

الأضواء

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

الرياضيات

إجابات نماذج اختبارات الأضواء

لشهر مارس



الفصل الدراسي الثاني  
الصف  
**3**  
الابتدائي

2026

# نموذج ١

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ ..... =  $6 \times 4$

(( $4 \times 2$ ) + ( $4 \times 3$ )) ، ( $4 \times 2$ ) + ( $4 \times 5$ ) ، ( $2 \times 4$ ) + ( $4 \times 4$ ) ، ( $4 \times 3$ ) + ( $4 \times 1$ ) )

٢ محيط المستطيل الذي بعده ٣ سم، ٦ سم يساوي ..... سم (١٨ ، ١٢ ، ٩ ، ٢٠)

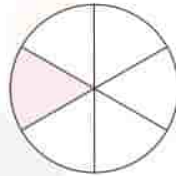
أجب عما يأتي:

١ ٤ صناديق من الحلوى، كل صندوق يحتوي على ٣ علب من الشوكولاتة، وكل علب بها ٥ قطع من

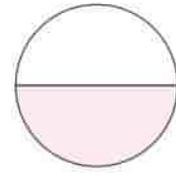
الشوكولاتة، ما العدد الكلي لقطع الشوكولاتة؟

العدد الكلي =  $5 \times 3 \times 4 = 60$  قطعة

٢ اكتب الكسر الذي يعبر عن النماذج التالية:



$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{2}$

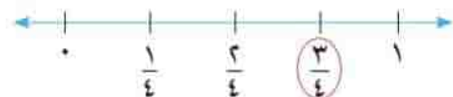
٣ اشترت مي ٦ علب من الحلوى من نفس النوع، ثمن العلب الواحدة ٧ جنيهاً، وكان معها ٥٠ جنيهاً.

كم جنيهاً تبقى معها؟

ثمن الحلوى =  $7 \times 6 = 42$  جنيهاً

الباقى =  $50 - 42 = 8$  جنيهاً

٤ قسم خط الأعداد إلى أرباع ثم ضع دائرة حول الكسر  $\frac{3}{4}$



## نموذج ٢

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد **افتر الإجابة الصحيحة:**

- ١ عدد الأتساع فى الواحد الصحيح = ..... أتساع. (١ ، ٥ ، ٩ ، ٤)
- ٢ مربع طول ضلعه ٩ سم، فإن محيطه = ..... سم. (١٩ ، ٣٦ ، ٤٥ ، ٢٧)

### أجب عما يأتى:

١ لدى أمين مكتبة ٥ صناديق من الكتب، وكل صندوق به ٦ كتب، فقام بتوزيع هذه الكتب

على ٣ أرفف بالتساوى، كم كتابًا سيكون على كل رف؟

◀ العدد الكلى للكتب =  $6 \times 5 = 30$  كتابًا

◀ عدد الكتب على كل رف =  $30 \div 3 = 10$  كتب

٢ أوجد حاصل الضرب:  $6 \times 8$  مستخدمًا خاصية التوزيع.

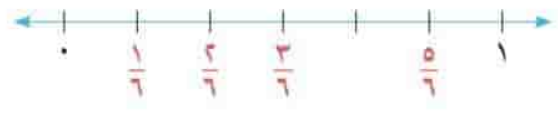
◀  $(4 + 2) \times 8 = 6 \times 8$

$(4 \times 8) + (2 \times 8) =$

$48 = 32 + 16 =$

٣ قسم خط الأعداد إلى أجزاء متساوية ثم ضع الكسور الآتية فى مكانها:

$\frac{2}{6}, \frac{5}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}$



٤ حمام سباحة على شكل مستطيل، فإذا كان محيطه يساوى ٢٤ مترًا، وعرضه يساوى ٥ أمتار،

فما طول حمام السباحة؟

◀ طول حمام السباحة =  $(24 \div 2) - 5 = 7$  أمتار

## نموذج ٣

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

اختر الإجابة الصحيحة:

(٦ ، ١٠ ، ٤ ، ١١)

١  $(\dots \times 6) + (3 \times 6) = 14 \times 6$

(< ، > ، = ، غير ذلك)

٢  $6 \div 18 \square 7 \div 21$

أجب عما يأتي:

١ اشترت نهى ٦ علب من العصير من نفس النوع، ثمن العلب الواحدة ٩ جنيهاً،

فإذا كان معها ٧٤ جنيهاً، فكم جنيهاً يتبقى معها؟

ما يتبقى معها =  $74 - (6 \times 9)$

$74 - 54 = 20$  جنيهاً

٢ أوجد عرض المستطيل المقابل:

العرض =  $8 - (2 \div 22)$

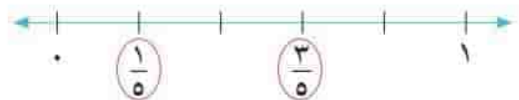
$8 - 11 = 3$  سم

٣ مع منى ٣٢ جنيهاً، وأعطت أختها  $\frac{1}{8}$  ما معها،

فما المبلغ الذي أعطته منى لأختها؟

المبلغ =  $32 \div 8 = 4$  جنيهاً

٤ قسم خط الأعداد إلى أخماس ثم حوّل حول الكسر  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$ :



المحيط = ٢٢ سم



٨ سم

## نموذج ٤

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

اختر الإجابة الصحيحة:

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

١ محيط المربع = طول الضلع × .....



٢ الكسر الناقص على خط الأعداد المقابل هو .....

( $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{2}{3}$ )

أجب عما يأتي:

١ لدى هند ٨ أكياس متماثلة من البرتقال وكل كيس به ٥ برتقالات، فإذا أرادت توزيع هذا البرتقال

بالتساوي على ١٠ من أصدقائها، فكم عدد البرتقالات مع كل صديق؟

◀ عدد البرتقال مع كل صديق =  $10 \div (5 \times 8)$

=  $10 \div 40 = 4$  برتقالات

٢ أوجد ناتج:  $\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12}$

٣ مستطيل محيطه ٢٠ سم وطوله ٨ سم، أوجد عرض المستطيل.

◀ عرض المستطيل =  $20 \div 2 - 8$

=  $10 - 8 = 2$  سم

٤ رتب الكسور الآتية تصاعدياً:

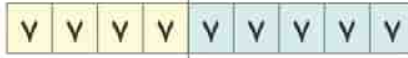
$\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{11}$

◀ الترتيب:  $\frac{1}{11}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{3}$

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

اختر الإجابة الصحيحة:

1 النموذج الشريطي المقابل يعبر عن المسألة .....



( $4 \times 5 \times 7$  ،  $(4+5) \times 7$  ،  $(4+7) \times 5$  ،  $(3+4) \times 7$ )

( $\frac{5}{3}$  ،  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$ )

2 الكسر الذي بسطه 3 ومقامه 5 هو .....

3 أجب عما يأتي:

1 موقف للسيارات فيه صفان، في كل صف 10 سيارات، وكل سيارة بها 8 مقاعد،

احسب العدد الكلي للمقاعد، ثم اذكر الخاصية المستخدمة.

◀ العدد الكلي للمقاعد =  $8 \times (10 \times 2)$  (خاصية الدمج)

$$= 8 \times 20 = 160 \text{ مقعداً}$$

2 أوجد محيط المستطيل المقابل:



◀ محيط المستطيل =  $2 \times (2 + 7) = 2 \times 9 = 18$  سم

3 احسب مستخدماً خاصية التوزيع حاصل الضرب:  $19 \times 5$

$$\leftarrow 19 \times 5 = (10 + 9) \times 5$$

$$= (10 \times 5) + (9 \times 5) =$$

$$= 50 + 45 = 95$$

4 رتب الكسور الآتية تنازلياً:

$\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{4}$

◀ الترتيب هو:  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{9}$

الأضواء

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

الرياضيات

إجابات نماذج اختبارات الأضواء

لشهر مارس



الفصل الدراسي الثاني  
الصف  
**3**  
الابتدائي

2026

# نموذج ١

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ ..... =  $6 \times 4$

(( $4 \times 2$ ) + ( $4 \times 3$ )) ، ( $4 \times 2$ ) + ( $4 \times 5$ ) ، ( $2 \times 4$ ) + ( $4 \times 4$ ) ، ( $4 \times 3$ ) + ( $4 \times 1$ )

٢ محيط المستطيل الذي بعده ٣ سم، ٦ سم يساوي ..... سم (١٨ ، ١٢ ، ٩ ، ٢٠)

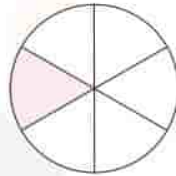
أجب عما يأتي:

١ ٤ صناديق من الحلوى، كل صندوق يحتوي على ٣ علب من الشوكولاتة، وكل علب بها ٥ قطع من

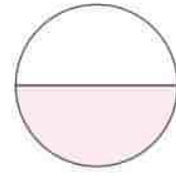
الشوكولاتة، ما العدد الكلي لقطع الشوكولاتة؟

العدد الكلي =  $5 \times 3 \times 4 = 60$  قطعة

٢ اكتب الكسر الذي يعبر عن النماذج التالية:



$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{2}$

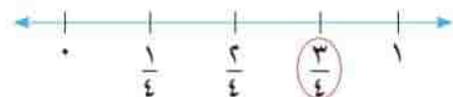
٣ اشترت مي ٦ علب من الحلوى من نفس النوع، ثمن العلب الواحدة ٧ جنيهاً، وكان معها ٥٠ جنيهاً.

كم جنيهاً تبقى معها؟

ثمن الحلوى =  $7 \times 6 = 42$  جنيهاً

الباقى =  $50 - 42 = 8$  جنيهاً

٤ قسم خط الأعداد إلى أرباع ثم ضع دائرة حول الكسر  $\frac{3}{4}$



## نموذج ٢

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

اختر الإجابة الصحيحة:

(١ ، ٥ ، ٩ ، ٤)

١ عدد الأتساع في الواحد الصحيح = ..... أتساع.

(١٩ ، ٣٦ ، ٤٥ ، ٢٧)

٢ مربع طول ضلعه ٩ سم، فإن محيطه = ..... سم.

أجب عما يأتي:

١ لدى أمين مكتبة ٥ صناديق من الكتب، وكل صندوق به ٦ كتب، فقام بتوزيع هذه الكتب

على ٣ أرفف بالتساوي، كم كتابًا سيكون على كل رف؟

◀ العدد الكلي للكتب =  $6 \times 5 = 30$  كتابًا

◀ عدد الكتب على كل رف =  $30 \div 3 = 10$  كتب

٢ أوجد حاصل الضرب:  $6 \times 8$  مستخدمًا خاصية التوزيع.

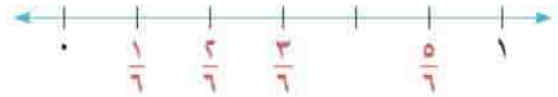
◀  $(4 + 2) \times 8 = 6 \times 8$

$(4 \times 8) + (2 \times 8) =$

$48 = 32 + 16 =$

٣ قسم خط الأعداد إلى أجزاء متساوية ثم ضع الكسور الآتية في مكانها:

$\frac{2}{6}$  ،  $\frac{5}{6}$  ،  $\frac{3}{6}$  ،  $\frac{1}{6}$



٤ حمام سباحة على شكل مستطيل، فإذا كان محيطه يساوي ٢٤ مترًا، وعرضه يساوي ٥ أمتار،

فما طول حمام السباحة؟

◀ طول حمام السباحة =  $(24 \div 2) - 5 = 7$  أمتار

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

اختر الإجابة الصحيحة:

(٦ ، ١٠ ، ٤ ، ١١)

١  $(\dots \times 6) + (3 \times 6) = 14 \times 6$

(< ، > ، = ، غير ذلك)

٢  $6 \div 18 \square 7 \div 21$

أجب عما يأتي:

١ اشترت نهى ٦ علب من العصير من نفس النوع، ثمن العلب الواحدة ٩ جنيهاً،

فإذا كان معها ٧٤ جنيهاً، فكم جنيهاً يتبقى معها؟

ما يتبقى معها =  $74 - (6 \times 9)$

$74 - 54 = 20$  جنيهاً

٢ أوجد عرض المستطيل المقابل:

العرض =  $8 - (2 \div 22)$

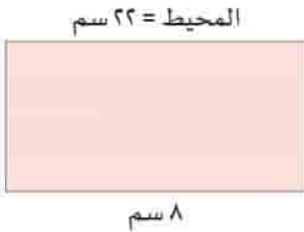
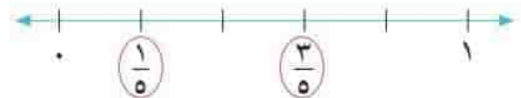
$8 - 11 = 3$  سم

٣ مع منى ٣٢ جنيهاً، وأعطت أختها  $\frac{1}{8}$  ما معها،

فما المبلغ الذي أعطته منى لأختها؟

المبلغ =  $32 \div 8 = 4$  جنيهاً

٤ قسم خط الأعداد إلى أخماس ثم حوّل حول الكسر  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$ :



## نموذج ٤

اختر الإجابة الصحيحة:

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

١ محيط المربع = طول الضلع × .....



٢ الكسر الناقص على خط الأعداد المقابل هو .....

( $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{2}{3}$ )

أجب عما يأتي:

١ لدى هند ٨ أكياس متماثلة من البرتقال وكل كيس به ٥ برتقالات، فإذا أرادت توزيع هذا البرتقال

بالتساوي على ١٠ من أصدقائها، فكم عدد البرتقالات مع كل صديق؟

◀ عدد البرتقال مع كل صديق =  $10 \div (5 \times 8)$

=  $10 \div 40 = 4$  برتقالات

٢ أوجد ناتج:  $\frac{5}{12} + \frac{3}{12} = \frac{8}{12}$

٣ مستطيل محيطه ٢٠ سم وطوله ٨ سم، أوجد عرض المستطيل.

◀ عرض المستطيل =  $20 \div 2 - 8$

=  $10 - 8 = 2$  سم

٤ رتب الكسور الآتية تصاعدياً:

$\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{11}$

◀ الترتيب:  $\frac{1}{11}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{3}$

## نموذج 0

مستر - رضا نصار - عاشق لغة الضاد

اختر الإجابة الصحيحة:

1 النموذج الشريطي المقابل يعبر عن المسألة .....



( $4 \times 5 \times 7$  ، ( $4 + 5$ )  $\times 7$  ، ( $4 + 7$ )  $\times 5$  ، ( $3 + 4$ )  $\times 7$ )

( $\frac{5}{3}$  ،  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$ )

2 الكسر الذي بسطه 3 ومقامه 5 هو .....

أجب عما يأتي:

1 موقف للسيارات فيه صفان، في كل صف 10 سيارات، وكل سيارة بها 8 مقاعد،

احسب العدد الكلي للمقاعد، ثم اذكر الخاصية المستخدمة.

◀ العدد الكلي للمقاعد =  $8 \times (10 \times 2)$  (خاصية الدمج)

$$= 8 \times 20 = 160 \text{ مقعداً}$$

2 أوجد محيط المستطيل المقابل:



◀ محيط المستطيل =  $2 \times (2 + 7) = 2 \times 9 = 18$  سم

3 احسب مستخدماً خاصية التوزيع حاصل الضرب:  $19 \times 5$

$$\leftarrow 19 \times 5 = (10 + 9) \times 5$$

$$= (10 \times 5) + (9 \times 5) =$$

$$= 50 + 45 = 95$$

4 رتب الكسور الآتية تنازلياً:

$$\frac{1}{5} ، \frac{1}{3} ، \frac{1}{7} ، \frac{1}{9} ، \frac{1}{4}$$

◀ الترتيب هو:  $\frac{1}{3} ، \frac{1}{4} ، \frac{1}{5} ، \frac{1}{7} ، \frac{1}{9}$