

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف عرض درس الأنماط العددية

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

الملف عرض درس الأنماط العددية

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب-الطالب</a>	1
<a href="#">دليل-المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">أوراق عمل هامة</a>	5

( الفاقد التعليمي للصف الأول متوسط الباب الثاني )

السؤال الأول : اكتب عدداً صحيحاً لكل مما يأتي :

١ ( خسارة ٣ ريالات : .....

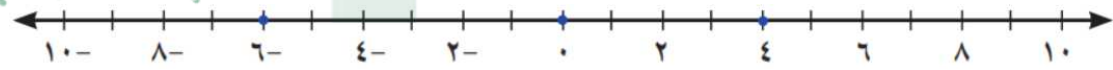
٢ ( ٣ درجات مئوية تحت الصفر : .....

٣ ( توفير بمقدار ١٦ ريالاً : .....

السؤال الثاني : مثل بيانياً على خط الأعداد : [almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

المنهج السمويّة

{ ١ ، ٩ - ، ١ - ، ٢ }



السؤال الثالث : ضع إشارة > أو < في  في  ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة :

١٠ -  ٠ ( ٣      ٨  ٢ - ( ٢      ٦ -  ٤ - ( ١

السؤال الرابع : اختيار من متعدد :

تمثل القوائم التالية الأرباح والخسائر الأسبوعية بالآلاف لمحل تجاري. أيها مرتب من الأصغر إلى الأكبر؟

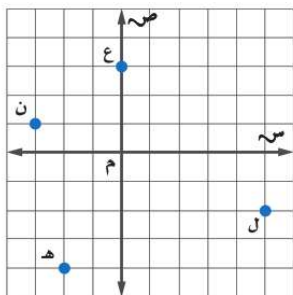
ب) -٣، -١، ٠، ٢، ٥

أ) ٣، -١، -٥، ٢، ٥

د) ٥، ٣، -٢، -١، -٥

ج) -١، -٣، ٠، ٢، ٥

السؤال الخامس :



اكتب الزوج المرتب الذي يقابل كلاً من النقاط الآتية، ثم حدّد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه:

ن  ٢

ع  ١

ل  ٤

هـ  ٣

## السؤال السادس :

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

٢ ٥ + ٤

١ (٨-) + ٦-

٤ ٨ + ١٥-

٣ ١٠ + ٣-

٦ (٩-) + ٩ + ١٥

٥ (٣-) + ٢٠ + ١٧-

٧ **نقود:** يبلغ رصيد عائشة في البنك ٤٢٥ ريالاً، سحبت منه ٥٦ ريالاً، ثم أودعت ٢٣٥ ريالاً. اكتب جملة الجمع، ثم أوجد الناتج وفسره.

## السؤال السابع :

أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

٣ ٨ - ٤-

٢ ٣٠ - ١٠

١ ١٧ - ١٤

٦ (١-) - ٣-

٥ (١٦-) - ٥

٤ (١٠-) - ١٤

**جبر:** احسب قيمة كل من العبارات الآتية إذا كانت ك = ٨ ، ل = ١٤ ، م = ٦ :

٩ ك - ل

٨ م - ل

٧ ١٥ - م

٢٠ **علم الأرض:** تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -٢°س إلى ٣١°س. أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى.

السؤال الثامن :

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$١٤ \times ٢ - \textcircled{٣} \quad (٤-) \times ١١ \textcircled{٢} \quad (١٠-) \times ٦ \textcircled{١}$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$٢(٨-) \textcircled{٦} \quad (٩-) \times ٧ - \textcircled{٥} \quad (٣-) \times ١٥ - \textcircled{٤}$$

$$٥ \times ٤ \times ٢ \textcircled{٩} \quad (٤-) \times (٣-) \times ١ - \textcircled{٨} \quad ٣(٣-) \textcircled{٧}$$

**١٠ نقود:** لدى خالد ١٠٠ سهم في رأسمال شركة، فإذا انخفض سعر السهم بمقدار ٨ ريالاً، فاكتب عبارة ضرب؛ لإيجاد المبلغ الذي يمثل الانخفاض في الأسهم جميعها. وضح إجابتك.

**جبر:** احسب قيمة العبارتين التاليتين إذا كانت  $١- = س$ ،  $٧ = ص$ ،  $١٠- = ع$ :

$$\textcircled{١١} ٥ س \quad \textcircled{١٢} س ص ع$$

السؤال التاسع :

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

$$\frac{٤٢}{٧-} \textcircled{٣} \quad ٢ \div ١٦ - \textcircled{٢} \quad (٨-) \div ٣٢ \textcircled{١}$$

$$\frac{١٦-}{٤-} \textcircled{٦} \quad ١١ \div ٥٥ \textcircled{٥} \quad (٥-) \div ٣٠ - \textcircled{٤}$$

**جبر:** احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت  $٨ = س$ ،  $٥ = ص$ :

$$\textcircled{٨} س ص \div (١٠-) \quad \textcircled{٧} ١٥ \div ص$$

**٩ درجة الحرارة:** إذا كانت درجة الحرارة المسجلة في مكة المكرمة في أحد الأيام

تساوي  $١٠٢^\circ$  فهرنهايت، استعمل العبارة  $\frac{٥(٣٢-ف)}{٩}$  لإيجاد درجة الحرارة المقابلة

لها بالسيليزية، وقرب الناتج إلى أقرب منزلة عشرية، حيث ف الدرجة بالفهرنهايت.