

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار 1445هـ

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:56:28 2023-10-09

التواصل الاجتماعي بحسب الثاني الثانوي

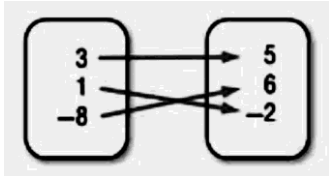


المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اسم الطالبة:

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1	أ	ب	ج	د	العدد $\sqrt{5}$ ينتمي لاي من المجموعات الآتية:
	أ	ب	ج	د	R
	أ	ب	ج	د	العدد الذي ينتمي لمجموعة الأعداد غير النسبية من الأعداد الآتية:
2	أ	ب	ج	د	0.3
	أ	ب	ج	د	المنظير الضربي للعدد $\frac{-5}{7}$ هو العدد:
3	أ	ب	ج	د	$\frac{-7}{5}$
	أ	ب	ج	د	المنظير الضربي للعدد $\sqrt{2}$ يساوي
4	أ	ب	ج	د	2
	أ	ب	ج	د	إذا كانت $f(x) = 2x^2 - 8$ فإن $f(3)$ تساوي
5	أ	ب	ج	د	-2
	أ	ب	ج	د	العلاقة $\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\}$ يكون مداها:
6	أ	ب	ج	د	$\{3, -1, 3, 5\}$
	أ	ب	ج	د	دالة التباين الممثلة في الشكل يكون مداها
7	أ	ب	ج	د	$\{5, -2\}$
	أ	ب	ج	د	المنظير الجمعي للعدد $\sqrt{5}$ هو العدد:
8	أ	ب	ج	د	$\frac{\sqrt{5}}{5}$
	أ	ب	ج	د	الخاصية الموضحة في العبارة $(16 + 7) + 2 = 16 + (7 + 2)$ تسمى خاصية:
9	أ	ب	ج	د	المنظير الجمعي
	أ	ب	ج	د	الخاصية الموضحة بالعبارة $\left(\frac{3}{5}\right)\left(\frac{5}{3}\right) = 1$ تسمى خاصية:
10	أ	ب	ج	د	المنظير الضربي



انتهت الأسئلة عزيزتي تمنياتي لك بالتوفيق
معلمة المادة: بشاير الحويفي