

الأضواء

الرياضيات

نماذج اختبارات الأضواء

لشهر أكتوبر

الافضل الدراسي الأول
المف
4
الابتدائي

2026



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة الرقم 6 في العدد 612,500 تساوى
- أ) 600,000 ب) 60,000 ج) 6,000 د) 6 مليون
- 2 $5,000 = \dots\dots\dots$ عشرة.
- أ) 50 ب) 500 ج) 5,000 د) 5

ثانياً: أجب عما يأتى:

- 1 اكتب الصيغة القياسية للعدد: 38 مليوناً، و 600 ألف، و 902
- الصيغة القياسية هي:
- 2 استخدم خواص عملية الجمع لإيجاد ناتج جمع: $6 + 35 + 14$ مع ذكر اسم الخاصية.
-
-
- 3 رتب تنازلياً: 800,325 ، 780,325 ، 870,320 ، 800,780
- الترتيب هو:
- 4 أوجد ناتج جمع: $14,312 + 25,158 = \dots\dots\dots$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 $65 + 49 = 49 + 65$ تسمى خاصية في الجمع .
أ) الدمج ب) الإبدال ج) العنصر المحايد الجمعي د) التوزيع
- 2 2 يوم و 9 ساعات = ساعة
أ) 53 ب) 29 ج) 57 د) 25

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب الصيغة القياسية التي تُعبر عن الصيغة العددية: $7,000 + 600 + 20 + 9$
الصيغة القياسية هي:
- 2 ما هي القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 55,710,200؟
القيمة المكانية:
- 3 قطار به 5,325 راكباً، فإذا نزل في إحدى المحطات 1,243 راكباً، فكم عدد الركاب المتبقى في القطار؟
عدد الركاب المتبقى =
- 4 استخدم النموذج الشريطي المقابل لإيجاد قيمة X في المعادلة:

12,305	
7,100	x

$$7,100 + X = 12,305$$

.....

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 5 دقائق و 10 ثوانٍ = ثوانٍ.
أ) 15 ب) 50 ج) 310 د) 130
- 2 $(2 + 6) + 3 = 3 + (2 + 6)$ تسمى خاصية في الجمع.
أ) الإبدال ب) العنصر المحايد الجمعي
ج) الدمج د) التوزيع

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب أكبر وأصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: 5 ، 0 ، 2 ، 3
أ أكبر عدد هو:
ب أصغر عدد هو:
- 2 اشترك أحمد وباسم في مشروع، فدفع أحمد 350,120 جنيهاً، ودفع باسم 245,136 جنيهاً،
فما إجمالي ما دفعه أحمد وباسم؟
إجمالي ما دفعه أحمد وباسم =
- 3 في المعادلة: $950 - A = 750$ ، احسب قيمة A
.....
- 4 هناك 12,000 نوع من النمل، يعيش 2,500 نوع من هذه الأنواع في إفريقيا والبقية تعيش في أجزاء أخرى
من العالم، ما عدد الأنواع التي لا تعيش في أفريقيا؟
أ عدد الأنواع التي لا تعيش في أفريقيا =

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 7 يساوى
- 7 (أ) 8 (ب) 1 (ج) د) صفر
- 2 $43,110 > \dots$
- 43,120 (أ) 43,099 (ب) 42,958 (ج) 43,105 (د)

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 رتب تنازلياً: 6,000 ملل ، 5 تترات ، 5,200 ملل ، 8 تترات
- الترتيب هو:
- 2 شركة سياحية نقلت 8,000 سائح خلال 3 أيام، فإذا نقلت 2,030 سائحاً في اليوم الأول ونقلت 4,070 سائحاً في اليوم الثاني، ما عدد السائحين الذين نقلتهم الشركة في اليوم الثالث؟
- عدد السائحين الذين تم نقلهم في اليوم الأول والثاني =
- عدد السائحين الذين تم نقلهم في اليوم الثالث =
- 3 صندوق كتلته 5 كجم و 700 جم، فأوجد كتلة الصندوق بالجرامات.
- كتلة الصندوق بالجرامات =
- 4 طريق طوله 6,405 كم، قرب طول الطريق لأقرب ألف.
-

الأضواء

الرياضيات

إجابات نماذج اختبارات الأضواء

لشهر أكتوبر

الفصل الدراسي الأول
المف
4
الابتدائي

2026



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة الرقم 6 في العدد 612,500 تساوى
- أ 600,000 ب 60,000 ج 6,000 د 6 مليون
- 2 5,000 = عشرة.
- أ 50 ب 500 ج 5,000 د 5

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب الصيغة القياسية للعدد: 38 مليوناً، و 600 ألف، و 902
- الصيغة القياسية هي: 38,600,902
- 2 استخدم خواص عملية الجمع لإيجاد ناتج جمع: $6 + 35 + 14$ مع ذكر اسم الخاصية.
- إبدال ودمج $(14 + 6) + 35$
- $= 20 + 35 = 55$
- 3 رتب تنازلياً: 800,325 ، 780,325 ، 870,320 ، 800,780
- الترتيب هو: 870,320 ، 800,780 ، 800,325 ، 780,325
- 4 أوجد ناتج جمع: $14,312 + 25,158 = \dots\dots\dots$
- $\blacktriangleright 14,312 + 25,158 = 39,470$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 $65 + 49 = 49 + 65$ تسمى خاصية في الجمع .
أ) الدمج ب) الإبدال ج) العنصر المحايد الجمعي د) التوزيع
- 2 2 يوم و 9 ساعات = ساعة
أ) 53 ب) 29 ج) 57 د) 25

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب الصيغة القياسية التي تُعبر عن الصيغة العددية: $7,000 + 600 + 20 + 9$
الصيغة القياسية هي: 7,629
- 2 ما هي القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 55,710,200؟
القيمة المكانية: مئات الألوف
- 3 قطاره 5,325 راكباً، فإذا نزل في إحدى المحطات 1,243 راكباً، فكم عدد الركاب المتبقى في القطار؟
◀ عدد الركاب المتبقى = 4,082 راكب (لأن: $5,325 - 1,243 = 4,082$) ▶
- 4 استخدم النموذج الشريطي المقابل لإيجاد قيمة X في المعادلة:

12,305	
7,100	x

$$7,100 + X = 12,305$$

$$\blacktriangleright X = 12,305 - 7,100 = 5,205$$

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 5 دقائق و 10 ثوانٍ = ثوانٍ.
أ) 15 ب) 50 ج) 310 د) 130
- 2 $(2 + 6) + 3 = 3 + (2 + 6)$ تسمى خاصية في الجمع.
أ) الإبدال ب) العنصر المحايد الجمعي
ج) الدمج د) التوزيع

ثانيًا: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب أكبر وأصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: 5 ، 0 ، 2 ، 3
أ أكبر عدد هو: 5,320 ب أصغر عدد هو: 2,035
- 2 اشترك أحمد وباسم في مشروع، فدفع أحمد 350,120 جنيهاً، ودفع باسم 245,136 جنيهاً،
فما إجمالي ما دفعه أحمد وباسم؟
إجمالي ما دفعه أحمد وباسم = 595,256 جنيهاً (لأن: $350,120 + 245,136 = 595,256$)
- 3 في المعادلة: $950 - A = 750$ ، احسب قيمة A
 $A = 950 - 750 = 200$
- 4 هناك 12,000 نوع من النمل، يعيش 2,500 نوع من هذه الأنواع في إفريقيا والبقية تعيش في أجزاء أخرى
من العالم، ما عدد الأنواع التي لا تعيش في أفريقيا؟
عدد الأنواع التي لا تعيش في أفريقيا = 9,500 نوع (لأن: $12,000 - 2,500 = 9,500$)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 7 يساوى
- أ) 7 ب) 8 ج) 1 د) صفر
- 2 $43,110 > \dots$
- أ) 43,120 ب) 43,099 ج) 42,958 د) 43,105

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 رتب تنازلياً: 6,000 ملل ، 5 لترات ، 5,200 ملل ، 8 لترات
- ◀ الترتيب هو: 8 لترات ، 6,000 ملل ، 5,200 ملل ، 5 لترات
- 2 شركة سياحية نقلت 8,000 سائح خلال 3 أيام، فإذا نقلت 2,030 سائحاً في اليوم الأول ونقلت 4,070 سائحاً في اليوم الثاني، ما عدد السائحين الذين نقلتهم الشركة في اليوم الثالث؟
- عدد السائحين الذين تم نقلهم في اليوم الأول والثاني = 6,100 سائح (لأن: $2,030 + 4,070 = 6,100$)
- عدد السائحين الذين تم نقلهم في اليوم الثالث = 1,900 سائح (لأن: $8,000 - 6,100 = 1,900$)
- 3 صندوق كتلته 5 كجم و 700 جم، فأوجد كتلة الصندوق بالجرامات.
- ◀ كتلة الصندوق بالجرامات = 5,700 جم (لأن: $5,000 \text{ جم} + 700 \text{ جم} = 5,700 \text{ جم}$)
- 4 طريق طوله 6,405 كم، قرب طول الطريق لأقرب ألف.
- 6,000 كم

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