

الردجبات :
حالة بسب

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣
نماذج الاختبار التقييمي الأول

الرياضيات

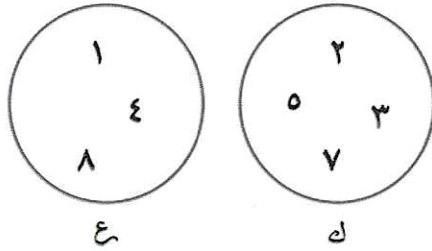
الصف الثامن

الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤



نموذج الاختبار التقويمي الأول ١

السؤال الأول : أكمل ما يلي وظلل منطقة التقاطع إن أمكن :

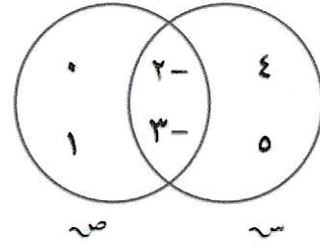


$$ك = \{2, 5, 3, 7\}$$

$$ع = \{1, 4, 8\}$$

$$ك \cap ع = \emptyset$$

$$ك \cup ع = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8\}$$



$$س = \{2, 4, 5\}$$

$$ص = \{0, 1, 3\}$$

$$ص \cap س = \{2, 3\}$$

$$ص \cup س = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

الترتيب التصاعدي هو :

$$1, 6, 8, 0, \frac{3}{5}, \frac{7}{9}$$

رتب ما يلي ترتيبا تصاعديا

$$\frac{7}{9}, 1, 0, \frac{3}{5}, 8, \frac{1}{6}, \frac{1}{10}$$

السؤال الثاني :

في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظللّ (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

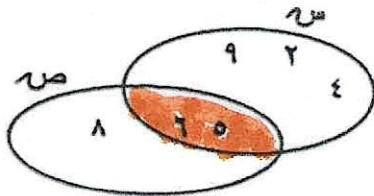
(ب)	(أ)	لائي مجموعتين س، ص فإن س \cup ص = ص \cup س
(ب)	(أ)	إذا كانت $3 \in س \cap ص$ ، فإن $3 \in ص$ \therefore موجودة في س و ص
(ب)	(أ)	$\frac{7}{10}$ هو المعكوس الضربي للعدد $1\frac{3}{7}$ $\frac{7}{10} = 1\frac{3}{7}$
(ب)	(أ)	$0, 2 = (0, 15) + 0, 5$ $15 - 10 = 5$

نموذج الاختبار التقويمي الأول ٢

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي بأبسط صورة

$$(0 \frac{1}{2} -) - \wedge \frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned} 7,07 - |1,3 -| \\ 7,07 - 1,3 &= \\ (1,3 - 7,07) - &= \\ 0,27 - &= \end{aligned}$$



من خلال مخطط فن الذي أمامك أكمل ما يلي :

$$\{96606262\} = 25.$$

$\{16760\} = \text{ص}.$

۱۷۶۰ = ۱۷۶۰

- ظل المنطقة التي تمثل $S \cap N$ ص

السؤال الثاني :

في البنود (١-٤) ظلَّ أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلَّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة.

ب	أ	$\bar{6}, 6 = \bar{6}, 6$ $67 < 60$
ب	أ	$\frac{10-}{15} = (\frac{3-}{15}) - \frac{7-}{15}$ $\frac{4-}{15} = \frac{3}{15} + \frac{7-}{15}$
ب	أ	لأي مجموعتين S, T فإن $S \cup T = T \cup S$
ب	أ	إذا كانت $3 \in S \cap T$ ، فإن $3 \in S$

طالباؤ ۳۹ لائق جمع ← :- موجودہ فی سہ ماہی

الخط الساخن



نموذج الاختبار التقويمي الأول ٣

السؤال الأول : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

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

(د) $\frac{1}{2}$

(ج) ٨

(ب) ٢

(أ) $\frac{1}{8}$

$\frac{5}{3} - 1\frac{4}{3} = -\frac{1}{3}$: المعكوس لضرب $-\frac{3}{1}$

المعكوس الضربي للعدد $1\frac{2}{3}$ هو :

(د) $1\frac{2}{3}$

(ج) $-\frac{3}{5}$

(ب) $-\frac{5}{3}$

(أ) $1\frac{2}{3}$

(د) $d \supseteq m$

في الشكل المقابل ، المنطقة المظللة يمكن التعبير عنها بالصورة :

(ج) $d \cup m$

(ب) $d \cap m$

(أ) $m \not\supseteq d$

$5,97 - = (1,3 - 6,07) - = 6,07 - 1,3 = 6,07 - |1,3 -|$

(د) ٧,٨٧

(ج) ٧,٨٧ -

(ب) ٥,٢٧ -

(أ) ٥,٢٧



السؤال الثاني :

عدد سالب ÷ عدد سالب = عدد موجب

$(11 -) \div 7\frac{1}{7} -$

$11 - \div \frac{50}{7} - =$

$\frac{1}{11} \times \frac{50}{7} - =$

$\frac{1 \times 50}{11 \times 7} - =$

$\frac{50}{77} =$

عدد موجب ÷ عدد سالب = عدد سالب

$(0,4 -) \div 8,36 =$

$\begin{array}{r} 4,19 \\ \times 8,36 \\ \hline 3316 \\ 3316 \\ \hline 3476 \end{array}$

$4 - \div 83,6 =$

$209 - =$

الخط الساخن

99651579