



(40 درجة)

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1- في العدد ٨٥٣٦، ما قيمة الرقم ٥؟

- (أ) ٥  
(ب) ٥٠  
(ج) ٥٠٠  
(د) ٥٠٠٠

(أ) ٥  
(ب) ٥٠  
(ج) ٥٠٠  
(د) ٥٠٠٠

2- أكتب الكسر العشري الذي يمثل ٦٠ من ١٠٠:

- (أ) ٠٠٦٠  
(ب) ٠٠٦  
(ج) ٠٦٠٠  
(د) ٦٠٠

(أ) ٠٠٦٠  
(ب) ٠٠٦  
(ج) ٠٦٠٠  
(د) ٦٠٠

3- ما العدد الذي يقل عن الصفر ب ٤ وحدات؟

- (أ) ٤  
(ب) ٤٠  
(ج) ٠  
(د) ٤

(أ) ٤٠  
(ب) ٤٠٠  
(ج) ٤٠٠٠  
(د) ٤٠٠٠

4- ناتج  $27 \times 100$  يساوي:

- (أ) ٢٧٠  
(ب) ٢٧٠٠  
(ج) ٢٧٠٠٠  
(د) ٢٧٠٠٠

(أ) ٢٧٠  
(ب) ٢٧٠٠  
(ج) ٢٧٠٠٠  
(د) ٢٧٠٠٠

5- العدد ٤٠٧٢ مكتوب بالتجزئة كـ:

- (أ) ٢ + ٧٠ + ٤٠٠  
(ب) ٢ + ٧٠٠ + ٤٠٠٠  
(ج) ٢٠ + ٧٠ + ٤٠٠٠  
(د) ٢ + ٧٠ + ٤٠٠

(أ) ٢ + ٧٠ + ٤٠٠  
(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

(أ) ٦ وحدات  
(ب) ٦٠ وحدة  
(ج) ٦٠٠ وحدة  
(د) ٦٠٠٠ وحدة

7- أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو:

- (أ) ٩٩٨٩  
(ب) ٩٩٩٨  
(ج) ٩٧٨٦  
(د) ٩٨٧٦

(أ) ٩٩٨٩  
(ب) ٩٩٩٨  
(ج) ٩٧٨٦  
(د) ٩٨٧٦

8- العدد الذي يأتي بعد ٢٩٩٩ هو:

- (أ) ٣٠٠١  
(ب) ٣٠٠٠  
(ج) ٢٩٩٩  
(د) ٢٩٩٨

(أ) ٣٠٠١  
(ب) ٣٠٠٠  
(ج) ٢٩٩٩  
(د) ٢٩٩٨

9- قرب العدد ١٤٧٨ إلى أقرب مئة:

- (أ) ١٠٠٠  
(ب) ١٤٠٠  
(ج) ١٤٨٠  
(د) ١٥٠٠

(أ) ١٠٠٠  
(ب) ١٤٠٠  
(ج) ١٤٨٠  
(د) ١٥٠٠

10- أي الأعداد أقرب إلى ٩٦٠٠٠

- (أ) ٥٩٩٠  
(ب) ٦٠٢٠  
(ج) ٥٩٠٠  
(د) ٦١٠٠

(أ) ٥٩٩٠  
(ب) ٦٠٢٠  
(ج) ٥٩٠٠  
(د) ٦١٠٠

11- ٩٨٩ ○ ٨٩٩ ○ ٩٨٩ الإشارة المناسبة في الدائرة، هي:

- (أ) =  
(ب) <  
(ج) >  
(د) ±

(أ) =  
(ب) <  
(ج) >  
(د) ±

12- ناتج  $45 \times 10 =$  هو:

- (أ) ٤٥٠٠  
(ب) ٤٥٠٠  
(ج) ٤٥٠٠  
(د) ٤٥٠٠

(أ) ٤٥٠٠  
(ب) ٤٥٠٠  
(ج) ٤٥٠٠  
(د) ٤٥٠٠

13- رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

- (أ) ٤٥٠١، ٤٢٠٠، ٣٨٠٩، ٤٠٠١، ٣٩٥٠

(أ) ٤٥٠١، ٤٢٠٠، ٣٩٥٠، ٣٨٠٩

- (ب) ٤٥٠١، ٣٩٥٠، ٣٨٠٩، ٤٢٠٠

(ب) ٤٥٠١، ٣٩٥٠، ٣٨٠٩

- (ج) ٤٥٠١، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٣٨٠٩

(ج) ٤٥٠١، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٣٨٠٩





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
(نموذج 2)

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



- 14- ناتج  $3600 \div 100 = 100$  هو:  
(أ) ٣٦  
(ب) ٣٦٠  
(ج) ٣٦٠٠  
٣٦٠٠ (د)
- 15- كم ريالاً تساوي ١٥ ريالاً و ٥ هللة?  
(أ) ١٥,٥٠ ريال  
(ب) ١٥,٥٠ ريال  
(ج) ١٥٥,٠٠ ريال  
١٥٠٥ ريال (د)
- 16- ناتج  $3 \times 10,5 =$  يساوي:  
(أ) ٨٠  
(ب) ٨  
(ج) ٠٠٨  
٠٠٨ (د)
- 17- ناتج  $48 + 27 =$  يساوي:  
(أ) ٦٥  
(ب) ٧٥  
(ج) ٨٥  
٩٥ (د)
- 18- ناتج  $38 - 92 =$  يساوي:  
(أ) ٣٤  
(ب) ٤٤  
(ج) ٥٤  
٦٤ (د)
- 19- أي من هذه الأعداد هو عدد زوجي?  
(أ) ٤٧  
(ب) ٥٣  
(ج) ٦٩  
٧٨ (د)
- 20- في مخطط فن، الدائرة تمثل:  
(أ) مجموعة من البيانات  
(ب) رسم بياني بالأعمدة  
(ج) خطة للتصنيف  
د) جدول زمني
- 21- كم يساوي  $468 + 400 + 60 + 8 = 400 + 60 + 8 + 235$  بالتجزئة?  
(أ) ١٣ + ٩٠ + ٦٠٠  
(ب) ١٣ + ٩٠ + ٦٠٠  
(ج) ٣ + ١٠٠ + ٦٠٠  
١٣ + ١٠٠ + ٦٠٠ (د)
- 22- كم يساوي  $623 - 238 = 623 - 238$  بالتجزئة?  
(أ) ٥ + ٨٠ + ٣٠٠  
(ب) ٥ + ٨٠ + ٣٠٠  
(ج) ٥ + ٩٠ + ٤٠٠  
٥ + ٩٠ + ٣٠٠ (د)
- 23- ناتج  $623 + 589 =$  يساوي:  
(أ) ١١٠٢  
(ب) ١٠٠٢  
(ج) ١٢١٢  
١٠١٢ (د)
- 24- ناتج  $397 - 813 =$  يساوي:  
(أ) ٤٦  
(ب) ٤٢٦  
(ج) ٥١٦  
٥٢٦ (د)
- 25- إذا كان محيط مربع ٣٦ سم، فما طول ضلعه?  
(أ) ٤ سم  
(ب) ٦ سم  
(ج) ٩ سم  
١٢ سم (د)
- 26- أي من هذه التحويلات صحيح?  
(أ) ١٥ كغم = ١٥٠٠٠ غرام  
(ب) ٣ كغم = ٣٠ غرام  
(ج) ٢٠٠ غرام = ٢ كغم  
٥٠٠٠ غرام = ٥ كغم (د)
- 27- ناتج  $4 \times 23$  باستخدام التجزئة:  
(أ)  $92 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$   
(ب)  $92 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$   
٨٢ = ١٢ + ٨٠ = (٣ × ٤) + (٢٠ × ٤) (د)  
٧٢ = ١٢ + ٨٠ = (٣ × ٤) + (٢٠ × ٤) (ج)





- 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  $5 \times 34$  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  $6 \times 25$  يساوي:
- (أ) ١٢٠  
(ب) ١٣٠  
(ج) ١٤٠  
(د) ١٥٠
- 33- ناتج  $4 \div 6$  يساوي:
- (أ) ٢  
(ب) ٣  
(ج) ٤  
(د) ٦
- 34- خطة كارول تستخدم لـ:
- (أ) تصنيف الأشياء  
(ب) رسم البيانات
- 35- مخططات فن تستخدم لتمثيل:
- (أ) الصور والرموز  
(ب) المجموعات والتدخلات  
(ج) البيانات بالأعمدة
- 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 سم<sup>٢</sup>  
(ب) ٢٦ سم<sup>٢</sup>  
(ج) ٤٠ سم<sup>٢</sup>  
(د) ٨٠ سم<sup>٢</sup>
- 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





(40 درجة)

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1- في العدد ٨٥٣٦، ما قيمة الرقم ٥؟

- (أ) ٥  
(ب) ٥٠  
(ج) ٥٠٠  
(د) ٥٠٠٠

(أ) ٥  
(ب) ٥٠  
(ج) ٥٠٠  
(د) ٥٠٠٠

2- أكتب الكسر العشري الذي يمثل ٦٠ من ١٠٠:

- (أ) ٠٠٦  
(ب) ٠٦٠  
(ج) ٠٦٠٠  
(د) ٦٠٠

(أ) ٠٠٦  
(ب) ٠٦٠  
(ج) ٠٦٠٠  
(د) ٦٠٠

3- ما العدد الذي يقل عن الصفر ب ٤ وحدات؟

- (أ) ٤  
(ب) -٤  
(ج) ٠  
(د) ٤

(أ) ٤  
(ب) -٤  
(ج) ٠  
(د) ٤

4- ناتج  $27 \times 100$  يساوي:

- (أ) ٢٧٠  
(ب) ٢٧٠٠  
(ج) ٢٧٠٠٠  
(د) ٢٧٠٠٠

(أ) ٢٧٠  
(ب) ٢٧٠٠  
(ج) ٢٧٠٠٠  
(د) ٢٧٠٠٠

5- العدد ٤٠٧٢ مكتوب بالتجزئة كـ:

- (أ) ٢ + ٧٠ + ٤٠٠  
(ب) ٢ + ٧٠٠ + ٤٠٠٠  
(ج) ٢٠ + ٧٠ + ٤٠٠٠  
(د) ٢ + ٧٠ + ٤٠٠

(أ) ٢ + ٧٠ + ٤٠٠  
(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

(أ) ٦ وحدات  
(ب) ٦٠ وحدة  
(ج) ٦٠٠ وحدة  
(د) ٦٠٠٠ وحدة

7- أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو:

- (أ) ٩٩٨٩  
(ب) ٩٩٩٨  
(ج) ٩٧٨٦  
(د) ٩٨٧٦

(أ) ٩٩٨٩  
(ب) ٩٩٩٨  
(ج) ٩٧٨٦  
(د) ٩٨٧٦

8- العدد الذي يأتي بعد ٢٩٩٩ هو:

- (أ) ٣٠٠١  
(ب) ٣٠٠٠  
(ج) ٢٩٩٩  
(د) ٢٩٩٨

(أ) ٣٠٠١  
(ب) ٣٠٠٠  
(ج) ٢٩٩٩  
(د) ٢٩٩٨

9- قرب العدد ١٤٧٨ إلى أقرب مئة:

- (أ) ١٠٠٠  
(ب) ١٤٠٠  
(ج) ١٤٨٠  
(د) ١٥٠٠

(أ) ١٠٠٠  
(ب) ١٤٠٠  
(ج) ١٤٨٠  
(د) ١٥٠٠

10- أي الأعداد أقرب إلى ٩٦٠٠٠

- (أ) ٥٩٩٠  
(ب) ٦٠٢٠  
(ج) ٥٩٠٠  
(د) ٦١٠٠

(أ) ٥٩٩٠  
(ب) ٦٠٢٠  
(ج) ٥٩٠٠  
(د) ٦١٠٠

11- ٩٨٩ ○ ٨٩٩ ○ ٩٨٩ الإشارة المناسبة في الدائرة، هي:

- (أ) =  
(ب) <  
(ج) >  
(د) ±

(أ) =  
(ب) <  
(ج) >  
(د) ±

12- ناتج  $45 \times 10 =$  هو:

- (أ) ٤٥٠  
(ب) ٤٥٠٠  
(ج) ٤٥٠٠٠  
(د) ٤٥٠٠٠

(أ) ٤٥٠  
(ب) ٤٥٠٠  
(ج) ٤٥٠٠٠  
(د) ٤٥٠٠٠

13- رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

- (أ) ٤٥٠١، ٤٢٠٠، ٣٩٥٠، ٣٨٠٩  
(ب) ٣٩٥٠، ٣٨٠٩، ٤٢٠٠، ٤٥٠١

(أ) ٤٥٠١، ٤٢٠٠، ٣٩٥٠، ٣٨٠٩  
(ب) ٣٩٥٠، ٣٨٠٩، ٤٢٠٠، ٤٥٠١

- (أ) ٤٥٠١، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٣٨٠٩  
(ب) ٣٨٠٩، ٤٢٠٠، ٤٥٠١، ٣٩٥٠

(أ) ٣٨٠٩، ٣٩٥٠، ٤٢٠٠، ٤٥٠١  
(ب) ٤٥٠١، ٣٩٥٠، ٣٨٠٩





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
(نموذج 2)

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



- 14- ناتج  $3600 \div 100 = 100$  هو: **٣٦** (أ)
- ٣٦٠٠ (د) ٣٦٠٠ (ج) ٣٦٠٠ (ب)
- 15- كم ريالاً تساوي ١٥ ريالاً و ٥ هللة؟ **١٥,٥** (أ)
- ١٥٠٥ ريال (د) ١٥٥,٠ ريال (ج) ١٥٥,٠ ريال (ب)
- 16- ناتج  $3 \times 10,5 = 30,5$  يساوي: **٣٠,٥** (أ)
- ٣٠,٨ (د) ٣٠,٨ (ج) ٣٠,٨ (ب) ٣٠,٨
- 17- ناتج  $48 + 27 = 75$  يساوي: **٧٥** (أ)
- ٦٤ (د) ٥٤ (ج) ٥٤ (ب) ٦٥
- 18- ناتج  $38 - 92 = -54$  يساوي: **٤٤** (أ)
- ٤٧ (د) ٤٧ (ج) ٤٧ (ب) ٣٤
- 19- أي من هذه الأعداد هو عدد زوجي؟ **٥٣** (أ)
- ٧٨ (د) ٦٩ (ج) ٦٩ (ب)
- 20- في مخطط فن، الدائرة تمثل: **مجموعة من البيانات** (أ)
- جدول زمني (د) خطة للتصنيف (ج) رسم بياني بالأعمدة (ب)
- 21- كم يساوي  $468 + 468 = 400 + 60 + 8$  بالتجزئة؟ **٤٦٨** (أ)
- ١٣ + ١٠٠ + ٦٠٠ (د) ٣ + ١٠٠ + ٦٠٠ (ج) ٣ + ٩٠ + ٦٠٠ (ب)
- 22- كم يساوي  $623 - 238 = 425$  بالتجزئة؟ **٤٢٥** (أ)
- ٥ + ٩٠ + ٣٠٠ (د) ٥ + ٩٠ + ٤٠٠ (ج) ٥ + ٨٠ + ٣٠٠ (ب)
- 23- ناتج  $623 + 589 = 623 + 589$  يساوي: **١١٠٢** (أ)
- ١٠١٢ (د) ١٢١٢ (ج) ١٢١٢ (ب)
- 24- ناتج  $397 - 813 = -416$  يساوي: **٤١٦** (أ)
- ٥٢٦ (د) ٥١٦ (ج) ٥١٦ (ب)
- 25- إذا كان محيط مربع ٣٦ سم، فما طول ضلعه؟ **٤** (أ)
- ١٢ سم (د) ٩ سم (ج) ٩ سم (ب) ٦ سم
- 26- أي من هذه التحويلات صحيح؟ **١٥٠٠ كغم = ١٥٠٠٠ غرام** (أ)
- ١٥ كغم = ١٥٠٠٠ غرام (د) ٢٠٠ غرام = ٢ كغم (ج) ٢٠٠ غرام = ٢ كغم (ب)
- 27- ناتج  $4 \times 23$  باستخدام التجزئة: **٩٢** (أ)
- $82 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$  (ب)  $72 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$  (د)
- $92 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$  (أ)  $102 = 12 + 80 = (3 \times 4) + (20 \times 4)$  (ج)





- 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  $5 \times 34$  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) ٤٠ دقيقة  
(ج) ٣٠ دقيقة  
(د) ٥٠ دقيقة
- 32- ناتج  $6 \times ٢٥$  يساوي:
- (أ) ١٢٠  
(ب) ١٣٠  
(ج) ١٤٠  
(د) ١٥٠
- 33- ناتج  $٤ \div ٦$  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
- 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 سم<sup>٢</sup>  
(ب) ٢٦ سم<sup>٢</sup>  
(ج) ٤٠ سم<sup>٢</sup>  
(د) ٨٠ سم<sup>٢</sup>
- 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

