

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف امتحان نهاية الفصل الأول 2021-2022

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| المراجعة النهائية الشاملة بدون حل | 1 |
| المراجعة النهائية الشاملة مع الحل | 2 |
| ملزمة الوحدة الاولى 20182017 | 3 |
| امتحان 25102016 | 4 |
| مراجعة في جدول الضرب | 5 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Circle the letter corresponding to the correct answer. | ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة. |
|--|-----------------------------------|

| Question | 1 | 1 | السؤال |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Write the number 7,306,000 in the expanded form? | | | اكتب العدد 7,306,000 بالصيغة الموسعة؟ |
| A | | | $7,000,000 + 300,000 + 60,000$ |
| B | | | $7,000,000 + 300,000 + 600$ |
| C | | | $7,000,000 + 300,000 + 6,000$ |
| D | | | $7,000,000 + 30,000 + 6,000$ |

| Question | 2 | 2 | السؤال |
|--|---|---|---|
| What is 784,599 rounded to the nearest ten thousand? | | | ما ناتج تقريب العدد 784,599 إلى أقرب عشرة آلاف؟ |
| A | | | 784,000 |
| B | | | 785,000 |
| C | | | 790,000 |
| D | | | 780,000 |



| Question | 9 | 9 | السؤال |
|-----------------------------------|----|---|-----------------------------------|
| Which shows 6 times as many as 4? | | | أي من التالي يعد 6 أضعاف العدد 4؟ |
| A | 10 | | |
| B | 48 | | |
| C | 12 | | |
| D | 24 | | |

| Question | 10 | 10 | السؤال |
|---|---|----|--|
| Which equation represents the Commutative Property of Multiplication? | | | أي معادلة تمثل خاصية التبديل في الضرب؟ |
| A | $8 \times 1 = 8$ | | |
| B | $(8 \times 5) \times 3 = 8 \times (5 \times 3)$ | | |
| C | $8 \times 0 = 0$ | | |
| D | $8 \times 2 = 2 \times 8$ | | |



| Question | | 11 | 11 | السؤال |
|---|--|---------------------------------|----|---|
| Which set of numbers correctly shows all the factors of 36? | | | | أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد 36؟ |
| A | | 0, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 | | |
| B | | 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 | | |
| C | | 1, 2, 3, 4, 9, 12, 18, 36 | | |
| D | | 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 36 | | |

| Question | | 12 | 12 | السؤال |
|--|--|-----|----|---|
| Layla has 7 rolls of dirham. There are 30 dirhams in each roll. How many dirhams does Layla have altogether? | | | | تمتلك ليلى 7 لفات تحتوي قطع نقدية من فئة الدرهم. يوجد 30 درهم في كل لفة. كم عدد الدراهم الإجمالي التي تمتلكها ليلى؟ |
| A | | 217 | | |
| B | | 120 | | |
| C | | 210 | | |
| D | | 37 | | |

| Question | 3 | 3 | السؤال |
|---|---|---|--|
| Which set of numbers is written from least to greatest? | | | أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى الأكبر؟ |
| A | | | 64, 785, 112 ; 64, 875, 112 ; 64, 875, 211 |
| B | | | 64, 875, 112 ; 64, 785, 112 ; 64, 875, 211 |
| C | | | 64, 785, 112 ; 64, 875, 211 ; 64, 875, 112 |
| D | | | 64, 875, 211 ; 64, 875, 112 ; 64, 785, 112 |

| Question | 4 | 4 | السؤال |
|---|---|---|--|
| Which number sentence represent the Associative Property of Addition? | | | أي جملة عددية تمثل خاصية التجميع في الجمع؟ |
| A | | | $45 + 0 = 45$ |
| B | | | $16 + 11 = 11 + 16$ |
| C | | | $40 - 40 = 0$ |
| D | | | $(16 + 7) + 20 = 16 + (7 + 20)$ |



| Question | 7 | 7 | السؤال |
|----------------------|-------|---|----------------------|
| Find $7,640 - 5,460$ | | | أوجد $7,640 - 5,460$ |
| A | 2,180 | | |
| B | 2,170 | | |
| C | 2,200 | | |
| D | 2,220 | | |

| Question | 8 | 8 | السؤال |
|---|---|---|--|
| A bag of 18 apples was shared among 6 boys equally. How many apples did each boy get? | | | كيس يحتوي على 18 ثمرة تفاح تشارك فيها 6 أولاد بالتساوي. كم عدد ثمرات التفاح التي حصل عليها كل ولد؟ |
| A | 6 | | |
| B | 9 | | |
| C | 3 | | |
| D | 2 | | |

| Question | 5 | 5 | السؤال |
|---|--------|---|--|
| Complete the number sentence: $67,456 - \underline{\hspace{2cm}} = 66,456$ | | | أكمل الجملة العددية: $67,456 - \underline{\hspace{2cm}} = 66,456$ |
| A | 10 | | |
| B | 100 | | |
| C | 1,000 | | |
| D | 10,000 | | |

| Question | 6 | 6 | السؤال |
|------------------------|--------|---|------------------------|
| Find $67,347 + 32,145$ | | | أوجد $67,347 + 32,145$ |
| A | 99,482 | | |
| B | 99,492 | | |
| C | 99,592 | | |
| D | 98,492 | | |



| Question | 13 | السؤال |
|---|--------|---|
| Estimate. Round $(7 \times 4,876)$ to the greatest place value. | | أوجد القيمة التقديرية. قرب $(7 \times 4,876)$ إلى أكبر قيمة مكانية. |
| A | 35,000 | |
| B | 28,000 | |
| C | 30,000 | |
| D | 25,000 | |

| Question | 14 | 14 | السؤال |
|--|-------|----|--|
| Multiply | | | اضرب |
| $\begin{array}{r} 337 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ | | | $\begin{array}{r} 337 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ |
| A | 1,225 | | |
| B | 2,496 | | |
| C | 2,696 | | |
| D | 2,446 | | |



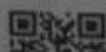
| Question | 15 | 15 | السؤال |
|--|-------|----|---|
| There are 901 bookcases in the library. Each bookcase includes 5 shelves. How many shelves are in the library? | | | توجد 901 خزانة لعرض الكتب في المكتبة. تتضمن كل خزانة 5 أرفف. كم عدد الرفوف الموجودة في المكتبة؟ |
| A | 4,005 | | |
| B | 4,055 | | |
| C | 4,555 | | |
| D | 4,505 | | |

| Question | 16 | 16 | السؤال |
|--|-----|----|---|
| Each classroom in the school contains 26 desks. There are 20 classrooms in the school. How many desks are in the school? | | | كل فصل دراسي في المدرسة يحتوي على 26 مكتبا. يوجد في المدرسة 20 فصلا. كم عدد المكاتب في المدرسة؟ |
| A | 6 | | |
| B | 46 | | |
| C | 420 | | |
| D | 520 | | |



| Question | 17 | 17 | السؤال |
|---|-------|----|---|
| Estimate the product $48 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | | قدر ناتج الضرب $48 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| A | 1,000 | | |
| B | 400 | | |
| C | 500 | | |
| D | 800 | | |

| Question | 18 | 18 | السؤال |
|--|-------|----|--|
| Multiply $\begin{array}{r} 56 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$ | | | اضرب $\begin{array}{r} 56 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$ |
| A | 1,344 | | |
| B | 1,224 | | |
| C | 1,244 | | |
| D | 2,404 | | |



| Question | 19 | 19 | السؤال |
|---------------------|-------|----|---------------------|
| Find $3,600 \div 6$ | | | أوجد $3,600 \div 6$ |
| A | 60 | | |
| B | 600 | | |
| C | 6,000 | | |
| D | 100 | | |

| Question | 20 | 20 | السؤال |
|---|-----|----|--|
| Estimate $1,610 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | | احسب تقديرياً $1,610 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| A | 300 | | |
| B | 400 | | |
| C | 600 | | |
| D | 700 | | |