

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف حل مراجعة التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ⇌ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇌ [الصف السابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة (مراجعة)	4
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5

موقع
المناهج الكويتية
manahj.com/kw

قارن بين كلَّ عددين بوضع $<$ أو $>$ أو $=$ لتحصل على عبارة صحيحة :

٨٠٢ (>) ٨ مئات
٨٠٠

$$V_1 \circ \bigcirc \quad \bigcirc V_1$$

۲۴۴ (۷) ۳۴

 $\therefore \angle 1 < \angle 2$
$$\therefore 2 < 1.9999$$
$$1, 22 \cdot \textcircled{>} 1, 21 \cdot$$
$$04, 22 \cdot \textcircled{>} 04, 218$$

۱ تريليون = ۱۰۰۰ مليار

7V721.4 (L) 7V724.2

(عبد الجليل لصفير)

۱۲ خزانه

رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً: ١٣ منزلة

$$\varepsilon \dots 9117 \cdot 7 \dots, \quad \varepsilon \underline{\underline{2}} \dots 82 \cdot 3 \dots, \quad \varepsilon \underline{\underline{2}} \dots 28 \cdot 378 \dots$$
$$\Sigma \dots 9117.5 \dots 6 \quad \Sigma \dots 5 \wedge \dots 3 \vee \wedge \dots 6 \quad \Sigma \Sigma \dots 15.4 \dots$$

١٠ آلاف ، ١ تريليون ، ١٠ ملايين الترتيب
 ١٠٠٠ ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

التصاميم

V,931. . V,089. . V,0521

$$V_{205C1}, V_{201A}, V_{2951}.$$

رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً : (سأهين للبر)

۱۰. منازل

$q \dots \dots \dots , \gamma_{\underline{2}} \dots \wedge \dots \dots \dots , \gamma_{\underline{\Lambda}} \dots \dots \dots$

7 1 6 7 . . 1 6 9

$\therefore 2, 0, 2, 4, 1, 0, 2, 1, 0, \dots$

0,3 6 0 6 2,1 6 2,21 6 2,3

[illegible]

۱. منازل

۱۳ منزله

۹ منازل

← اعداد نقطه‌ای ۵، ۶، ۷، ۸، ۹

قَرُبَ كُلُّ عَدَدٍ مِمَّا يَلِيهِ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطًّا :

$$\dots 00\Lambda \dots \approx 00\Lambda \textcircled{1}$$

97... $\approx 90\%$

$$\therefore 7\% \approx 0,07$$
$$\dots \vee \dots \approx 77.8\%$$
$$\backslash \cdot = \backslash \cdot, \dots \approx \overset{\curvearrowright}{9}, \overset{\curvearrowright}{9} \textcircled{9} V$$

12, 30. $\approx 12.20\%$

$$11,10.1 \approx 11,10 \cdot \overset{\curvearrowright}{V}$$
$$c_{2,1} = c_{2,1,0} \approx 2.0 \cdot 10^9$$

(١ - ٥) ضرب عدد كلي أو عدد عشري في عدد عشري

أوجد ناتج ما يلي : في الضرب نأخذ الأعداد بدرجة نواحل عشرية ثم نضع الفاصلة بناتج الضرب

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 425 \\ \hline 565 \\ 2260 \\ 4590 \\ \hline 48025 \end{array}$$

$$= 113 \times 425$$

$$\boxed{48025} =$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 978 \\ \hline 136 \\ 1206 \\ 1530 \\ \hline 16626 \end{array}$$

$$= 17 \times 978$$

$$\boxed{16626} =$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 348 \\ \hline 400 \\ 1360 \\ 3000 \\ \hline 34800 \end{array}$$

$$= 100 \times 348$$

$$\boxed{34800} =$$

$$\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 2.07 \\ \hline 161 \\ 460 \\ 460 \\ \hline 0.4761 \end{array}$$

$$= 0.23 \times 2.07$$

$$\boxed{0.4761} =$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 0.1 \\ \hline 970 \\ 0970 \\ 00970 \\ \hline 9.700 \end{array}$$

$$= 97 \times 0.1$$

$$\boxed{9.700} =$$

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ \times 1.12 \\ \hline 120 \\ 672 \\ 3600 \\ \hline 6.720 \end{array}$$

$$= 6.0 \times 1.12$$

$$\boxed{6.720} =$$

$$\begin{array}{r} 6.07 \\ \times 0.4 \\ \hline 2428 \\ 24280 \\ 242800 \\ \hline 2.42807 \end{array}$$

$$= 6.07 \times 0.4$$

$$\boxed{2.42807} =$$

$$\begin{array}{r} 6.25 \\ \times 14.2 \\ \hline 2500 \\ 25000 \\ 250000 \\ \hline 88.750 \end{array}$$

$$= 6.25 \times 14.2$$

$$\boxed{88.750} =$$

أراد ٧ أصدقاء شراء تذاكر لمشاهدة فيلم عن الفضاء في المركز العلمي ، وكان سعر التذكرة الواحدة ٣,٢٥ دنانير . فكم سيدفعون ثمنًا لشراء التذاكر ؟

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 7 \\ \hline 2275 \end{array}$$

$$= 7 \times 3.25$$

$$\boxed{22.75} =$$

أعدت سارة ٣٦ وجبة عشاء لتوزيعها على العمالة ، إذا كانت تكلفة الوجبة الواحدة ١,٧٥٠ دينار ، فكم بلغت التكلفة الكلية لجميع الوجبات ؟

$$\begin{array}{r} 1750 \\ \times 36 \\ \hline 10500 \\ 105000 \\ \hline 630000 \end{array}$$

$$= 36 \times 1.750$$

$$\boxed{630000} =$$

ضع الفاصلة العشرية في مكانها الصحيح في كل من نواتج الضرب الآتية :

$$114.2 = 2.1 \times 54.2$$

$$8302 = 22 \times 0.271$$

$$0.1202 = 0.2 \times 0.601$$

$$277.02 = 3 \times 92.01$$

$$0.48672 = 0.22 \times 1.021$$

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ ✓
ب ✓	أ

٥٢,٧٦١ مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة هو ٥٢,٨

$$١,٢ = ٠,٤ \times ٠,٣$$

$$٣ \cdot ٤ \cdot ١٢ =$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة .

$$= ٢,٥ \times ٠,٣١$$

٠,٠٧٧٥ د

٠,٧٧٥ ج ✓

٧٧,٥ ب

٧,٧٥ أ

$$٣٥٠ = ٧ \times ٥٠ = ٢ \times ٧ \times ٢٥$$

٣٥٠ د ✓

١٧٥ ج

١٤ ب

٥٠ أ

(٢-٤) ترتيب العمليات

احسب قيمة كل مما يلي:

$$(٤ \div ١٢) - ٢٨$$

$$٢٥ = ٣ - ٢٨$$

$$(٢٢ - ١٠) \times ٢$$

$$١٨ = ٦ \times ٣$$

$$٢(٢ + ٧) \times ١,٤$$

$$= ١٠ \times ١,٤$$

$$١٤٠ = ١٠٠ \times ١,٤$$

$$٦ \times ٢ - ٢٥$$

$$١٣ = ١٢ - ٢٥$$

$$\sqrt{٤٩} + ٢ \div ٢٤$$

$$١٥ = ٧ + ٨$$

$$٤ - ٦ \times (٩ \div ١٨) + ٢٢$$

$$= ٤ - (٦ \times ٢) + ٩$$

$$١٧ = ٤ - ٢١ = ٤ - ١٢ + ٩$$

$$(٦ \times ٥) + ١٢$$

$$٤٢ = ٣٠ + ١٢$$

$$٥ \div ٢١٠ + ٢٥$$

$$= (٥ \div ١٠٠) + ٢٥$$

$$٤٥ = ٢٠ + ٢٥$$

$$٢ - ١٩$$

$$٣ = ١٦ - ١٩$$

$$٤٠٠ + ٢ \times ٢١٠$$

$$= ٤٠٠ + (٢ \times ١٠٠)$$

$$٧٠٠ = ٤٠٠ + ٣٠٠$$

$$٤ \div ٢ \times ٢٢$$

$$= ٤ \div (٢ \times ١١)$$

$$٦ = ٤ \div ٢٢$$

$$(\sqrt{١٦}) + (٢ \div ٢٧) - (٥ \times ٤)$$

$$١٥ = ٤ + ١١ = ٤ + ٩ - ٢٠$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة .

$$= ٢ + ٥ = ٣ + (٩ \div ٤٥) = ٣ + ٢(٢ - ٥) \div ٤٥$$

١٨ ☐ د

٩ ☐ ج

٨ ☒ ب

٥ ☐ ا

$$٢ = ٢١ - ٢٣ = ٢١ - ٥ + ١٨ = ٢١ - ٥ + (٩ \times ٢)$$

١٨ ☐ د

٢٣ ☐ ج

٢ ☒ ب

٥ ☐ ا

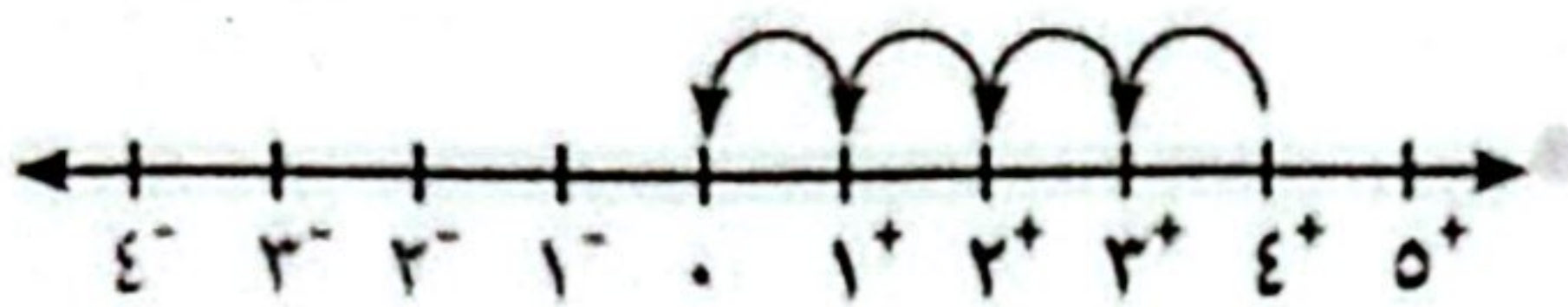
(٢-١) طرح الأعداد الصحيحة

باستخدام خط الأعداد ، أوجد ناتج الطرح : $3^+ - 2^+$

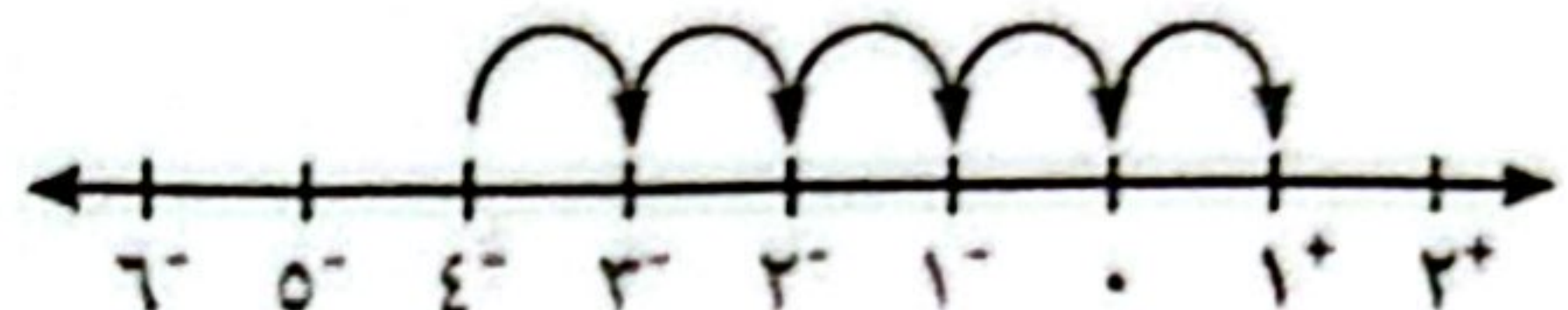


$$1 - =$$

أكتب عبارة الطرح المبينة على خط الأعداد :



$$8^+ - 4^+ =$$



$$5^- - 8^- =$$

أوجد الناتج في كل مما يلي :

$$5^- = 2^+ + 7^- = (2^-) - 7^-$$

$$9^- = 2^- + 7^- = 2^+ - 7^-$$

$$12 = 8^+ + 4 = (8^-) - 4$$

$$22^- = 12^- + 9^- = 12^+ - 9^-$$

$$12^- = 7^- + 7^- = 7 - 7^-$$

$$5^+ = 5^+ + 3^- = (5^-) - 3^-$$

$$20 = 7^+ + 12 = (6^-) - 12$$

$$17^- = 7^- + 9^- = 7^+ - 9^-$$

$$0 = 0^+ + 0^- = (0^-) - 0^-$$

$$13^- = 11^- + 2^- = 11 - 2^-$$

$$32 = 22^- + 57 = 22^+ - 57$$

$$27^+ = 9^+ + 18 = (9^-) - 18$$

$$32 = 92 - 57$$

$$8^+ = 8^+ + 0 = (8^-) - 0$$

$$1^- = 0 + 1^- = 0 - 1^-$$

غاص بدر مسافة ١٢ مترًا تحت سطح البحر ، ثم صعد مسافة ٣ أمتار فإن العدد الصحيح الذي

يعبر عن بعد بدر عن سطح البحر يساوي : $9^- = 3^+ + 12^-$