اسم الطالب:	مراجعة الباقة (2) نهاية الفصل الأول <b>الجزء الأول</b>
ما القوة التي تساوي 64 ؟			

- A  $1^3$
- B  $2^3$
- C  $3^3$
- D  $4^3$

السؤال رقم (3)	فهم وتمثيل الاسس	اسم الطالب:	مراجعة الباقة (2) نهاية الفصل الأول <b>الجزء الأول</b>
ما قيمة القوة التالية ؟ $\left(\frac{2}{3}\right)^0$			

- A 0
- B 1
- C  $\frac{2}{3}$
- D  $\frac{3}{2}$



		السؤال رقم (4)
ما الضرب المتكرر الذي يكفي $5^4$ ؟		
<input type="checkbox"/> A	$5 \times 4$	
<input type="checkbox"/> B	$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$	
<input type="checkbox"/> C	$5 \times 5 \times 5 \times 5$	
<input type="checkbox"/> D	$4 \times 5$	

		السؤال رقم (5)
اكتب المقدار التالي على صورة قوى؟		
	$8 \times 8 \times 8 \times 8$	
<input type="checkbox"/> A	$8^4$	
<input type="checkbox"/> B	$8 \times 4$	
<input type="checkbox"/> C	$4^8$	
<input type="checkbox"/> D	32	

		السؤال رقم (6)
ما قيمة المقدار $\left(\frac{1}{5}\right)^2$ ؟		
<input type="checkbox"/> A	$\frac{1}{5}$	
<input type="checkbox"/> B	$\frac{2}{5}$	
<input type="checkbox"/> C	$\frac{1}{25}$	
<input type="checkbox"/> D	$\frac{1}{125}$	



السؤال رقم (7)

اكتب المقدار التالي كقوة ، ثم أوجد قيمتها .

1)  $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$

2)  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$

السؤال رقم (8)

اكتب القوة التالية بالصيغة التحليلية ، ثم أوجد قيمتها .

1)  $3^4$

2)  $\left(\frac{1}{4}\right)^3$

3)  $4^0$

4)  $4^3$



		السؤال رقم (1)
إيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر		
		ما تحليل العدد 56 إلى عوامله الأولية؟
<input type="checkbox"/> A	$2 \times 2 \times 2 \times 7$	
<input type="checkbox"/> B	$2 \times 4 \times 7$	
<input type="checkbox"/> C	$7 \times 8$	
<input type="checkbox"/> D	$2 \times 2 \times 14$	

		السؤال رقم (2)
ما تحليل العدد 18 إلى عوامله الأولية؟		
<input type="checkbox"/> A	$2 \times 9$	
<input type="checkbox"/> B	$3 \times 6$	
<input type="checkbox"/> C	$2 \times 3 \times 3$	
<input type="checkbox"/> D	$1 \times 18$	

		السؤال رقم (3)
ما تحليل العدد 24 إلى عوامله الأولية؟		
<input type="checkbox"/> A	$2 \times 2 \times 6$	
<input type="checkbox"/> B	$2 \times 2 \times 2 \times 3$	
<input type="checkbox"/> C	$3 \times 8$	
<input type="checkbox"/> D	$4 \times 6$	



		السؤال رقم (4)
--	--	----------------

جد العامل المشترك الأكبر للعددين ( استعمل شجرة العوامل )

14 , 21

		السؤال رقم (5)
--	--	----------------

جد العامل المشترك الأكبر للعددين ( استعمل شجرة العوامل )

35 , 21

		السؤال رقم (6)
--	--	----------------

جد العامل المشترك الأكبر للعددين ( استعمل شجرة العوامل )

49 , 35



السؤال رقم (7)

جد العامل المشترك الأكبر للعددين ( استعمل شجرة العوامل )

35 , 15

السؤال رقم (8)

جد المضاعف المشترك الأصغر للعددين:

3 , 4

السؤال رقم (9)

جد المضاعف المشترك الأصغر للعددين:

5 , 6

السؤال رقم (10)

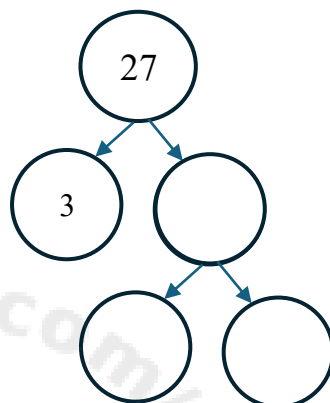
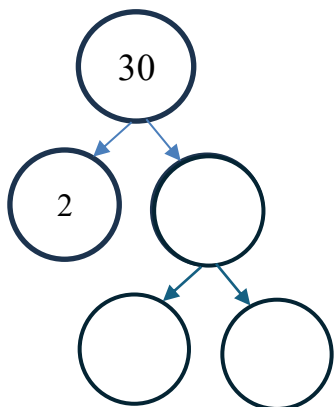
جد المضاعف المشترك الأصغر للعددين:

3 , 7



السؤال رقم (11)

حل كل عدد الى عوامله الأولية :



السؤال رقم (12)

حل كل عدد الى عوامله الأولية :

