



موقع المناهج

نوع الامتحان: نهاية الفصل الدراسي الأول - مادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي 2018-2019

8) $374 \div 9$

a) 80 b) 30
c) 60 **d) 40**

9) حبة من شرائح الأناناس فيها 46 شريحة. إذا قسم 7 أصدقاء الشرائح فيما بينهم بالتساوي، كم عدد الشرائح المتبقية؟

$7 \overline{) 46}$
 $\underline{28}$
18

a) 4 b) 6
c) 5 **d) 1**

10) مدرسة فيها 280 طالبًا. سيذهب جميع الطلاب في رحلة ميدانية. إذا كانت الحافلة الواحدة تسع 40 طالبًا، كم عدد الحافلات المطلوبة؟

$40 \overline{) 280}$

a) 9 b) 6
c) 8 **d) 7**

11) يمتلك فلاح 214 مترًا مربعًا من الأراضي للبيع. وقسم الأرض إلى 19 قسمًا بالتساوي. كم مترًا مربعًا تقريبًا في كل قسم؟

$200 \div 20$

a) 20 b) 40
c) 10 d) 5

- يحظر تصوير أو تداول الوثيقة المتعددة هذا أو أي جزء من الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيعاقب في ضوء الإجراءات القانونية المشددة.
- على إرفاق العناوين وخطوات الامتحانات ومراكز التقدير من أجل ذلك، وبعد الامتحانات، وإرسال الإجابات للبريد.

3



14 عدد الحصان يتكون من 200 000 خلية عصبية. ما يمثل العدد 200 إلى العشرات الأولية ؟

a) $2 \times 5 \times 11$
 b) $2 \times 5 \times 5$
 c) $2 \times 2 \times 5$
 d) 5×10

15 قيمة العدد العشري $300 \times \square = 120,000$

a) 40
 c) 400
 b) 4,000
 d) 40,000

$$\begin{array}{r} 120\ 000 \\ \underline{3\ 000} \end{array}$$

16 $5 \times (3 + 7) = \square$

a) $(5 + 3) + (5 + 7)$
 b) $(5 + 3) \times (5 + 7)$
 c) $(5 \times 3) \times (5 \times 7)$
 d) $(5 \times 3) + (5 \times 7)$

ما هي القيمة الصحيحة؟

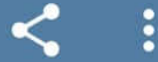
17 عدد العدد المجهول في المعادلة $270 \div 3 = k$

a) $k = 90$
 b) $k = 3$
 c) $k = 9$
 d) $k = 30$

يمكن تحويل أي نماذج الأرقام الممتدة من أي عدد عشري من خلال الجمع التكراري أو إسقاط الأجزاء العشرية أو أي وسيلة أخرى. ومن ذلك، فإن نماذج الأرقام الممتدة في خط الأعداد العشرية الممتدة.

على أساس هذا، يمكن التعميم على نماذج الأرقام الممتدة من خلال الجمع التكراري أو إسقاط الأجزاء العشرية.

2



موقع المناهج

تاريخ الامتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لسنة الرياضيات للصف الخامس للعام الدراسي 2018/2019م

(20) يقدم مطعم العرض التالي، إذا اشترت 3 فطائر بيتزا متوسطة الحجم تحصل على طيفين جانبين مجاناً .
 إذا حصلت على إجمالي 8 أطباق جانبية، كم عدد فطائر البيتزا التي اشتريتها ؟ (أوجد الحل باستكمال الجدول.)

24	12	6	3	فطائر البيتزا
8	6	4	2	أطباق جانبية

عدد فطائر البيتزا: 24 فطيرة

(21) أكمل مجموعة الحقائق للأعداد 5 و 8 و 40.

$5 \times 8 = 40$
 $8 \times 5 = 40$
 $40 \div 5 = 8$
 $40 \div 8 = 5$

40
x, ÷
5 8

(22) أوجد ناتج 42×21

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 21 \\ \hline 42 \\ 84 \\ \hline 882 \end{array}$$

(23) أوجد ناتج $4,527 \div 6$

$$\begin{array}{r} 754.5 \\ 6 \overline{) 4527} \\ \underline{42} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 30 \end{array}$$

يحظر تصوير أو تدويل الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيعاقب في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
 على إدرات المدارس وإدارات الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، وتبذل المساهمات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.

6



موقع المناهج

الصف الخامس، الفصل الأول، الرياضيات، الكتاب الثاني، 2018/2019م

العدد الثاني

55

يكتب كتابة خطوات الحل التفصيلية للعمليات الحسابية الآتية 348

16) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر .

31,364,898 ; 31,643,898 ; 31,264,898 ; 31,643,989

① ③ ④

17) اكتب العدد 69,409 بتسوية الموضوعة .

تسوية الموضوعة : $0.14 + 0 + 0.009$

$60 + 9 +$

18) تناولت أسرة مريم ستة أجزاء من العشرة من الكعكة التي خبزتها .
اكتب الكمية التي تم تناولها في صورة عدد عشري وتسوية ملوية .

0.6

$\frac{60}{100}$

19) اكتب تحليل العدد 48 إلى العوامل الأولية باستخدام الأسس .

$2 \times 2 \times 3$

48 | 2
24 | 2
12 | 2
6 | 2
3 | 3
1 |

يطلب تصوير أو تناول الوجبة الغذائية قبل أو بعد العشاء من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى.
ومن يتخلف ذلك سيخالف في حقه الإجراءات القانونية المعمول بها.
على إدارات المدارس والمدن والمؤسسات وحرصاً التقدير مراعاة ذلك ووجده المتكاتفه واتخاذ الإجراءات اللازمة.

5



24
 $8 \overline{) 198}$
 16
 38
 32
 6

222
 $198 \div 8$

24 متر
 14 متر
 24 متر

25) رجل هبم 14 مسكّة رصاصيات إضافية في يوم دراسي . كم مسكّة إضافية سيحتاج في كل أسبوع ؟
 يتضمن كل أسبوع 5 أيام دراسية .

14 x 5 = 70
 مسكّة

26) اشترت لطيفة AED 432 في عام واحد . إذا اشترت المبلغ نفسه كل شهر ، ما المبلغ الذي اشترته لطيفة في شهرين ؟

432
 2
 864
 2
 1728

27) اشترى صالح قلمًا تكلفته AED 2.09 ومجموعة من أوراق الكتابة تكلفتها AED 3.50 .
 (a) أوجد المبلغ الكلي الذي أنفقه صالح .
 $2.09 + 3.50 = 5.59$
 AED

(b) كم تزيد تكلفة الأوراق عن تكلفة القلم ؟
 $3.50 - 2.09 = 1.41$
 AED

انتهت الأسئلة
 بالتوفيق والتجاح

7