

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (6) لدرس الأعداد الصحيحة ومقارنتها وترتيبها واستكشاف جمع الأعداد الصحيحة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5

## ورقة عمل ( ٦ )

١ - ٩ الأعداد الصحيحة

٢ - ٩ مقارنة و ترتيب الاعداد الصحيحة

٣ - ٩ استكشاف جمع الاعداد الصحيحة

٤ - ٩ جمع الاعداد الصحيحة

ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة

ب

أ

١  $٤٥^- < ٣^-$

ب

أ

٢ المعكوس الجمعي للعدد  $٧^+$  هو  $٧^-$

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أختر الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

١ الأعداد المرتبة تنازليًا هي :

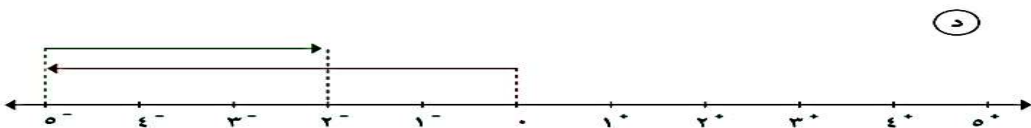
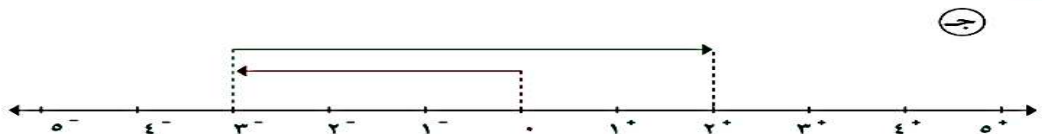
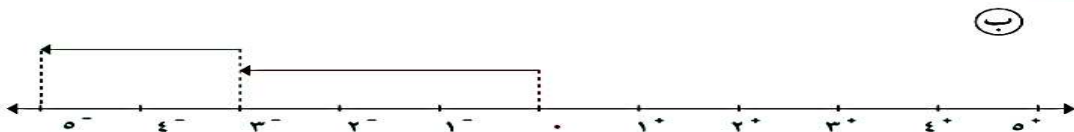
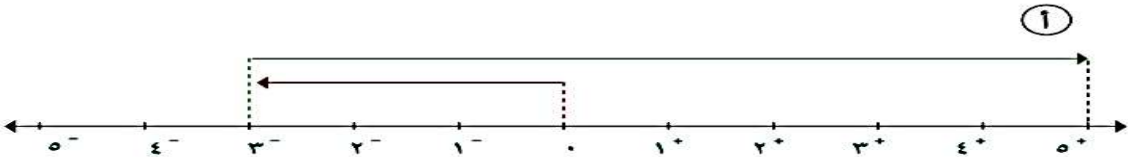
ب  $١^+، ٣^+، ٥^-، ١٢^-$

أ  $١٢^-، ٥^-، ٥^-، ١^+، ٣^+$

د  $٥^-، ١٢^-، ٥^-، ١^+، ٣^+$

ج  $١٢^-، ٥^-، ٣^+، ١^+، ٥^-$

٢ خط الأعداد الممثل ، عليه التعبير  $٥^+ + ٣^-$  فما يله هو :



رتب الأعداد التالية تصاعديًا .

٦<sup>-</sup> ، ٠ ، ٤ ، ٩<sup>-</sup> ، ١ ، ٣<sup>-</sup>

--	--	--	--	--	--

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= ٣<sup>-</sup> + ٨<sup>+</sup> ١$$

$$= ٥<sup>+</sup> + ٩<sup>-</sup> ٢$$

$$= ٢<sup>-</sup> + ٦<sup>-</sup> ٣$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

أعداد المناهج الكويتية : هبة عاطف  
رئيسة القسم : أ / خديجة الياس  
الموجه الفني : أ / سميرة المتروك