

الأضواء

الرياضيات

نماذج امتحانات الأضواء

لشهر مارس

الفصل الدراسي الثاني
المصف
5
الابتدائي

2026



نموذج 1

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ هو
- أ 30 ب 56 ج 5 د 12
- 2 حاصل ضرب: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$ هو
- أ $\frac{1}{10}$ ب $\frac{3}{10}$ ج $\frac{1}{5}$ د $\frac{1}{2}$

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 لدى فرح $\frac{1}{3}$ كيس من الأرز بكل كيس $\frac{5}{7}$ كجم من الأرز، فما كمية الأرز مع فرح؟
-

- 2 أوجد ناتج: $\frac{1}{9} - \frac{1}{4}$
-

- 3 إذا كان: $B - 4\frac{1}{3} = 3\frac{1}{2}$ ، فأوجد قيمة B
-
-
-

- 4 لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:



أ اسم الشكل هو

ب عدد خطوط التماثل = خطوط

نموذج 2

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 الصورة المكافئة للعدد الكسرى $1\frac{35}{40}$ هي

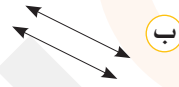
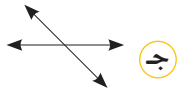
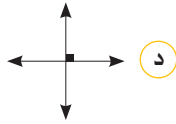
د $1\frac{1}{5}$

ج $1\frac{7}{8}$

ب $1\frac{10}{40}$

أ $1\frac{8}{15}$

2 الشكل يعبر عن خطين مستقيمين متعامدين.



ثانياً: أجب عما يأتي:

1 اشترى محمد $2\frac{1}{2}$ كجم من البرتقال و $3\frac{1}{4}$ كجم من الموز، احسب إجمالي كتلة ما اشتراه محمد من الفاكهة.

.....

2 أعد كتابة الأعداد الآتية باستخدام مقام مشترك: $2\frac{3}{4}$ و $1\frac{2}{5}$

.....

3 اكتب العدد الكسرى الذى يعبر عن "7 قطع شوكولاتة يتقاسمها 3 أشخاص بالتساوى"

العدد الكسرى هو

4 شكل رباعى به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية، فما هو؟

.....

نموذج 3

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 العددان الكسريان المكافئان للعددين الكسريين $2\frac{3}{15}$ و $1\frac{4}{10}$ ولكن بمقام مشترك هما ،

د $1\frac{1}{15}$ و $2\frac{3}{10}$

ج $1\frac{1}{5}$ و $2\frac{3}{10}$

ب $1\frac{2}{5}$ و $2\frac{4}{10}$

أ $1\frac{2}{5}$ و $2\frac{1}{5}$

2 الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية

د مستقيمة

ج منفرجة

ب قائمة

أ حادة

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 أوجد ناتج: $2\frac{4}{7} - 1\frac{1}{2}$

2 أوجد ناتج: $\frac{1}{8} + \frac{2}{5} + \frac{9}{10}$

3 اشترى إبراهيم 20 قطعة شيكولاتة أعطى زملاءه $\frac{3}{5}$ عدد القطع، فما عدد القطع التي أعطها لزملائه؟

4 أوجد ناتج ما يلي:

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

أ $2 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

ب $\dots\dots\dots$

أ $\dots\dots\dots$

الرياضيات

إجابات نماذج امتحانات الأضواء

لشهر مارس

الفصل الدراسي الثاني
الصف
5
الابتدائي

2026



نموذج 1

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ هو

- 30 (أ) 56 (ب) 5 (ج) 12 (د)

2 حاصل ضرب: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$ هو

- $\frac{1}{10}$ (أ) $\frac{3}{10}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د)

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 لدى فرح $1\frac{1}{3}$ كيس من الأرز بكل كيس $1\frac{5}{7}$ كجم من الأرز، فما كمية الأرز مع فرح؟

كمية الأرز مع فرح = $2\frac{2}{7}$ كجم (لأن: $1\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{7} = \frac{4}{3} \times \frac{12}{7} = \frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$)

2 أوجد ناتج: $2\frac{1}{9} - \frac{1}{4}$

▶ $2\frac{1}{9} - \frac{1}{4} = 2\frac{4}{36} - \frac{9}{36} = 1\frac{40}{36} - \frac{9}{36} = 1\frac{31}{36}$

3 إذا كان: $B - 4\frac{1}{3} = 3\frac{1}{2}$ ، فأوجد قيمة B

▶ $B = 3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{3}$

$B = 3 + 4 + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3})$

$B = 7 + (\frac{3}{6} + \frac{2}{6})$

$B = 7\frac{5}{6}$

4 لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

(أ) اسم الشكل هو مربع

(ب) عدد خطوط التماثل = 4 خطوط



نموذج 2

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 الصورة المكافئة للعدد الكسرى $1\frac{35}{40}$ هي

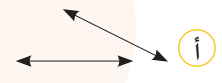
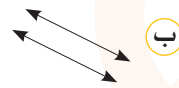
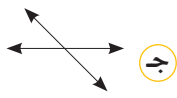
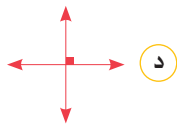
د $1\frac{1}{5}$

ج $1\frac{7}{8}$

ب $1\frac{10}{40}$

أ $1\frac{8}{15}$

2 الشكل يعبر عن خطين مستقيمين متعامدين.



ثانياً: أجب عما يأتي:

1 اشترى محمد $2\frac{1}{2}$ كجم من البرتقال و $3\frac{1}{4}$ كجم من الموز، احسب إجمالي كتلة ما اشتراه محمد من الفاكهة.

(لأن: $2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} = 2\frac{2}{4} + 3\frac{1}{4} = 5\frac{3}{4}$)

إجمالي كتلة ما اشتراه محمد من الفاكهة = $5\frac{3}{4}$ كجم

2 أعد كتابة الأعداد الآتية باستخدام مقام مشترك: $1\frac{2}{5}$ و $2\frac{3}{4}$

(م.م.أ) للمقامين (4 و 5) هو 20

▶ $2\frac{3}{4} = 2\frac{15}{20}$

▶ $1\frac{2}{5} = 1\frac{8}{20}$

3 اكتب العدد الكسرى الذى يعبر عن "7 قطع شوكولاتة يتقاسمها 3 أشخاص بالتساوى"

العدد الكسرى هو $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

4 شكل رباعى به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية، فما هو؟

◀ شبه المنحرف

نموذج 3

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 العددان الكسريان المكافئان للعددين الكسريين $2\frac{3}{15}$ و $1\frac{4}{10}$ ولكن بمقام مشترك هما ،

- أ) $2\frac{1}{5}$ و $1\frac{2}{5}$ ب) $2\frac{4}{10}$ و $1\frac{2}{5}$ ج) $2\frac{3}{10}$ و $1\frac{1}{5}$ د) $2\frac{3}{10}$ و $1\frac{1}{15}$

2 الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية

- أ) حادة ب) قائمة ج) منفرجة د) مستقيمة

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 أوجد ناتج: $2\frac{4}{7} - 1\frac{1}{2}$

$$\blacktriangleright 2\frac{4}{7} - 1\frac{1}{2} = 2\frac{8}{14} - 1\frac{7}{14} = 1\frac{1}{14}$$

2 أوجد ناتج: $\frac{1}{8} + \frac{2}{5} + \frac{9}{10}$

(م.م.أ) للمقامات 10 و 5 و 8 هو 40

$$\blacktriangleright \frac{1}{8} + \frac{2}{5} + \frac{9}{10} = \frac{5}{40} + \frac{16}{40} + \frac{36}{40} = \frac{57}{40} = 1\frac{17}{40}$$

3 اشترى إبراهيم 20 قطعة شيكولاتة أعطى زملاءه $\frac{3}{5}$ عدد القطع، فما عدد القطع التي أعطاها لزملائه؟

$$(\blacktriangleright 20 \times \frac{3}{5} = \frac{60}{5} = 12)$$

عدد القطع = 12 قطعة

4 أوجد ناتج ما يلي:

ب) $1\frac{1}{3} \times 3 = \dots\dots\dots$

أ) $2 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

ب) $1\frac{1}{3} \times 3 = \frac{4}{3} \times 3 = 4$

أ) $2 \div \frac{1}{3} = 2 \times 3 = 6$

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

