

## أوراق عمل مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل مجابة الجزء الأول



### 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: 19:58:45 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 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 الباقية (2) نهاية الفصل الأول الجزء الأول اسم الطالب:

السؤال رقم (1)	فهم وتمثيل الاسس	
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)		
ما القوة التي تساوي 64 ؟		
A	$1^3$	
B	$2^3$	
C	$3^3$	
D	$4^3$	
السؤال رقم (3)		

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 يكافئ $5^4$ ؟		
<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 قيمته .		
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		

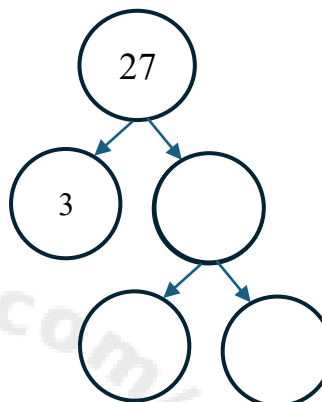
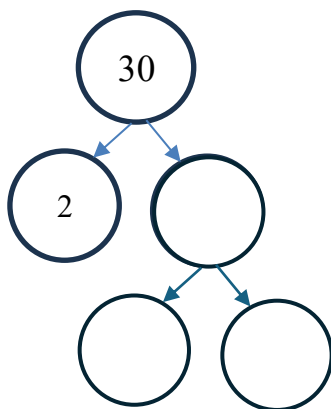
السؤال رقم (9)		
جد المضاعف المشترك الأصغر للعددين:		
5 , 6		

السؤال رقم (10)		
جد المضاعف المشترك الأصغر للعددين:		
3 , 7		



السؤال رقم (11)

حلل كل عدد الى عوامله الأولية :



السؤال رقم (12)

حلل كل عدد الى عوامله الأولية :

