

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل الاختبار التقويمي الأول مرفق بالحل

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5



مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

أوراق عمل الامتحان التقويمي الأول

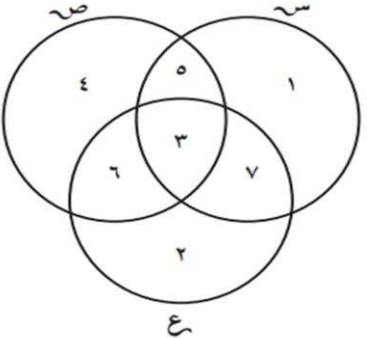
للمصف الثامن
العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥
الفصل الدراسي الأول

مدرسة التميز النموذجية



السؤال الأول :

من خلال مخطط فن الذي أمامك ، أكمل ما يلي :



..... = $\bar{ص}$

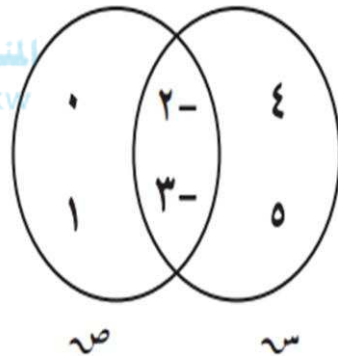
..... = $\bar{س}$

..... = $\bar{ع}$

..... = $ص \cap س \cap ع$

..... = $ص \cup س \cup ع$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kv



السؤال الثاني :

رتب ما يلي ترتيبًا تصاعديًا :

$$1- , \frac{5-}{6} , 0, \bar{5} , \frac{3-}{4}$$



رتب ما يلي ترتيبًا تنازليًا :

$$7, 23, 9, 7-, 7\frac{1}{5}, 6\frac{1}{3}-$$

السؤال الثالث : اوجد الناتج في ابسط صورة

$$3\frac{2}{20} - 5\frac{3}{5}$$

$$(3\frac{5}{6} -) - 7\frac{3}{8} -$$

$$(4\frac{2}{3} -) \div 12\frac{1}{4}$$

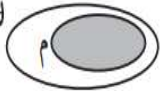
$$2,8 \div \frac{12-}{25}$$

السؤال الرابع:

في البنود (١ - ٧) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (B) إذا كانت العبارة غير

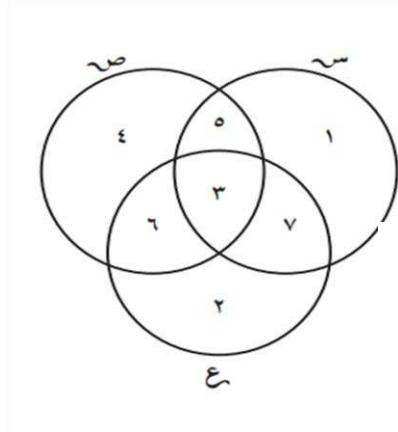
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

صحيحة :

ب	٦	$\frac{7}{10}$ هو المعكوس الضربي للعدد $1\frac{3}{7}$	١
ب	٦	$\frac{10-}{15} = (\frac{3-}{15}) - \frac{7-}{15}$	٢
ب	٦	$\frac{1}{8} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$	٣
ب	٦	الاعداد التالية مرتبه تصاعديا $0,7, \frac{1}{9}, \frac{2}{3}, -$	٤
ب	٦	$2,5 > 2\frac{1}{4}$	٥
ب	٦	المنطقة المظللة يمكن التعبير عنها بالصورة: 	٦
ب	٦	لأي مجموعتين S، ص فإن $S \cup S = S$	٧



السؤال الأول :



من خلال مخطط فن الذي أمامك ، أكمل ما يلي :

$$س = \{ 1, 3, 5, 7 \}$$

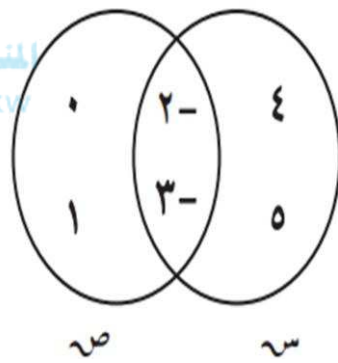
$$ص = \{ 4, 5, 6, 7 \}$$

$$ع = \{ 2, 3, 6, 7 \}$$

$$س \cap ص \cap ع = \{ 3 \}$$

$$س \cup ص \cup ع = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kv



$$س = \{ 2, 3, 4, 5 \}$$

$$ص = \{ 0, 1, 2, 3 \}$$

$$س \cap ص = \{ 2, 3 \}$$

السؤال الثاني :

٢ رتب ما يلي ترتيباً تصاعدياً :

أ $1 - , \frac{5-}{6} , 0, \bar{5} , \frac{3-}{4}$

$1 - , \frac{5-}{6} , \frac{3-}{4} , 0, \bar{5}$



رتب ما يلي ترتيبًا تنازليًا :

$$7, 23, 9, 7-, 7 \frac{1}{5}, 6 \frac{1}{3}-$$

$$9, 7-, 6 \frac{1}{3}-, 7 \frac{1}{5}, 7, 23$$

السؤال الثالث : اوجد الناتج في ابسط صورة

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\begin{aligned} & \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \right) - \frac{1}{5} = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{5} \\ & \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \right) - \frac{1}{5} = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{5} \\ & \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \right) - \frac{1}{5} = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \right) - \frac{1}{5} = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{5} \\ & \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \right) - \frac{1}{5} = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{5} \\ & \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \right) - \frac{1}{5} = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{5} \end{aligned}$$

التموزجية

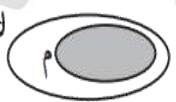
$$\begin{aligned} & \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) \div \frac{1}{12} = \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{12} \\ & \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) \div \frac{1}{12} = \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{12} \\ & \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) \div \frac{1}{12} = \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{12} \end{aligned}$$



$$2,8 \div \frac{12}{25} = \frac{14}{25} \times \frac{25}{10} = \frac{14}{10} = \frac{7}{5}$$

السؤال الرابع:

في البنود (١ - ٧) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	١	١	هو المعكوس الضربي للعدد $1 \frac{3}{7}$	١
ب	١	٢	$\frac{10}{15} = (\frac{3}{15}) - \frac{7}{15}$	٢
ب	١	٣	$\frac{1}{8} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$	٣
ب	١	٤	الاعداد التالية مرتبه تصاعديا $0,7, \frac{1}{9}, -\frac{2}{3}$	٤
ب	١	٥	$2,5 > 2 \frac{1}{4}$	٥
ب	١	٦	المنطقة المظللة يمكن التعبير عنها بالصورة: 	٦
ب	١	٧	لأي مجموعتين س، ص فإن $S \cup V = V \cup S$	٧



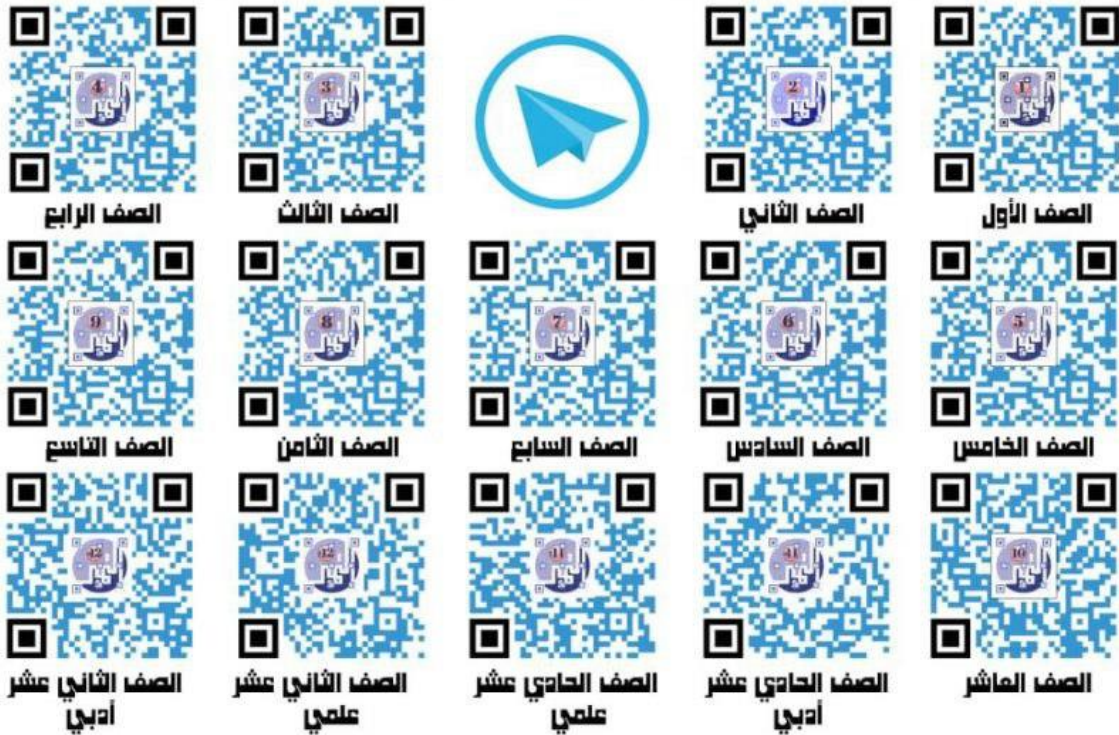
مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيرة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيرة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي:



لزيرة صفحتنا في تويتر

لزيرة صفحتنا في الانستقرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠

