

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار فصل الجمع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-14 04:44:01

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج إجابة الاختبار التجريبي النهائي	1
اختبار تجريبي نهائي	2
نموذج إجابة مراجعة المنهج	3
أسئلة مراجعة شاملة للمنهج	4
مجموعة اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	5



٢٠

السؤال الأول : (أ) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

٩	١	خاصية الجمع في الجملة العددية $5 + 6 = 6 + 5$ هي :
	أ	الإبدال
	ب	التجميع
	ج	العنصر المحايد
	د	التقريب
	٢	تقدير ناتج جمع $31 + 57$ باستعمال التقريب هو :
	أ	٥٠
	ب	٧٠
	ج	٨٠
	د	٩٠
	٣	إذا مشيت ٣٣ خطوة إلى الإمام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين فإن عدد الخطوات التي مشيتها ؟
	أ	٣٠
	ب	٣٨
	ج	٤٨
	د	٢٠
	٤	العدد الذي يجعل الجملة العددية $9 + (2 + 7) = \square$ صحيحة هو :
	أ	١٨
	ب	٨١
	ج	٢٣
	د	١٢٦
	٥	ناتج جمع $5 + ٤٤$ هو :
	أ	٥٠
	ب	٤٩
	ج	٥٤
	د	٧٦
	٦	باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الإستراحة الأولى و ٢٩ شطيرة في الإستراحة الثانية فما عدد الشطائر التي باعها ؟
	أ	٩٠
	ب	٩٣
	ج	١٠٣
	د	١١٣
	٧	صرف خالد ٣٧٨ وصرف أخوه ٢٩١ قدر كم صرف الأثنان ؟
	أ	٧٠٠
	ب	٨٠٠
	ج	٩٠٠
	د	٦٠٠
	٨	ناتج جمع $١٦٤ + ١٧$ هو :
	أ	١٢٦
	ب	١٧٠
	ج	١٨١
	د	٢٠٠
	٩	العدد المناسب في الجملة العددية $10 = \square + 10$ هو
	أ	٠
	ب	١٠
	ج	٧
	د	١

(ب) اكتبي العدد المناسب وحددي الخاصية :

- الخاصية $6 = \square + 6$ (١)
- الخاصية $(2 + 3) + 8 = \square + (3 + 8)$ (٢)
- الخاصية $9 + 2 = \square + 9$ (٣)

٣

السؤال الثاني : (أ) أوجد ناتج الجمع :

٢٠

٧٩ +

٢٦

٣٤ +

٧٥

٢٦ +

٢٧٢

١٤٨ +

٥٩٩

٥٩ +

٢٩٨

٤٠٨ +

(ب) حل المسألة الآتية :

اشترت المعلمة المستلزمات الصفية الموضحة أدناه أقدر مجموع أعداد هذه المستلزمات باستعمال التقريب .



تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة /