

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة التقويم الأول

[موقع المناهج](#) ⇌ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇌ [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

8

مراجعة الاختبار التقويمي الأول

الرياضيات

الصف الثامن

الفصل الدراسي الأول – القسم الأول

بنود الاختبار التقويمي الأول

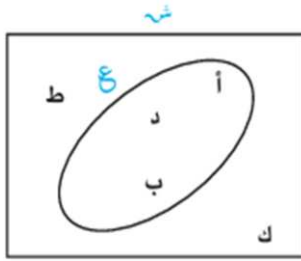
(١ - ٥) ، (١ - ٧) ، (٢ - ٣) ، (٢ - ٦)

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

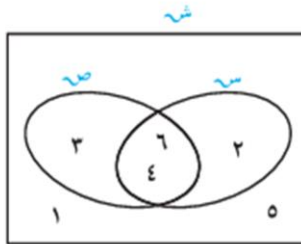
(١ - ٥) المجموعة الشاملة – المجموعة المتممة

من شكل فَن المقابل ، أوجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :



..... = $\bar{S}$
 = $\bar{E}$
 = $\overline{\bar{E}}$
 = $\overline{\overline{E}}$

من شكل فَن المقابل ، أوجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :



..... = $\bar{S}$
 = $\bar{E}$
 = $\bar{F}$
 = $\overline{\bar{E}}$ ، = $\overline{\bar{F}}$
 = $(\bar{E} \cap \bar{F})$
 = $(\bar{E} \cup \bar{F})$

لتكن المجموعة الشاملة $\bar{S}$ = مجموعة الأعداد الكليّة الأصغر من ٥ ،

$\bar{E} = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $\bar{F} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ،

أوجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي :

..... = $\bar{S}$ (أ)
 = $\bar{E}$ (ب)
 = $\bar{F}$ (ج)
 = $\overline{\bar{E}}$ (د)
 = $\bar{E} - \bar{F}$ (هـ)
 = $(\bar{E} \cap \bar{F})$ (و)

إذا كانت المجموعة الشاملة $\bar{S} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ،

$\bar{E}$ = مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ١ والأصغر من ٧ ،

$\bar{F} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ، عدد زوجي ، $1 < 8 \leq 10$.

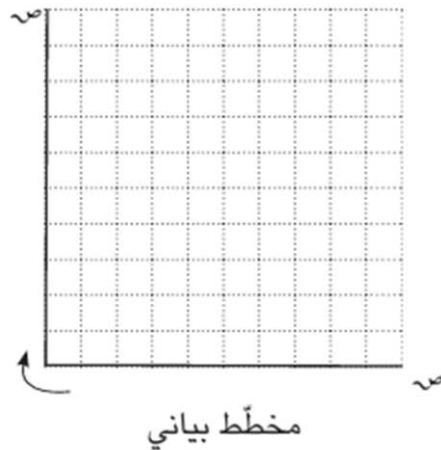
أوجد بذكر العناصر كلاً ممّا يلي : (أ) $\bar{E}$ ، $\bar{F}$ ، $\overline{\bar{E}}$ ، $\overline{\bar{F}}$ ، $(\bar{E} \cap \bar{F})$ ، $(\bar{E} - \bar{F})$

(٧-١) مفهوم العلاقة

لتكن $\mathcal{V} = \{1, 2, 3, 4, 6, 9\}$

أ) اكتب ع علاقة من $\mathcal{V}$ إلى $\mathcal{V}$ بذكر العناصر ، حيث $\mathcal{E} = \{(b, a) : b \in \mathcal{V}, a = 2b\}$

ب) مثل ع بمخطط سهمي وبياني .



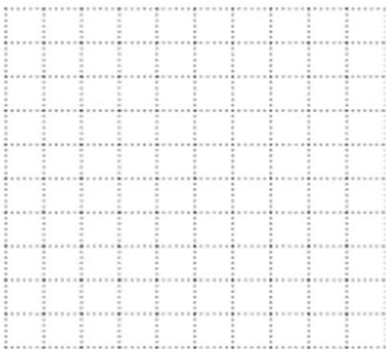
مخطط سهمي

فيما يلي مجموعة من العلاقات المعرّفة من $\mathcal{V}$ إلى $\mathcal{V}$ ، حيث $\mathcal{S} = \{3, 6, 9\}$ ،
 $\mathcal{V} = \{3, 6, 9, 12, 15\}$. اكتب كل علاقة بذكر عناصرها .

أ) $\mathcal{H} = \{(b, a) : b \in \mathcal{S}, a \in \mathcal{S}, b < a\}$

ب) $\mathcal{L} = \{(b, a) : b \in \mathcal{S}, a \in \mathcal{V}, b = a\}$

ج) $\mathcal{G} = \{(b, a) : b \in \mathcal{S}, a \in \mathcal{V}, b + 6 = a\}$



إذا كانت $\mathcal{S} = \{1, 3, 5\}$ ، $\mathcal{V} = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ،
 $\mathcal{E} = \{(b, a) : b \in \mathcal{S}, a \in \mathcal{V}, \frac{1}{2}b = a\}$.

أ) اكتب ع بذكر العناصر .

ب) مثل ع بمخطط بياني .

أكتب العلاقات الآتية على $\sim = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، بذكر عناصرها حيث :

$$\{ (1, 1) : 1 \mid b, \sim \exists b = \frac{1}{p} \mid b \} = \mathcal{E}$$

$$\{ (1, 1) : 1 \mid b, \sim \exists b = 1 \mid b \} = \mathcal{E}$$

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

☐ ب	☐ أ	 من شكل قن المقابل : $\overline{S} = \{5, 3\}$
----------------------------	----------------------------	---

☐ ب	☐ أ	إذا كانت $\sim = \{1, 2, 3\}$ ، $\sim = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 9\}$ وكانت $\mathcal{E}$ علاقة من $\sim \leftarrow \sim$ حيث : $\mathcal{E} = \{(1, 1), (2, 4), (3, 9)\}$ ، فإن $\mathcal{E}$ تمثل علاقة « نصف » .
----------------------------	----------------------------	--

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

إذا كانت المجموعة الشاملة $\sim =$ مجموعة عوامل العدد 4 ، $\sim = \{1, 2\}$ ، فإن $\overline{\sim} =$

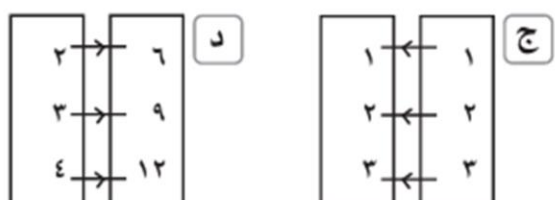
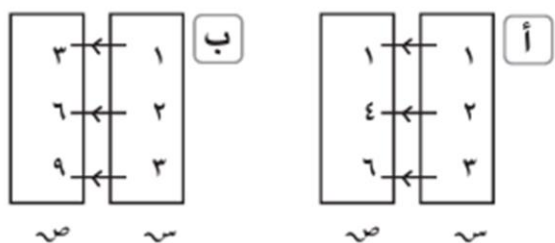
☐ أ $\{1-, 2-\}$

☐ ب $\{1, 2\}$

☐ ج $\{4\}$

☐ د $\{4-, 2-, 1-, 4-\}$

المخطط السهمي الذي يمثل علاقة « ثلث » من $\sim \leftarrow \sim$ هو :



(٢ = ٣) جمع الأعداد النسبية و خواصها

أوجد الناتج في أبسط صورة .

$$\dots\dots\dots \left(\frac{٣}{٥} - \right) + \frac{٢}{٥}$$

.....

$$\dots\dots\dots \left(٣,٧ - \right) + ٦ \frac{١}{٨}$$

.....

.....

$$\dots\dots\dots \left(٨ \frac{١}{٦} - \right) + ٣ \frac{١}{٢}$$

.....

.....

$$\dots\dots\dots \left(٣,٥ - \right) + ٧,٢ -$$

.....

$$\dots\dots\dots \left(٩ \frac{٢}{٧} - \right) + ٧ \frac{٢}{٣} -$$

.....

.....

$$\dots\dots\dots \left(١ \frac{٥}{٨} - \right) + \left| ٤ \frac{٧}{٨} - \right|$$

.....

.....

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots ٣ \frac{١}{٣} + ٥,٤ -$$

.....

$$\dots\dots\dots ٣ \frac{٥}{٦} + ٦ \frac{٥}{٨} -$$

.....

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

☐ ب

☐ أ

$$٠,٢ = \left(٠,١٥ - \right) + ٠,٥$$

☐ ب

☐ أ

$$٣.٨ - = \left(٤.٥ - \right) + ٠.٧$$

(٢-٦) قسمة الأعداد النسبية

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة .

$$\frac{2}{15} \div \frac{4}{5}$$

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

$$\frac{3}{8} \div \frac{2}{7}$$

.....

.....

$$\left(3 - \right) \div \frac{9}{16}$$

.....

.....

$$4 \frac{9}{10} \div 49$$

.....

.....

$$\left(0,4 - \right) \div 8,36$$

.....

.....

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

$$= \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{8} \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$2 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$8 \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$\frac{1}{2} \quad \boxed{\text{د}}$$

$$\left(1 \frac{1}{5} - \right) \div 5 \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{8} \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$4 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$8 \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$4 \frac{1}{2} \quad \boxed{\text{د}}$$

$$\left(11 - \right) \div 7 \frac{7}{5}$$

$$\frac{1}{7} \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$5 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$7 \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$\frac{5}{7} \quad \boxed{\text{د}}$$