



الترم الاول
First

امتحان مقرر
اكتوبر

المفهوم الثاني
تعزيز القيمة
المكانية

الصف
الرابع

المادة
رياضيات



اختيار من متعدد

أولاً

1. أي من هذه الأعداد هو الأصغر؟

ب) 14,780,064 أ) 14,790,064

د) 14,780,074 ج) 14,790,064

2. ما التقرير الصحيح للعدد 16,401 إلى أقرب ألف؟

ب) 16,400 أ) 16,000

د) 16,500 ج) 17,000

3. أي من هذه العبارات صحيحة حول التقرير؟

أ) التقرير يجعل العدد أصغر دائمًا

ب) التقرير يجعل العدد أكبر دائمًا

ج) التقرير يجعل العدد أسهل في الاستخدام

د) التقرير يغير قيمة العدد بشكل دائم

4. عند مقارنة 5,193,492,500 مع "خمسة مليارات، وثلاثة وتسعون مليوناً، وأربع مئة

واثنان وخمسون ألفاً، وخمسمائة"، أي العددين أكبر؟

ب) العدد الثاني أ) العدد الأول

د) لا يمكن المقارنة ج) متساويان

ما قيمة الرقم 7 في العدد 7,435,026,353 ؟

ب) 70,000 أ) 7,000

د) 7,000,000,000 ج) 7,000,000

5. أي من هذه الأعداد يُقرب إلى 5,000,000 عند التقرير إلى أقرب مليون؟

ب) 5,767,544 أ) 5,367,544

د) 5,867,544 ج) 4,267,544

6. ما التقرير الصحيح للعدد 2,453,000,601 إلى أقرب مليون؟

ب) 2,453,001,000 أ) 2,453,000,000

د) 2,453,000,000 ج) 2,453,000,600



الترم الاول
First

امتحان مقرر
اكتوبر

المفهوم الثاني
تعزيز القيمة
المكانية

الصف
الرابع

المادة
رياضيات



املا الفراغ

السؤال 2

1. عند مقارنة عددين، نبدأ بمقارنة الأرقام من أعلى.

الإجابة :

2. التقريب إلى أقرب ألف يعني النظر إلى رقم خانة.

الإجابة :

3. إذا كان الرقم في خانة الآلاف هو 5 أو أكبر، فإننا _____ إلى العدد الأكبر.

الإجابة :

4. العدد 34,567 عند تقريره إلى أقرب ألف يصبح.

الإجابة :

صح / خطأ

السؤال 3

1. العدد 6,700 يُقرب إلى 7,000 عند التقريب إلى أقرب ألف.

الإجابة :

2. عند مقارنة 14,780,064 و 14,790,064، العدد الأول أكبر.

الإجابة :

3. التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف يعتمد على تقسيم العدد إلى نصفين.

الإجابة :

4. يمكن تقريب العدد 19,654 إلى 20,000 عند التقريب إلى أقرب ألف.

الإجابة :



الترم الاول
First

امتحان مقرر
اكتوبر

المفهوم الثاني
تعزيز القيمة
المكانية

الصف
الرابع

المادة
رياضيات



مقارنة الأعداد

السؤال 4

1. قرب العدد 290,290 إلى أقرب عشرات الآلاف : _____

الإجابة : _____

2. العدد 5,266,747,023 عند تقريره إلى أقرب مليار يصبح _____

الإجابة : _____

3. قرب العدد 10,944,352,543 إلى أقرب مليار : _____

الإجابة : _____

ترتيب الأعداد

السؤال 5

1. أي من هذه المجموعات تحتوي على العدد الأكبر؟

(أ) $3 + 40 + 600 + 9,000 + 70,000$

(ب) $(10 \times 8) + (10,000 \times 9) + (10,000,000 \times 4) + (100,000,000 \times 7)$

الإجابة : _____

2. ما العدد الذي يساوي "سبعة عشر مليوناً، وأربع مائة، وخمسة وعشرون ألفاً، وستمائة

وخمسة"؟

(أ) 17,425,605

(ب) 17,400,525,605

(ج) 17,425,600

(د) 17,400,625



الترم الاول
First

امتحان مقرر
اكتوبر

المفهوم الثاني
تعزيز القيمة
المكانية

الصف
الرابع

المادة
رياضيات



اختيار من متعدد

أولاً

1. أي من هذه الأعداد هو الأصغر؟

14,780,064

14,790,064

14,780,074

14,790,064

2. ما التقرير الصحيح للعدد 16,401 إلى أقرب ألف؟

16,400

16,000

16,500

17,000

3. أي من هذه العبارات صحيحة حول التقرير؟

أ) التقرير يجعل العدد أصغر دائمًا

ب) التقرير يجعل العدد أكبر دائمًا

ج) التقرير يجعل العدد أسهل في الاستخدام

د) التقرير يغير قيمة العدد بشكل دائم

4. عند مقارنة 5,193,492,500 مع "خمسة مليارات، وثلاثة وتسعون مليوناً، وأربع مئة

واثنان وخمسون ألفاً، وخمسمائة"، أي العددين أكبر؟

ب) العدد الثاني

أ) العدد الأول

د) لا يمكن المقارنة

ج) متساويان

ما قيمة الرقم 7 في العدد 7,435,026,353 ؟

70,000

7,000

7,000,000,000

7,000,000

5. أي من هذه الأعداد يُقرب إلى 5,000,000 عند التقرير إلى أقرب مليون؟

5,767,544

5,367,544

5,867,544

4,267,544



الترم الاول

First

امتحان مقرر

اكتوبر

المفهوم الثاني

تعزيز القيمة
المكانية

الصف الرابع

الرابع

المادة رياضيات

6. ما التقريب الصحيح للعدد $2,453,000,601$ إلى أقرب مليون؟

ب) 2,453,001,000

2,453,000,000

أ) 2,453,000,000

ج) 2,453,000,600

املا الفراغ

السؤال 2

5. عند مقارنة عددين، نبدأ بمقارنة الأرقام من أعلى.

الإجابة : قيمة مكانية

6. التقريب إلى أقرب ألف يعني النظر إلى رقم خاتمة.

الإجابة : المئات

7. إذا كان الرقم في خاتمة الآلاف هو 5 أو أكبر، فإننا إلى العدد الأكبر.

الإجابة : بنقر

8. العدد 34,567 عند تقريبه إلى أقرب ألف يصبح.

الإجابة : 35,000

صح / خطأ

السؤال 3

5. العدد 6,700 يُقرب إلى 7,000 عند التقريب إلى أقرب ألف.

الإجابة : خطأ (يُقرب إلى 7,000؟ ص: 6,700 → 7,000)

6. عند مقارنة 14,780,064 و 14,790,064، العدد الأول أكبر.

الإجابة : ص

7. التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف يعتمد على تقسيم العدد إلى نصفين.

الإجابة : ص

8. يمكن تقريب العدد 19,654 إلى 20,000 عند التقريب إلى أقرب ألف.

الإجابة : ص



الترم الاول
First

امتحان مقرر
اكتوبر

المفهوم الثاني
تعزيز القيمة
المكانية

الصف
الرابع

المادة
رياضيات



مقارنة الأعداد

السؤال 4

1. قرب العدد 290,290 إلى أقرب عشرات الآلاف : _____

الإجابة : 290,000

2. العدد 5,266,747,023 عند تقريره إلى أقرب مليار يصبح _____

الإجابة : 5,000,000,000

3. قرب العدد 10,944,352,543 إلى أقرب مليار : _____

الإجابة : 11,000,000,000

ترتيب الأعداد

السؤال 5

3. أي من هذه المجموعات تحتوي على العدد الأكبر؟

$$(A) 3 + 40 + 600 + 9,000 + 70,000$$

$$(B) (10 \times 8) + (10,000 \times 9) + (10,000,000 \times 4) + (100,000,000 \times 7)$$

الإجابة : ب

4. ما العدد الذي يساوي "سبعة عشر مليوناً، وأربع مائة، وخمسة وعشرون ألفاً، وستمائة

وخمسة"؟

$$(A) 17,425,605$$

$$(B) 17,400,525,605$$

$$(C) 17,425,600$$

$$(D) 17,400,625$$