

الأضواء

الرياضيات

نماذج اختبارات الأضواء

لشهر مارس

الفصل الدراسي الثاني
الصف
3
الابتدائي

2026



نموذج ١

١ اختر الإجابة الصحيحة:

١ = 6×4

((4×2) + (4×3) ، (4×2) + (4×5) ، (2×4) + (4×4) ، (4×3) + (4×1))

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

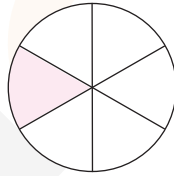
٢ أجب عما يأتي:

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

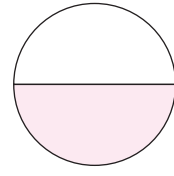
الشوكولاتة، ما العدد الكلي لقطع الشوكولاتة؟

.....

٢ اكتب الكسر الذي يعبر عن النماذج التالية:



.....



.....

٣ اشتريت ٦ علب من الحلوى من نفس النوع، ثمن العلبة الواحدة ٧ جنيهاً، وكان معها ٥٠ جنيهاً.

كم جنيهاً تبقى معها؟

.....

.....

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



نموذج ٢

١ اختر الإجابة الصحيحة:

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

٢ 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 كتاباً سيكون على كل رف؟

.....

.....

- ٢ أوجد حاصل الضرب: ٨×٦ مستخدماً خاصية التوزيع.

.....

.....

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

$$\frac{١}{٦} ، \frac{٣}{٦} ، \frac{٥}{٦} ، \frac{٢}{٦}$$



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

فما طول حمام السباحة؟

.....

نموذج ٤

١ اختر الإجابة الصحيحة:

(١١ ، ٤ ، ١٠ ، ٦)

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

(< ، > ، = ، غير ذلك)

٢ $6 \div 18$ $7 \div 21$

٢ أجب عما يأتي:

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

فإذا كان معها ٧٤ جنيهاً، فكم جنيهاً يتبقى معها؟

.....

٢ أوجد عرض المستطيل المقابل:

المحيط = ٢٢ سم



٨ سم

.....

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

فما المبلغ الذى أعطته منى لأختها؟

.....

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



نموذج ٤

١ اختر الإجابة الصحيحة:

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

١ محيط المربع = طول الضلع ×



٢ الكسر الناقص على خط الأعداد المقابل هو

($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{3}$)

٢ 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؟

.....

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

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

.....

٤ رتب الكسور الآتية تصاعدياً:

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

.....

نموذج ٥

اختر الإجابة الصحيحة:

١ النموذج الشريطي المقابل

٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 يعبر عن المسألة

($٤ \times ٥ \times ٧$ ، ($٤ + ٥$) $\times ٧$ ، ($٤ + ٧$) $\times ٥$ ، ($٣ + ٤$) $\times ٧$)

٢ الكسر الذي بسطه ٣ ومقامه ٥ هو

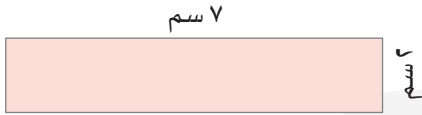
($\frac{٥}{٢}$ ، $\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{٣}{٨}$ ، $\frac{٥}{٨}$)

أجب عما يأتي:

١ موقف للسيارات فيه صفان، في كل صف ١٠ سيارات، وكل سيارة بها ٨ مقاعد،

احسب العدد الكلي للمقاعد، ثم اذكر الخاصية المستخدمة.

.....



٢ أوجد محيط المستطيل المقابل:

.....

٣ احسب مستخدماً خاصية التوزيع حاصل الضرب: ١٩×٥

.....

٤ رتب الكسور الآتية تنازلياً:

$\frac{١}{٥}$ ، $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٧}$ ، $\frac{١}{٩}$ ، $\frac{١}{٤}$

.....

الرياضيات

إجابات نماذج اختبارات الأضواء

لشهر مارس

الفصل الدراسي الثاني
الصف
3
الابتدائي

2026



نموذج ١

اختر الإجابة الصحيحة:

١ = 6×4

((4×2) + (4×3)) ، (4×2) + (4×5) ، (2×4) + (4×4) ، (4×3) + (4×1))

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

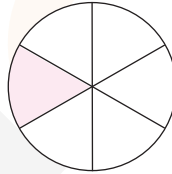
أجب عما يأتي:

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

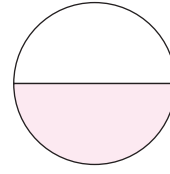
الشوكولاتة، ما العدد الكلي لقطع الشوكولاتة؟

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

٢ اكتب الكسر الذي يعبر عن النماذج التالية:



$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{2}$

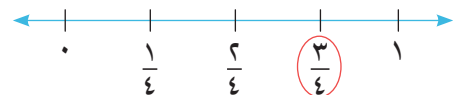
٣ اشتريت ٦ علب من الحلوى من نفس النوع، ثمن العلبة الواحدة ٧ جنيهاً، وكان معها ٥٠ جنيهاً.

كم جنيهاً تبقى معها؟

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

◀ الباقي = $50 - 42 = 8$ جنيهاً

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



نموذج ٢

١ اختر الإجابة الصحيحة:

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

٢ 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 كتاباً سيكون على كل رف؟

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

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

- ٢ أوجد حاصل الضرب: 6×8 مستخدماً خاصية التوزيع.

$$\left((4 + 2) \times 8 \right) = 6 \times 8 \quad \blacktriangleleft$$

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

$$48 = 32 + 16 =$$

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

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



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

فما طول حمام السباحة؟

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

نموذج ٤

١ اختر الإجابة الصحيحة:

(٦ ، ١٠ ، ٤ ، ١١)

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

(< ، > ، = ، غير ذلك)

٢ $6 \div 18 \square 7 \div 21$

٢ أجب عما يأتي:

١ اشترت نهى ٦ علب من العصير من نفس النوع، ثمن العلبة 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 = $8 - (2 \div 22)$

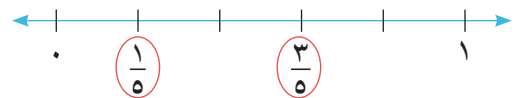
= $8 - 11 = 3$ سم

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 $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$:



نموذج ٤

١ اختر الإجابة الصحيحة:

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

١ محيط المربع = طول الضلع ×



٢ الكسر الناقص على خط الأعداد المقابل هو

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

٢ 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 ٥

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ النموذج الشريطي المقابل

٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 يعبر عن المسألة
- (٤ × ٥ × ٧ ، (٤ + ٥) × ٧ ، (٤ + ٧) × ٥ ، (٣ + ٤) × ٧)
- ٢ الكسر الذي بسطه ٣ ومقامه ٥ هو
- ($\frac{٥}{٤}$ ، $\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{٣}{٨}$ ، $\frac{٥}{٨}$)

أجب عما يأتي:

- ١ موقف للسيارات فيه صفان، في كل صف ١٠ سيارات، وكل سيارة بها ٨ مقاعد،
احسب العدد الكلي للمقاعد، ثم اذكر الخاصية المستخدمة.

◀ العدد الكلي للمقاعد = $(١٠ \times ٢) \times ٨$ (خاصية الدمج)

$$= ٨ \times ٢٠ = ١٦٠ \text{ مقعداً}$$

- ٢ أوجد محيط المستطيل المقابل:



◀ محيط المستطيل = $(٢ + ٧) \times ٢ = ٢ \times ٩ = ١٨$ سم

- ٣ احسب مستخدماً خاصية التوزيع حاصل الضرب: ١٩×٥

$$\leftarrow ١٩ \times ٥ = (١٠ + ٩) \times ٥$$

$$= (١٠ \times ٥) + (٩ \times ٥) =$$

$$= ٥٠ + ٤٥ = ٩٥$$

- ٤ رتب الكسور الآتية تنازلياً:

$$\frac{١}{٥} ، \frac{١}{٣} ، \frac{١}{٧} ، \frac{١}{٩} ، \frac{١}{٤}$$

◀ الترتيب هو: $\frac{١}{٣} ، \frac{١}{٤} ، \frac{١}{٥} ، \frac{١}{٧} ، \frac{١}{٩}$

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

