



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1) أي من هذه الأعداد يلبي الشروط التالية: منزلة المئات = ٥، منزلة الآحاد = ٢، أصغر من ٤٠٠٠
 أ) ٣٥٠٢ ب) ٤٥٦٢ ج) ٢٥٠٩
 د) ٦٥١٢
- 2) اختر العدد الذي يكون: منزلة الآلاف = ٨، منزلة العشرات = ٣، أكبر من ٨٥٠٠
 د) ٨٩٣٤ ج) ٨٠٣٥ ب) ٨٤٣٠
 أ) ٨٣٢١
- 3) العدد الذي يقرأ "تسعة آلاف وتسعة" هو:
 أ) ٩٠٩٠ ب) ٩٠٠٩
 د) ٩٠٠٠
- 4) قيمة الرقم ٤ في العدد ٦٤٢٣ هي:
 أ) ٤ ب) ٤٠
 د) ٤٠٠
- 5) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣، ٦، ٢، ٤ هو:
 د) ٦٣٤٢ ج) ٤٦٣٢ ب) ٦٤٣٢
 أ) ٢٣٤٦
- 6) عند تقريب العدد ٧٥٧٠ إلى أقرب مائة، يصبح:
 أ) ٧٥٠٠ ب) ٧٥٠
 د) ٧٠٠٠
- 7) العدد الذي يقع في منتصف ١٥٨ و١٧٢ هو:
 أ) ١٥٥ ب) ١٦٠
 د) ١٧٠
- 8) العدد الذي يقرأ "أربعة آلاف وثلاثون" هو:
 أ) ٤٠٣٠ ب) ٤٣٠٠
 د) ٤٠٣٣
- 9) قيمة الرقم ٧ في العدد ٩٠٤٧ هي:
 أ) ٠ ب) ٧
 د) ٧٠٠
- 10) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩، ١، ٥، ٢ هو:
 د) ٠٩٥٢ ج) ٩٥٢٠ ب) ٢٠٥٩
 أ) ١٢٥٩
- 11) عند تقريب ١٨٥ إلى أقرب عشرة، يصبح:
 أ) ١٠٠ ب) ١٨٠
 د) ٢٠٠
- 12) العدد الذي يقع في منتصف ٤٩٨ و٦٠٤ هو:
 د) ٥٦٠ ج) ٥٤٩ ب) ٥٥١
 أ) ٥٥٠

ضع < أو > مكان إشارة الاستفهام (?) لجعل العبارات الآتية صحيحة:

السؤال الثاني

أ) ٥٩٦ ؟ ٦٠٦

الإجابة:

ب) ٥٢٣٤ ؟ ٤٣٢١

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
الأول والثاني

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



رتب الأعداد التالية حسب المطلوب:

السؤال الثالث

أ) تصاعدياً: ٣٠٠٩ ، ٢٩٩٩ ، ٢٩٨٥ ، ٣٠١٠

الإجابة:

ب) من الأصغر إلى الأكبر: ٩٩٩٩ ، ٩٩٨٠ ، ١٠٠٢ ، ١٠٠٦

الإجابة:

أكتب الأعداد التالية بالكلمات:

السؤال الرابع

أ) العدد : ٤٥٦٧

الإجابة:

ب) العدد : ٧٧٧٧

الإجابة:

فكك الأعداد التالية حسب قيم المنازل (آحاد، عشرات، مئات، آلاف):

السؤال الخامس

أ) العدد : ٣٤٠٩

الإجابة:

ب) العدد : ٥٦٠٣

الإجابة:

قرّب الأعداد التالية حسب المطلوب:

السؤال السادس

أ) العدد ٤٨٢٠ إلى أقرب مئة:

الإجابة:

ب) العدد ٨٩٦ إلى أقرب عشرة:

الإجابة:



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
الأول والثاني

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال السابع

(1) إذا كان العدد ٨٣٠، فما قيمة الرقم ٣؟
الإجابة:

(2) اشتري أحمد كتاباً بـ ٩٨ ريالاً. قرب السعر إلى أقرب عشرة؟
الإجابة:

(3) ما أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة باستخدام: ٩، ٨، ٥، ٢؟
الإجابة:

(4) إذا كان العدد ٤٩٩٩، فما أقرب مئة له؟
الإجابة:

(5) ثمن حقيبة مدرسية هو ٨٧ ريالاً. قرب السعر إلى أقرب عشرة؟
الإجابة:

(6) لدى أحمد ٢٣٤٥ طابعاً، ولدى خالد ١٩٨٧ طابعاً. من لديه عدد أقل؟
الإجابة:

(7) أوجد عدداً مكوناً من ٤ أرقام بحيث:

* يكون الرقم في منزلة الآلاف هو ٢

* يكون الرقم في منزلة المئات هو ٧

* يكون الرقم في منزلة الواحد هو ٥

* يكون أصغر من ٢٧٣٥
الإجابة:



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1) أي من هذه الأعداد يلبي الشروط التالية: منزلة المئات = ٥، منزلة الآحاد = ٢، أصغر من ٤٠٠٠ :
 أ) ٣٥٠٢ ب) ٤٥٦٢ ج) ٢٥٠٩ د) ٦٥١٢
- 2) اختر العدد الذي يكون: منزلة الآلاف = ٨، منزلة العشرات = ٣، أكبر من ٨٥٠٠ :
 أ) ٨٣٢١ ب) ٨٤٣٠ ج) ٨٠٣٥ د) ٨٩٣٤
- 3) العدد الذي يقرأ "تسعة آلاف وتسعة" هو:
 أ) ٩٠٩٠ ب) ٩٠٠٩ ج) ٩٩٠٠ د) ٩٠٠٠
- 4) قيمة الرقم ٤ في العدد ٦٤٢٣ هي:
 أ) ٤ ب) ٤٠ ج) ٤٠٠ د) ٤٠٠٠
- 5) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣، ٦، ٢، ٤ هو:
 أ) ٦٤٣٢ ب) ٢٣٤٦ ج) ٤٦٣٢ د) ٦٣٤٢
- 6) عند تقريب العدد ٧٥٧٠ إلى أقرب مائة، يصبح:
 أ) ٧٥٠٠ ب) ٧٥٠ ج) ٧٦٠٠ د) ٨٠٠٠
- 7) العدد الذي يقع في منتصف ١٥٨ و ١٧٢ هو:
 أ) ١٥٥ ب) ١٦٠ ج) ١٦٥ د) ١٧٠
- 8) العدد الذي يقرأ "أربعة آلاف وثلاثون" هو:
 أ) ٤٠٣٠ ب) ٤٣٠٠ ج) ٤٠٠٣ د) ٤٠٣٣
- 9) قيمة الرقم ٧ في العدد ٩٠٤٧ هي:
 أ) ٠ ب) ٧ ج) ٧٠ د) ٧٠٠
- 10) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩، ١، ٥، ٢ هو:
 أ) ١٢٥٩ ب) ٢٠٥٩ ج) ٩٥٢٠ د) ٠٩٥٢
- 11) عند تقريب ١٨٥ إلى أقرب عشرة، يصبح:
 أ) ١٠٠ ب) ١٨٠ ج) ١٩٠ د) ٢٠٠
- 12) العدد الذي يقع في منتصف ٤٩٨ و ٦٠٤ هو:
 أ) ٥٥٠ ب) ٥٥١ ج) ٥٤٩ د) ٥٦٠

ضع < أو > مكان إشارة الاستفهام (?) لجعل العبارات الآتية صحيحة:

السؤال الثاني

أ) ٥٩٦ ؟ ٦٠٦

الإجابة: ٦٠٦ < ٥٩٦

ب) ٥٢٣٤ ؟ ٤٣٢١

الإجابة: ٤٣٢١ > ٥٢٣٤





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
الأول والثاني

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



رتب الأعداد التالية حسب المطلوب:

السؤال الثالث

أ) تصاعدياً: ٣٠٠٩، ٢٩٩٩، ٣٠١٠، ٢٩٨٥

الإجابة: ٢٩٨٥، ٣٠٠٩، ٢٩٩٩، ٣٠١٠

ب) من الأصغر إلى الأكبر: ٩٩٩٩، ٩٩٨٠، ١٠٠٢، ١٠٠٦، ٩٩٨٠

الإجابة: ٩٩٩٩، ٩٩٨٠، ١٠٠٢، ١٠٠٦

أكتب الأعداد التالية بالكلمات:

السؤال الرابع

أ) العدد : ٤٥٦٧

الإجابة: أربعة آلاف وخمسمائة وسبعة وستون.

ب) العدد : ٧٧٧٧

الإجابة: سبعة آلاف وسبعمائة وسبعة وسبعون.

فكك الأعداد التالية حسب قيم المنازل (آحاد، عشرات، مئات، آلاف):

السؤال الخامس

أ) العدد : ٣٤٠٩

الإجابة: ٩ + ٠ + ٤٠٠ + ٣٠٠

ب) العدد : ٥٦٠٣

الإجابة: ٣ + ٠ + ٦٠٠ + ٥٠٠

قرّب الأعداد التالية حسب المطلوب:

السؤال السادس

أ) العدد ٤٨٢٠ إلى أقرب مئة:

الإجابة: ٤٨٠٠ (لأن خانة العشرات هي 2، فنقيمه كما هو).

ب) العدد ٨٩٦ إلى أقرب عشرة:

الإجابة: ٩٠٠ (لأن خانة الآحاد $6 \leq 5$ ، فنقرب العشرات للأعلى).





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
الأول والثاني

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال السابع

(1) إذا كان العدد ٨٣٠، فما قيمة الرقم ٣؟

الإجابة: ٣٠ (لأنه في خانة العشرات).

(2) اشتري أحمد كتاباً بـ ٩٨ ريالاً. قرب السعر إلى أقرب عشرة؟

الإجابة: ١٠٠ ريال.

(3) ما أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة باستخدام: ٨، ٢، ٥، ٩١

الإجابة: ٩٥٢١

(4) إذا كان العدد ٤٩٩٩، فما أقرب مئة له؟

الإجابة: ٥٠٠٠ (لأن ٩٩ تقرب إلى ١٠٠).

(5) ثمن حقيبة مدرسية هو ٨٧ ريالاً. قرب السعر إلى أقرب عشرة؟

الإجابة: ٩٠ ريالاً.

(6) لدى أحمد ٢٣٤٥ طابعاً، ولدى خالد ١٩٨٧ طابعاً. من لديه عدد أقل؟

الإجابة: خالد ($1987 < 2345$).

(7) أوجد عدداً مكوناً من ٤ أرقام بحيث:

* يكون الرقم في منزلة الآلاف هو ٢

* يكون الرقم في منزلة المئات هو ٧

* يكون الرقم في منزلة الواحد هو ٥

* يكون أصغر من ٢٧٣٥

الإجابة المحتملة: ٢٧٠٥، ٢٧١٥، ٢٧٢٥