



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
الأول والثاني

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) أي من هذه الأعداد يُلبى 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 يُقرأ "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) ٢٣٤٦ (ب) ٦٤٣٢ (ج) ٤٦٣٢ (د) ٦٣٤٢
- (6) عند تقريب العدد ٧٥٧٠ إلى أقرب مئة، يصبح:
 (أ) ٧٠٠٠ (ب) ٧٥٠٠ (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 يُقرأ "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:

(ب) ٥٢٣٤ ؟ ٤٣٢١

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
الأول والثاني

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



السؤال الثالث

رتب الأعداد التالية حسب المطلوب:

(أ) تصاعدياً: ٣٠٠٩ ، ٢٩٩٩ ، ٣٠١٠ ، ٢٩٨٥

الإجابة:

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

الإجابة:

السؤال الرابع

اكتب الأعداد التالية بالكلمات:

(أ) العدد ٤٥٦٧:

الإجابة:

(ب) العدد ٧٧٧٧:

الإجابة:

السؤال الخامس

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

(أ) العدد ٣٤٠٩:

الإجابة:

(ب) العدد ٥٦٠٣:

الإجابة:

السؤال السادس

قرب الأعداد التالية حسب المطلوب:

(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



السؤال السابع

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

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

الإجابة:

(2) اشترى أحمد كتابًا بـ ٩٨ ريالًا. قرب السعر إلى أقرب عشرة؟

الإجابة:

(3) ما أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة باستخدام: ٨، ٢، ٥، ١؟

الإجابة:

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

الإجابة:

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

الإجابة:

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

الإجابة:

(7) أوجد عددًا مكونًا من ٤ أرقام بحيث:

* يكون الرقم في منزلة الآلاف هو ٢

* يكون الرقم في منزلة المئات هو ٧

* يكون الرقم في منزلة الاحاد هو ٥

* يكون أصغر من ٢٧٣٥

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
الأول والثاني

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) أي من هذه الأعداد يُلبي 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 يُقرأ "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) ٢٣٤٦ (ب) ٦٤٣٢ (ج) ٤٦٣٢ (د) ٦٣٤٢
- (6) عند تقريب العدد ٧٥٧٠ إلى أقرب مئة، يصبح:
 (أ) ٧٠٠٠ (ب) ٧٥٠٠ (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 يُقرأ "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: ٥٩٦ < ٦٠٦

(ب) ٥٢٣٤ ؟ ٤٣٢١

الإجابة: ٥٢٣٤ > ٤٣٢١





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدروس
الأول والثاني

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



السؤال الثالث

رتب الأعداد التالية حسب المطلوب:

(أ) تصاعدياً: ٣٠٠٩ ، ٢٩٩٩ ، ٣٠١٠ ، ٢٩٨٥

الإجابة: ٢٩٨٥ ، ٢٩٩٩ ، ٣٠٠٩ ، ٣٠١٠

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

الإجابة: ١٠٠٢ ، ١٠٠٦ ، ٩٩٨٠ ، ٩٩٩٩

السؤال الرابع

اكتب الأعداد التالية بالكلمات:

(أ) العدد ٤٥٦٧ :

الإجابة: أربعة آلاف وخمسمائة وسبعة وستون.

(ب) العدد ٧٧٧٧ :

الإجابة: سبعة آلاف وسبعمائة وسبعة وسبعون.

السؤال الخامس

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

(أ) العدد ٣٤٠٩ :

الإجابة: ٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٠ + ٩

(ب) العدد ٥٦٠٣ :

الإجابة: ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٠ + ٣

السؤال السادس

قرب الأعداد التالية حسب المطلوب:

(أ) العدد ٤٨٢٠ إلى أقرب مئة:

الإجابة: ٤٨٠٠ (لأن خانة العشرات هي 2، فنبقية 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



السؤال السابع

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

- (1) إذا كان العدد ٨٣٠، فما قيمة الرقم ٣؟
الإجابة: ٣٠ (لأنه في خانة العشرات).
- (2) اشترى أحمد كتابًا بـ ٩٨ ريالًا. قرب السعر إلى أقرب عشرة؟
الإجابة: ١٠٠ ريال.
- (3) ما أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة باستخدام: ٨، ٢، ٥، ١؟
الإجابة: ٨٥٢١
- (4) إذا كان العدد ٤٩٩٩، فما أقرب مئة له؟
الإجابة: ٥٠٠٠ (لأن ٩٩ تقرب إلى ١٠٠).
- (5) ثمن حقيبة مدرسية هو ٨٧ ريالًا. قرب السعر إلى أقرب عشرة؟
الإجابة: ٩٠ ريالًا.
- (6) لدى أحمد ٢٣٤٥ طابعًا، ولدى خالد ١٩٨٧ طابعًا. من لديه عدد أقل؟
الإجابة: خالد (٢٣٤٥ < ١٩٨٧).
- (7) أوجد عددًا مكونًا من ٤ أرقام بحيث:
* يكون الرقم في منزلة الآلاف هو ٢
* يكون الرقم في منزلة المئات هو ٧
* يكون الرقم في منزلة الآحاد هو ٥
* يكون أصغر من ٢٧٣٥
الإجابة المحتملة: ٢٧٢٥، ٢٧١٥، ٢٧٠٥

