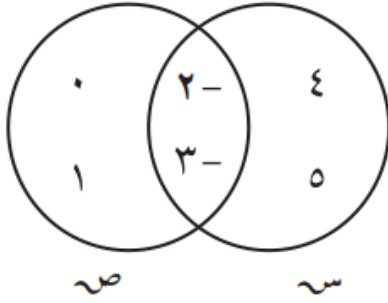


٤

السؤال الأول:

أكمل ما يلي ، ثم ظل ما يمثل منطقة التقاطع إن أمكن :



..... =  $\bar{s}$

..... =  $\bar{v}$

..... =  $v \cap s$

..... =  $v \cup s$

السؤال الثاني:

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:

٢

ب	أ	$\frac{10-}{15} = (\frac{3-}{15}) - \frac{7-}{15}$
---	---	--

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

الأعداد المرتبة ترتيبًا تصاعديًا هي :	
Ⓐ - $\frac{1}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ ، ٠ ، ٧ ، ٠	Ⓑ - $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{9}$ ، ٠ ، ٧ ، ٠
Ⓒ - $\frac{1}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ ، ٠ ، ٧ ، ٠	Ⓓ - $\frac{1}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ ، ٠ ، ٧ ، ٠

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

إذا كانت  $S = \{2:2, 3, 4, 5, 6\}$  ،  $T = \{2, 3, 4, 5, 6\}$  ،  $V = \{d : d \text{ عامل موجب من عوامل العدد } 12\}$  ،  
فأوجد  $S \cap T$  ،  $S \cup T$  ،  $S \cap V$  ،  $S \cup V$  بذكر العناصر ثم مثل  $S$  ،  $T$  ،  $V$   
بمخطط فن وظلل  $S \cap T$  .

٤

السؤال الثاني:

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:

$$2,5 < 2\frac{1}{4}$$

ب	أ	
---	---	--

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

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

أ	ب	ج	د
$\frac{1}{8}$	٢	٨	$\frac{1}{2}$

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

إذا كانت  $E = \{2:2 \text{ عامل أولي من عوامل العدد } 15\}$  ،  $N = \{3-, 2-, 1-, 3, 5\}$  ،  
فأوجد بذكر العناصر كلاً من :  $E$  ،  $E \cap N$  ،  $E \cup N$  ،  
مثل كلاً من  $E$  ،  $N$  بمخَطَط فن ، ثم ظلّ المنطقة التي تمثّل  $E \cup N$  .

٤

السؤال الثاني:

ظلّل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:

الـ  $\frac{7}{10}$  هو المعكوس الضربي للعدد  $1\frac{3}{7}$

ب

أ

ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$|-1,3| - 6,57 =$

٥ ٧,٨٧

ج ٥,٢٧-

ب ٧,٨٧-

أ ٧,٦٠-

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:


أوجد الناتج في أبسط صورة:

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

$$= (3 \frac{2}{5} - ) - 7 \frac{2}{3} -$$

٤

السؤال الثاني:

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: 

٢

$$= (0,15) - 0,5$$

أ (0,2)

ب (0,35)

ج (0,65)

د (0,56)

إذا كانت  $s = \{2:2 \exists t, 2 \geq t > 6\}$ ، فإن  $s$  هي:

أ {2, 3, 4, 5, 6}

ب {2, 3, 4, 5}

ج {3, 4, 5, 6}

د {2, 6}

**السؤال الأول:**

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= 6 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{5}$$

$$= (3 \frac{3}{4} - ) \div 5 \frac{5}{8}$$

**السؤال الثاني:**

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:

٢

لأي مجموعتين  $S$ ،  $T$  فإن  $S \cup T = T \cup S$

ب

أ

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$$\frac{1}{3} \bigcirc 0,3$$

أ =

ب <

ج >

د ≠