

الأضواء

الرياضيات نماذج اختبارات الأضواء

لشهر أكتوبر

الفصل الدراسي الأول
المف
5
الابتدائي

2026



أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الجملة الرياضية: $B + 3.5$ تمثل
- أ) معادلة ب) متباينة ج) تعبيرًا رياضيًا د) غير ذلك
- 2 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد العشري 24.89 هي
- أ) أجزاء من مائة ب) أجزاء من عشرة ج) آحاد د) عشرات

ثانيًا: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب العدد العشري 99.135 بالصيغة الممتدة والصيغة اللفظية.
- الصيغة الممتدة:
- الصيغة اللفظية:
- 2 خزان مياه به 468.32 لتر من الماء استخدم منه 300.12 لتر من الماء، كم لترًا من الماء تبقى في الخزان؟
-
- 3 أوجد ناتج: $725 \times 0.1 =$
- 4 إذا كان كتلة خروف 55.366 كيلوجرام، قرب هذه الكتلة لأقرب جزء من عشرة.
-

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة الرقم 4 في العدد العشري 3.514 هي
- أ) 4 ب) 0.4 ج) 0.04 د) 0.004
- 2 عند ضرب العدد العشري 3.215 في 10، فإن قيمة الرقم 5 تتغير إلى
- أ) 0.5 ب) 0.005 ج) 0.05 د) 5

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 إذا كان: $5.2 + m = 9.7$ ، فأوجد قيمة m
-
- 2 اكتب الصيغة العددية: $(3 \times 10) + (2 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{1000})$ بالصيغة القياسية.
- الصيغة القياسية:
- 3 إذا كان ثمن قلم رصاص 8.25 جنيته، فما ثمن 100 قلم من نفس النوع؟
- ثمن 100 قلم =
- 4 مبنى يتكون من 23.5 طنّاً من الخرسانة و 28.5 طن من الفولاذ، ما إجمالي كتلة المبنى؟
- إجمالي كتلة المبنى =

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الكسور الاعتيادية $\frac{5}{100}$ في صورة كسر عشري يكون
- أ) 0.5 ب) 0.05 ج) 0.005 د) 5
- 2 6.9 6.09
- أ) > ب) < ج) = د) غير ذلك

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب الصيغة القياسية للصيغة العددية: $6 + 0.2 + 0.07 + 0.003$
الصيغة القياسية:
- 2 أوجد ناتج جمع: 6 أجزاء من عشرة + 5 أجزاء من مائة = (في صورة كسر عشري)
- 3 عالم أحياء اكتشف نوعين من الثعابين، طول النوع الأول 200.16 سم، وطول النوع الثاني 156.3 سم،
ما الفرق بين طولي النوعين؟
الفرق بين طولي النوعين =
- 4 أوجد ناتج: $2.41 + 7.132 =$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

7.65
A 2.5

- 1 من النموذج الشريطي المقابل: قيمة المتغير A تساوى
- أ) 9.28 ب) 5.15 ج) 7.23 د) 8.7
- 2 إذا كان: $k - 2.5 = 6$ ، فإن قيمة المتغير k تعبر عن
- أ) مجموع العددين ب) الفرق بين العددين ج) نصف العددين د) ضعف العددين

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 رتب ترتيباً تصاعدياً: 0.68 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6
- الترتيب هو: ، ، ، ▶
- 2 أوجد ناتج تقدير جمع: $8.93 + 5.56$ (لأقرب جزء من عشرة)
- ▶
- 3 قرب العدد: 15.348 إلى أقرب عدد صحيح.
-
- 4 وزعت معلمة 850 جنيهاً بالتساوي على 10 تلاميذ، احسب نصيب كل تلميذ.
- نصيب كل تلميذ =

الأضواء

الرياضيات

إجابات نماذج اختبارات الأضواء

لشهر أكتوبر

الفصل الدراسي الأول
المف
5
الابتدائي

2026



أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الجملة الرياضية: $B + 3.5$ تمثل
أ) معادلة ب) متباينة ج) تعبيرًا رياضيًا د) غير ذلك
- 2 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد العشري 24.89 هي
أ) أجزاء من مائة ب) أجزاء من عشرة ج) آحاد د) عشرات

ثانيًا: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب العدد العشري 99.135 بالصيغة الممتدة والصيغة اللفظية.
الصيغة الممتدة: $90 + 9 + 0.1 + 0.03 + 0.005$ ◀
الصيغة اللفظية: تسعة وتسعون ، ومائة وخمسة وثلاثون جزءًا من ألف. ◀
- 2 خزان مياه به 468.32 لتر من الماء استخدم منه 300.12 لتر من الماء، كم لترًا من الماء تبقى في الخزان؟
عدد لترات الماء المتبقية في الخزان = 168.2 لتر (لأن: $468.32 - 300.12 = 168.2$) ▶
- 3 أوجد ناتج: $725 \times 0.1 = 72.5$
- 4 إذا كان كتلة خروف 55.366 كيلوجرام، قرب هذه الكتلة لأقرب جزء من عشرة.
55.4 كيلو جرام

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة الرقم 4 في العدد العشري 3.514 هي
- أ) 4 ب) 0.4 ج) 0.04 د) 0.004
- 2 عند ضرب العدد العشري 3.215 في 10، فإن قيمة الرقم 5 تتغير إلى
- أ) 0.5 ب) 0.005 ج) 0.05 د) 5

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 إذا كان: $5.2 + m = 9.7$ ، فأوجد قيمة m
- ▶ $m = 9.7 - 5.2 = 4.5$
- 2 اكتب الصيغة العددية: $(3 \times 10) + (2 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{1000})$ بالصيغة القياسية.
- ◀ الصيغة القياسية: 30.205
- 3 إذا كان ثمن قلم رصاص 8.25 جنيهاً، فما ثمن 100 قلم من نفس النوع؟
- ثمن 100 قلم = 825 جنيهاً (لأن: $8.25 \times 100 = 825$)
- 4 مبنى يتكون من 23.5 طنناً من الخرسانة و 28.5 طن من الفولاذ، ما إجمالي كتلة المبنى؟
- إجمالي كتلة المبنى = 52 طن (لأن: $23.5 + 28.5 = 52$)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الكسور الاعتيادية $\frac{5}{100}$ في صورة كسر عشري يكون
- أ) 0.5 ب) 0.05 ج) 0.005 د) 5
- 2 $6.9 > \dots\dots\dots 6.09$
- أ) $>$ ب) $<$ ج) $=$ د) غير ذلك

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب الصيغة القياسية للصيغة العددية: $6 + 0.2 + 0.07 + 0.003$
- الصيغة القياسية: 6.273
- 2 أوجد ناتج جمع: 6 أجزاء من عشرة + 5 أجزاء من مائة = 0.65 (في صورة كسر عشري)
- 3 عالم أحياء اكتشف نوعين من الثعابين، طول النوع الأول 200.16 سم، وطول النوع الثاني 156.3 سم، ما الفرق بين طولي النوعين؟
- الفرق بين طولي النوعين = 43.86 سم (لأن: $200.16 - 156.30 = 43.86$)
- 4 أوجد ناتج: $2.41 + 7.132 = 9.542$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

7.65
A 2.5

- 1 من النموذج الشريطي المقابل: قيمة المتغير A تساوى
- أ) 9.28 ب) 5.15 ج) 7.23 د) 8.7
- 2 إذا كان: $k - 2.5 = 6$ ، فإن قيمة المتغير k تعبر عن
- أ) مجموع العددين ب) الفرق بين العددين ج) نصف العددين د) ضعف العددين

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 رتب ترتيباً تصاعدياً: 0.68 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6
- الترتيب هو: 0.68 ، 0.86 ، 6.8 ، 8.6
- 2 أوجد ناتج تقدير جمع: $8.93 + 5.56$ (لأقرب جزء من عشرة)
- ▶ $8.9 + 5.6 = 14.5$
- 3 قرب العدد: 15.348 إلى أقرب عدد صحيح.
- 15
- 4 وزعت معلمة 850 جنيهاً بالتساوى على 10 تلاميذ، احسب نصيب كل تلميذ.
- نصيب كل تلميذ = 85 جنيهاً (لأن: $850 \div 10 = 85$)

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



تطبيق الموبايل لتحميل الملفات