



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

وتوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

أداءات و تقييمات

للصف الأول الإعدادي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

أ / أيمن رجب

أ / عماد حسن

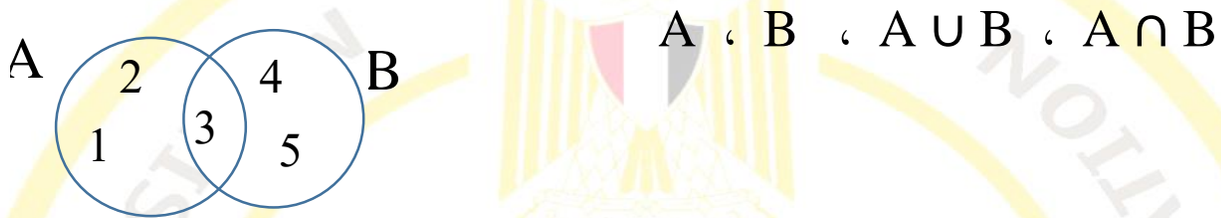
لجنة المراجعة

أ / عماد حسن

أ / حسين جلال

الصف الأول الإعدادي - التقييم الأسبوعي - الأسبوع الثالث (1)

- 1- اكتب بطريقة السرد مجموعة حروف كلمة مالك.
- 2- اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 1 , 2 \}$.
- 3- بالاستعانة بشكل فن المقابل اكتب مايلي بطريقة السرد .



- 4- إذا كانت $A = \{ 4 , 2 , 5 , 3 \}$ اكتب الرمز المناسب $\in , \notin , \subset , \not\subset$ لتكون العبارات التالية صحيحة :

1 A

$\{ 4 \}$ A

$\{ 7 \}$ A

3 A

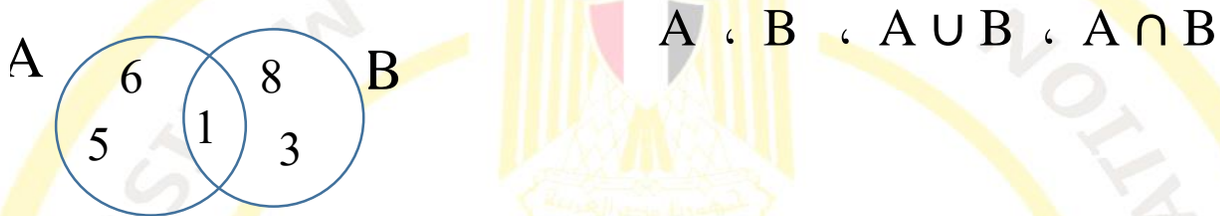
- 5- إذا كانت $\{ 3 , 4 , x \} = \{ 5 , y , 3 \}$ أوجد قيمة $x+y$.

الصف الأول الإعدادي - التقييم الأسبوعي - الأسبوع الثالث (2)

1- اكتب بطريقة السرد مجموعة حروف كلمة محمود.

2- اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 3 , 4 \}$.

3- بالاستعانة بشكل فن المقابل اكتب مايلي بطريقة السرد.



4- إذا كانت $A = \{ 1 , 2 , 5 , 7 \}$ اكتب الرمز المناسب $\in , \notin , \subset , \not\subset$ لتكون العبارات التالية صحيحة :

1 A

$\{ 4 \}$ A

$\{ 7 \}$ A

3 A

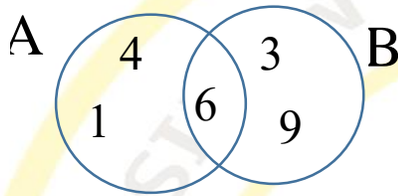
5- إذا كانت $\{ 2 , 1 , x \} = \{ 4 , y , 2 \}$ أوجد قيمة $x+y$.

الصف الأول الإعدادي - التقييم الأسبوعي - الأسبوع الثالث (3)

1- اكتب بطريقة السرد مجموعة أرقام العدد 532732.

2- اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 1 , 5 \}$.

3- بالاستعانة بشكل فن المقابل اكتب مايلي بطريقة السرد .



$A , B , A \cup B , A \cap B$

4- إذا كانت $A = \{ 3 , 2 , 4 , 8 \}$ اكتب الرمز المناسب $\in , \notin , \subset , \not\subset$ لتكون العبارات التالية صحيحة :

1 A

$\{ 4 \}$ A

$\{ 7 \}$ A

3 A

5- إذا كانت $\{ 7 , 3 , x \} = \{ 8 , y , 7 \}$ أوجد قيمة $x+y$