

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الباب الخامس العلاقات والدوال النسبية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الثاني الثانوي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-21 16:05:27

التواصل الاجتماعي بحسب الثاني الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل المتتابعات والمتسلسلات الهندسية	1
ورقة عمل ضرب العبارات النسبية وقسمتها	2
أوراق عمل الفترة الثانية كاملة	3
أسئلة اختبار الفترة	4
أوراق عمل الفصل الرابع العلاقات والدوال العكسية والحزبية	5

الاختبار 1

Name			
Date		Period	

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Get this form and more at: ZipGrade.com Form 23

<p><u>المربع 4</u></p> $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \geq 1$	<p><u>المربع 3</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>x</th><th>y</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>12</td></tr><tr><td>8</td><td>24</td></tr><tr><td>16</td><td>48</td></tr><tr><td>32</td><td>96</td></tr></tbody></table>	x	y	4	12	8	24	16	48	32	96	<p><u>المربع 2</u></p> $f(x) = \frac{2x-3}{x+1}$ $g(x) = \frac{x^2+1}{x+1}$ $h(x) = \frac{3}{x+1}$	<p><u>المربع 1</u></p>
x	y												
4	12												
8	24												
16	48												
32	96												

ظلل الاجابه الصحيحه لما يلي في نموذج الاجابه

1	تبسيط العبارة هو $\frac{x^2-4}{x-2}$								
A	$x-2$	B	$x+2$	C	$x-4$	D	$x+4$	E	لاشيء مما سبق
2	تبسيط العبارة هو $\frac{3-x}{x-3}$								
A	-1	B	1	C	$x-3$	D	$3-x$	E	لاشيء مما سبق
3	تبسيط العبارة هو $\frac{2x+6}{x+3}$								
A	1	B	2	C	3	D	6	E	لاشيء مما سبق
4	نتائج هو $\frac{x-1}{x+1} \cdot \frac{x+1}{x-1} = \dots\dots\dots$								
A	$x-1$	B	$x+1$	C	-1	D	1	E	لاشيء مما سبق
5	ال LCM لـ $3x^2y$ و $2xy$ هو								
A	$3x^2y$	B	$2xy$	C	$6x^2y$	D	$6xy$	E	لاشيء مما سبق
6	نتائج هو $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \dots\dots\dots$								
A	$\frac{x-y}{xy}$	B	$\frac{x+y}{xy}$	C	$\frac{2}{x+y}$	D	$\frac{1}{xy}$	E	لاشيء مما سبق
7	من المربع 1 خط التقارب الرأسي للدالة الموضحة بالرسم هو								
A	$x=2$	B	$x=-2$	C	$x=3$	D	$x=-3$	E	لاشيء مما سبق
8	من المربع 1 خط التقارب الأفقي للدالة الموضحة بالرسم هو								
A	$y=2$	B	$y=-2$	C	$y=3$	D	$y=-3$	E	لاشيء مما سبق
9	من المربع 1 مجال الدالة الموضحة بالرسم هو								
A	$R - \{-2\}$	B	$R - \{2\}$	C	$R - \{-3\}$	D	$R - \{3\}$	E	لاشيء مما سبق
10	من المربع 1 مدى الدالة الموضحة بالرسم هو								
A	$R - \{-2\}$	B	$R - \{2\}$	C	$R - \{-3\}$	D	$R - \{3\}$	E	لاشيء مما سبق
11	من المربع 2 خط التقارب الرأسي للدالة $f(x)$ هو								
A	$x=-1$	B	$x=0$	C	$x=1$	D	$x=2$	E	لاشيء مما سبق
12	من المربع 2 خط التقارب الأفقي للدالة $f(x)$ هو								
A	$y=0$	B	$y=-1$	C	$y=2$	D	$y=3$	E	لاشيء مما سبق
13	من المربع 2 خط التقارب الأفقي للدالة $g(x)$ هو								
A	$y=0$	B	$y=-1$	C	$y=2$	D	$y=3$	E	لاشيء مما سبق
14	من المربع 2 خط التقارب الأفقي للدالة $h(x)$ هو								
A	$y=0$	B	$y=-1$	C	$y=2$	D	$y=3$	E	لاشيء مما سبق
15	إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، وكانت $y=1$ عندما $x=2$ فإن قيمة y عندما $x=6$ تساوي								
A	1	B	2	C	3	D	6	E	لاشيء مما سبق
16	إذا كانت y تتغير عكسياً مع x ، وكانت $y=3$ عندما $x=2$ فإن قيمة y عندما $x=6$ تساوي								
A	1	B	2	C	3	D	6	E	لاشيء مما سبق
17	من المربع 3 العلاقة الموضحة بالجدول تمثل تغيراً								
A	طردياً	B	عكسياً	C	مشترکاً	D	مركباً	E	لاشيء مما سبق
18	من المربع 3 العلاقة الموضحة بالجدول ثابت التغير فيها يساوي :								
A	1	B	2	C	3	D	4	E	لاشيء مما سبق
19	من المربع 4 حل المعادلة هو								
A	0	B	1	C	2	D	3	E	لاشيء مما سبق
20	من المربع 4 حل المتباينة هو								
A	$x \leq 0$	B	$0 < x \leq 2$	C	$x \geq 2$	D	R	E	لاشيء مما سبق