

الأضواء

الرياضيات

نماذج امتحانات الأضواء

لشهر مارس

الافضل الدراسي الثاني
المف
4
الابتدائي

2026



نموذج 1

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي مما يأتي يمثل كسر وحدة؟

- أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{3}{5}$ د $\frac{5}{1}$

2 الكسر $\frac{8}{10}$ أقرب للكسر المرجعي

- أ 0 ب 1 ج $\frac{1}{2}$ د $1\frac{1}{2}$

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{1}{9} ، \frac{4}{9} ، \frac{3}{9} ، \frac{2}{9}$$

الترتيب هو:

2 يبعد منزل أحمد 0.46 كيلو متر عن المدرسة، ويبعد منزل محمد 0.64 كيلو متر عن نفس المدرسة،

فأي منهما يمشي مسافة أطول للوصول إلى المدرسة؟

.....
.....

3 لدى هاني $2\frac{5}{8}$ فطيرة وأعطى أخته $1\frac{2}{8}$ منها، فما عدد الفطائر المتبقية لديه؟

.....
.....

4 اكتب كلاً مما يأتي حسب المطلوب:

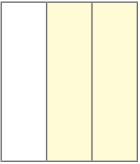
أ $8.03 = \dots\dots\dots$ ب $5\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسري) ج (في صورة عدد عشري)

نموذج 2

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 ثلاثة وعشرون، وتسعة وستون جزءاً من مائة =
- أ) 96.23 ب) 23.69 ج) 23.29 د) 39.26
- 2 قيمة الرقم 3 في العدد 98.35 هي
- أ) 30 ب) 3 ج) 0.3 د) 0.03

ثانياً: أجب عما يأتي:



- 1 مع أسامة 12 كيلوجراماً من الفاكهة منها $\frac{2}{3}$ تفاح،

احسب عدد كيلوجرامات التفاح مستخدماً النموذج المقابل:

.....

.....

- 2 اكتب العدد العشري 2.41 بالصيغة الممتدة.

.....

.....

- 3 اشترت فاطمة $\frac{3}{7}$ كيلوجرام من البرتقال، ثم اشترت $\frac{2}{7}$ كيلوجرام من الموز،

فما إجمالي الكيلوجرامات التي اشترتها فاطمة؟

.....

.....

- 4 رتب تصاعدياً:

199 ، 9.2 ، 15 ، 9.14

الترتيب هو:

نموذج 3

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $\frac{3}{10} \times 3 = \dots\dots\dots$ (أ) 9 (ب) $\frac{6}{10}$ (ج) $\frac{9}{10}$ (د) $\frac{9}{30}$

2 $\frac{3}{9} \square \frac{3}{10}$ (أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 إذا كان: $\frac{2}{10} = \frac{1}{A}$ ، فأوجد قيمة A

.....
.....

2 حول العدد الكسري $5\frac{2}{3}$ إلى كسر غير فعلى.

.....
.....

3 أوجد ناتج:

$5\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

4 اكتب الكسر الاعتيادى الذى يمثله النموذج المقابل، ثم حله مستخدماً كسور الوحدة.

.....
.....

الرياضيات

إجابات نماذج امتحانات الأضواء

لشهر مارس



الافضل الدراسي الثاني
الصف
4
الابتدائي

2026

نموذج 1

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أي مما يأتي يمثل كسر وحدة؟

- أ $\frac{2}{3}$
 ب $\frac{1}{3}$
 ج $\frac{3}{5}$
 د $\frac{5}{1}$

2 الكسر $\frac{8}{10}$ أقرب للكسر المرجعي

- أ 0
 ب 1
 ج $\frac{1}{2}$
 د $1\frac{1}{2}$

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{1}{9}, \frac{4}{9}, \frac{3}{9}, \frac{2}{9}$$

الترتيب هو: $\frac{1}{9}, \frac{2}{9}, \frac{3}{9}, \frac{4}{9}$

2 يبعد منزل أحمد 0.46 كيلو متر عن المدرسة، ويبعد منزل محمد 0.64 كيلو متر عن نفس المدرسة،

فأي منهما يمشي مسافة أطول للوصول إلى المدرسة؟

◀ يمشي محمد مسافة أطول للوصول إلى المدرسة (لأن: $0.64 > 0.46$) ▶

3 لدى هاني $2\frac{5}{8}$ فطيرة وأعطى أخته $1\frac{2}{8}$ منها، فما عدد الفطائر المتبقية لديه؟

◀ عدد الفطائر المتبقية = $1\frac{3}{8}$ فطيرة (لأن: $2\frac{5}{8} - 1\frac{2}{8} = 1\frac{3}{8}$) ▶

4 اكتب كلاً مما يأتي حسب المطلوب:

أ) $8.03 = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسري) ب) $5\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد عشري)

ب) 5.3

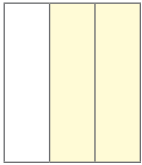
أ) $8\frac{3}{100}$

نموذج 2

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 ثلاثة وعشرون، وتسعة وستون جزءاً من مائة =
- أ) 96.23 ب) 23.69 ج) 23.29 د) 39.26
- 2 قيمة الرقم 3 في العدد 98.35 هي
- أ) 30 ب) 3 ج) 0.3 د) 0.03

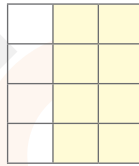
ثانياً: أجب عما يأتي:



- 1 مع أسامة 12 كيلوجراماً من الفاكهة منها $\frac{2}{3}$ تفاح،

احسب عدد كيلوجرامات التفاح مستخدماً النموذج المقابل:

◀ عدد كيلوجرامات التفاح = 8 كجم (لأن: $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$) ▶



- 2 اكتب العدد العشري 2.41 بالصيغة الممتدة.

$$\blacktriangleright 2.41 = 2 + 0.4 + 0.01$$

- 3 اشترت فاطمة $\frac{3}{7}$ كيلوجرام من البرتقال، ثم اشترت $\frac{2}{7}$ كيلوجرام من الموز،

فما إجمالي الكيلوجرامات التي اشترتها فاطمة؟

◀ إجمالي الكيلوجرامات التي اشترتها فاطمة = $\frac{5}{7}$ كجم (لأن: $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$) ▶

- 4 رتب تصاعدياً:

9.14 ، 15 ، 9.2 ، 199

الترتيب هو: 9.2 ، 9.14 ، 1.99 ، 15 ▶

نموذج 3

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $\frac{3}{10} \times 3 = \dots\dots\dots$

د $\frac{9}{30}$

ج $\frac{9}{10}$

ب $\frac{6}{10}$

أ 9

2 $\frac{3}{9} \square \frac{3}{10}$

د غير ذلك

ج $>$

ب $=$

أ $<$

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 إذا كان: $\frac{2}{10} = \frac{1}{A}$ ، فأوجد قيمة A

A = 5

2 حول العدد الكسرى $5\frac{2}{3}$ إلى كسر غير فعلى .

$5\frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

3 أوجد ناتج:

$5\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5} = 8\frac{3}{5}$

4 اكتب الكسرا الاعتيادى الذى يمثله النموذج المقابل، ثم حله مستخدماً كسور الوحدة.

▶ $\frac{4}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$ ، $\frac{4}{9}$

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

