



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
(نموذج 2)

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



السؤال الأول

(40 درجة)

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- في العدد ٨٥٣٦، ما قيمة الرقم ٥؟
 (أ) ٥ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠٠ (د) ٥٠٠٠
- 2- أكتب الكسر العشري الذي يمثل ٦٠ من ١٠٠:
 (أ) ٠,٦٠ (ب) ٠,٠٦ (ج) ٠,٦٠ (د) ٦٠,٠
- 3- ما العدد الذي يقل عن الصفر بـ ٤ وحدات؟
 (أ) ٤+ (ب) ٤- (ج) ٠ (د) ٤
- 4- ناتج ٢٧×١٠٠ يساوي:
 (أ) ٢٧ (ب) ٢٧٠ (ج) ٢٧٠٠ (د) ٢٧٠٠٠
- 5- العدد ٤٠٧٢ مكتوب بالتجزئة ك:
 (أ) $٢ + ٧٠ + ٤٠٠٠$ (ب) $٢ + ٧٠٠ + ٤٠٠٠$ (ج) $٢٠ + ٧٠ + ٤٠٠٠$ (د) $٢ + ٧٠ + ٤٠٠$
- 6- في العدد ٣٦٠٩، الرقم ٦ يمثل:
 (أ) ٦ وحدات (ب) ٦٠ وحدة (ج) ٦٠٠ وحدة (د) ٦٠٠٠ وحدة
- 7- أكبر عدد مكوّن من أربعة أرقام مختلفة هو:
 (أ) ٩٩٨٩ (ب) ٩٩٩٨ (ج) ٩٧٨٦ (د) ٩٨٧٦
- 8- العدد الذي يأتي بعد ٢٩٩٩ هو:
 (أ) ٣٠٠١ (ب) ٣٠٠٠ (ج) ٢٩٩٩ (د) ٢٩٩٨
- 9- قَرِّب العدد ١٤٧٨ إلى أقرب مئة:
 (أ) ١٠٠٠ (ب) ١٤٠٠ (ج) ١٤٨٠ (د) ١٥٠٠
- 10- أي الأعداد أقرب إلى ٦٠٠٠؟
 (أ) ٥٩٩٠ (ب) ٦٠٢٠ (ج) ٥٩٠٠ (د) ٦١٠٠
- 11- $٩٨٩ \circ ٨٩٩$ الإشارة المناسبة في الدائرة، هي:
 (أ) = (ب) < (ج) > (د) \pm
- 12- ناتج ١٠×٤٥ = هو:
 (أ) ٤٥ (ب) ٤٥٠ (ج) ٤٥٠٠ (د) ٤٥٠٠٠
- 13- رتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: ٣٩٥٠، ٤٥٠١، ٣٨٠٩، ٤٢٠٠
 (أ) ٣٨٠٩، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٤٥٠١ (ب) ٣٩٥٠، ٣٨٠٩، ٤٢٠٠، ٤٥٠١
 (ج) ٣٨٠٩، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٤٥٠١ (د) ٤٥٠١، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٣٨٠٩





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
(نموذج 2)

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



14- ناتج $3600 \div 100$ = هو:

(أ) 36 (ب) 360 (ج) 3600 (د) 36000

15- كم ريالاً تساوي 15 ريالاً و 50 هللة؟

(أ) 15,00 ريال (ب) 15,50 ريال (ج) 155,0 ريال (د) 150,5 ريال

16- ناتج $0,3 + 0,5$ = يساوي:

(أ) 8 (ب) 80 (ج) 0,08 (د) 0,8

17- ناتج $48 + 27$ = يساوي:

(أ) 65 (ب) 75 (ج) 85 (د) 95

18- ناتج $92 - 38$ = يساوي:

(أ) 34 (ب) 44 (ج) 54 (د) 64

19- أي من هذه الأعداد هو عدد زوجي؟

(أ) 47 (ب) 53 (ج) 69 (د) 78

20- في مخطط فن، الدائرة تمثل:

(أ) مجموعة من البيانات (ب) رسم بياني بالأعمدة (ج) خطة للتصنيف (د) جدول زمني

21- $8 + 60 + 400 = 468$ ، كم يساوي $235 + 468$ بالتجزئة؟

(أ) $600 + 90 + 13$ (ب) $600 + 90 + 3$ (ج) $600 + 100 + 3$ (د) $600 + 100 + 13$

22- كم يساوي $623 - 238$ بالتجزئة؟

(أ) $400 + 80 + 5$ (ب) $300 + 80 + 5$ (ج) $400 + 90 + 5$ (د) $300 + 90 + 5$

23- ناتج $589 + 623$ = يساوي:

(أ) 1002 (ب) 1102 (ج) 1212 (د) 1012

24- ناتج $813 - 397$ = يساوي:

(أ) 416 (ب) 426 (ج) 516 (د) 526

25- إذا كان محيط مربع 36 سم، فما طول ضلعه؟

(أ) 4 سم (ب) 6 سم (ج) 9 سم (د) 12 سم

26- أي من هذه التحويلات صحيح؟

(أ) 15 كغم = 15000 غرام (ب) 3 كغم = 30 غرام (ج) 200 غرام = 2 كغم (د) 5000 غرام = 50 كغم

27- ناتج 23×4 باستخدام التجزئة:

(أ) $92 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$ (ب) $82 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$

(ج) $102 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$ (د) $72 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
(نموذج 2)

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



28- أي من هذه الأعداد ليس من مضاعفات ٣؟

- (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٨

29- ضعف العدد ٢٤ هو:

- (أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٦ (د) ٤٨

30- ناتج ٥×٣٤ باستخدام الشبكة:

- (أ) ١٥٠ (ب) ١٦٠ (ج) ١٧٠ (د) ١٨٠

31- إذا بدأ الفيلم الساعة ٢:٢٠ وانتهى الساعة ٢:٥٠، فكم دقيقة استمر؟

- (أ) ٢٠ دقيقة (ب) ٣٠ دقيقة (ج) ٤٠ دقيقة (د) ٥٠ دقيقة

32- ناتج ٦×٢٥ = يساوي:

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٣٠ (ج) ١٤٠ (د) ١٥٠

33- ناتج $٢٤ \div ٦$ = يساوي:

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

34- خطة كارول تستخدم لـ:

- (أ) تصنيف الأشياء (ب) رسم البيانات (ج) حساب المساحة (د) قراءة الوقت

35- مخططات فن تستخدم لتمثيل:

- (أ) الصور والرموز (ب) المجموعات والتداخلات (ج) البيانات بالأعمدة (د) الجداول الزمنية

36- إذا وضعنا ١ كغم من الحديد و ١ كغم من القطن على الميزان:

- (أ) كفة الحديد تهبط (ب) كفة القطن تهبط (ج) لا يمكن المقارنة (د) يتساوى الطرفان

37- ٣ كيلوغرامات تساوي:

- (أ) ٣٠ غرام (ب) ٣٠٠ غرام (ج) ٣٠٠٠ غرام (د) ٣٠٠٠٠ غرام

38- مساحة مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٥ سم هي:

- (أ) ١٣ سم² (ب) ٢٦ سم² (ج) ٤٠ سم² (د) ٨٠ سم²

39- محيط مربع طول ضلعه ٦ سم هو:

- (أ) ٣٦ سم (ب) ٢٤ سم (ج) ١٨ سم (د) ١٢ سم

40- إذا بدأ الدرس الساعة ٩:١٥ وانتهى الساعة ١٠:٠٠، فاستمر:

- (أ) ٣٠ دقيقة (ب) ٣٥ دقيقة (ج) ٤٠ دقيقة (د) ٤٥ دقيقة





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
(نموذج 2)

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

(40 درجة)

- 1- في العدد ٨٥٣٦، ما قيمة الرقم ٥؟
(أ) ٥ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠٠ (د) ٥٠٠٠
- 2- أكتب الكسر العشري الذي يمثل ٦٠ من ١٠٠:
(أ) ٠,٦٠ (ب) ٠,٠٦ (ج) ٠,٦٠ (د) ٦٠,٠
- 3- ما العدد الذي يقل عن الصفر بـ ٤ وحدات؟
(أ) ٤+ (ب) ٤- (ج) ٠ (د) ٤
- 4- ناتج ٢٧×١٠٠ يساوي:
(أ) ٢٧ (ب) ٢٧٠ (ج) ٢٧٠٠ (د) ٢٧٠٠٠
- 5- العدد ٤٠٧٢ مكتوب بالتجزئة ك:
(أ) $٤٠٠٠ + ٧٠ + ٢$ (ب) $٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢$ (ج) $٤٠٠٠ + ٧٠ + ٢٠$ (د) $٤٠٠ + ٧٠ + ٢$
- 6- في العدد ٣٦٠٩، الرقم ٦ يمثل:
(أ) ٦ وحدات (ب) ٦٠ وحدة (ج) ٦٠٠ وحدة (د) ٦٠٠٠ وحدة
- 7- أكبر عدد مكوّن من أربعة أرقام مختلفة هو:
(أ) ٩٩٨٩ (ب) ٩٩٩٨ (ج) ٩٧٨٦ (د) ٩٨٧٦
- 8- العدد الذي يأتي بعد ٢٩٩٩ هو:
(أ) ٣٠٠١ (ب) ٣٠٠٠ (ج) ٢٩٩٩ (د) ٢٩٩٨
- 9- قُرب العدد ١٤٧٨ إلى أقرب مئة:
(أ) ١٠٠٠ (ب) ١٤٠٠ (ج) ١٤٨٠ (د) ١٥٠٠
- 10- أي الأعداد أقرب إلى ٦٠٠٠؟
(أ) ٥٩٩٠ (ب) ٦٠٢٠ (ج) ٥٩٠٠ (د) ٦١٠٠
- 11- $٨٩٩ \circ ٩٨٩$ الإشارة المناسبة في الدائرة، هي:
(أ) = (ب) < (ج) > (د) \pm
- 12- ناتج ٤٥×١٠ = هو:
(أ) ٤٥ (ب) ٤٥٠ (ج) ٤٥٠٠ (د) ٤٥٠٠٠
- 13- رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: ٣٩٥٠، ٤٥٠١، ٣٨٠٩، ٤٢٠٠
(أ) ٤٥٠١، ٣٨٠٩، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠ (ب) ٣٩٥٠، ٣٨٠٩، ٤٢٠٠، ٤٥٠١
(ج) ٣٨٠٩، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٤٥٠١ (د) ٤٥٠١، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٣٨٠٩





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
(نموذج 2)

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



14- ناتج $3600 \div 100$ = هو:

- (أ) 36 (ب) 360 (ج) 3600 (د) 36000

15- كم ريالاً تساوي 15 ريالاً و 50 هللة؟

- (أ) 15,00 ريال (ب) 15,50 ريال (ج) 155,0 ريال (د) 150,5 ريال

16- ناتج $0,3 + 0,5$ = يساوي:

- (أ) 8 (ب) 80 (ج) 0,08 (د) 0,8

17- ناتج $48 + 27$ = يساوي:

- (أ) 65 (ب) 75 (ج) 85 (د) 95

18- ناتج $92 - 38$ = يساوي:

- (أ) 34 (ب) 44 (ج) 54 (د) 64

19- أي من هذه الأعداد هو عدد زوجي؟

- (أ) 47 (ب) 53 (ج) 69 (د) 78

20- في مخطط فن، الدائرة تمثل:

- (أ) مجموعة من البيانات (ب) رسم بياني بالأعمدة (ج) خطة للتصنيف (د) جدول زمني

21- $8 + 60 + 400 = 468$ ، كم يساوي $235 + 468$ بالتجزئة؟

- (أ) $13 + 90 + 600$ (ب) $3 + 90 + 600$ (ج) $3 + 100 + 600$ (د) $13 + 100 + 600$

22- كم يساوي $623 - 238$ بالتجزئة؟

- (أ) $5 + 80 + 400$ (ب) $5 + 80 + 300$ (ج) $5 + 90 + 400$ (د) $5 + 90 + 300$

23- ناتج $589 + 623$ = يساوي:

- (أ) 1002 (ب) 1102 (ج) 1212 (د) 1012

24- ناتج $813 - 397$ = يساوي:

- (أ) 416 (ب) 426 (ج) 516 (د) 526

25- إذا كان محيط مربع 36 سم، فما طول ضلعه؟

- (أ) 4 سم (ب) 6 سم (ج) 9 سم (د) 12 سم

26- أي من هذه التحويلات صحيح؟

- (أ) 15 كغم = 15000 غرام (ب) 3 كغم = 30 غرام (ج) 200 غرام = 2 كغم (د) 5000 غرام = 50 كغم

27- ناتج 23×4 باستخدام التجزئة:

- (أ) $92 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$ (ب) $82 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$

- (ج) $102 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$ (د) $72 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
(نموذج 2)

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



28- أي من هذه الأعداد ليس من مضاعفات ٣؟

- (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٨

29- ضعف العدد ٢٤ هو:

- (أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٦ (د) ٤٨

30- ناتج ٥×٣٤ باستخدام الشبكة:

- (أ) ١٥٠ (ب) ١٦٠ (ج) ١٧٠ (د) ١٨٠

31- إذا بدأ الفيلم الساعة ٢:٢٠ وانتهى الساعة ٢:٥٠، فكم دقيقة استمر؟

- (أ) ٢٠ دقيقة (ب) ٣٠ دقيقة (ج) ٤٠ دقيقة (د) ٥٠ دقيقة

32- ناتج $٦ \times ٢٥ =$ يساوي:

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٣٠ (ج) ١٤٠ (د) ١٥٠

33- ناتج $٢٤ \div ٦ =$ يساوي:

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

34- خطة كارول تستخدم لـ:

- (أ) تصنيف الأشياء (ب) رسم البيانات (ج) حساب المساحة (د) قراءة الوقت

35- مخططات فن تستخدم لتمثيل:

- (أ) الصور والرموز (ب) المجموعات والتداخلات (ج) البيانات بالأعمدة (د) الجداول الزمنية

36- إذا وضعنا ١ كغم من الحديد و ١ كغم من القطن على الميزان:

- (أ) كفة الحديد تهبط (ب) كفة القطن تهبط (ج) لا يمكن المقارنة (د) يتساوى الطرفان

37- ٣ كيلوغرامات تساوي:

- (أ) ٣٠ غرام (ب) ٣٠٠ غرام (ج) ٣٠٠٠ غرام (د) ٣٠٠٠٠ غرام

38- مساحة مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٥ سم هي:

- (أ) ١٣ سم² (ب) ٢٦ سم² (ج) ٤٠ سم² (د) ٨٠ سم²

39- محيط مربع طول ضلعه ٦ سم هو:

- (أ) ٣٦ سم (ب) ٢٤ سم (ج) ١٨ سم (د) ١٢ سم

40- إذا بدأ الدرس الساعة ٩:١٥ وانتهى الساعة ١٠:٠٠، فاستمر:

- (أ) ٣٠ دقيقة (ب) ٣٥ دقيقة (ج) ٤٠ دقيقة (د) ٤٥ دقيقة

