





## موقع المناهج

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لصف الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي 2018-2019

8)  $374 \div 9$

a) 80      b) 30  
c) 60      d) 40

9) حبة من شراب الأناناس فيها 46 كريمة. إذا قسم 7 أصدقاء الشراب فيما بينهم بالتساوي، كم عدد الشراب المتبقية؟

$7 \overline{) 46}$   
 $\underline{35}$   
11

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 وخطاب الامتحانات ومراكز التقدير من أجل ذلك، ويوجد المتكلمات، واتخذ الإجراءات اللازمة.

3



المؤتمر الوطني العام للبحوث والدراسات التربوية والبيداغوجية - تونس 2018

11) اكتب خاصية التوزيع. اذكر فرقة مخرجة 357 مخرجة في 21 أسبوعاً.  
 إذا كانت كل فرقة هذا مخرجة من المخرجات أسبوعاً، اذكر عدد المخرجات التي فرقتها كل أسبوعاً ؟

a) 15      b) 17  
 c) 10      d) 20

12) املع لثلاثة جهاز جديد بمشكلة تعمل بالتمس 0.7 كيلوجرام  
 ما كتلة المعالج بالكيلوجرام إلى أقرب عدد كلي ؟

a) 1      b) 10  
 c) 0      d) 7

13) بالقرابة إلى منزلة الآحاد -  $6.14 + 1.08$

a) 9      b) 8  
 c) 6      d) 7

الخاصية المستظمة في  $2.5 + 1.4 = 1.4 + 2.5$

a) خاصية التجميع في الجمع      b) خاصية التوزيع  
 c) خاصية التبديل في الجمع      d) تحديد الجمعي

تتميز أي جدول لوظيفة احتمالية من أي أنما أو بعد الامتحان من خلال التوزيع التكراري أو وسائل التفاضل الاحتمالي أو أي وسيلة أخرى  
 التي ذلك سيكتفي في تلك الحالات القليلة المتعددة

تتميز أي جدول الاحتمالات ووسائل التكرار ووسائل ذلك ووسائل الاحتمالات والتفاضل الاحتمالي

4





14 عدد الحصان يتكون من 200 عظام، ما يقرب العدد 200 إلى العشرات القريبة ؟



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

15 قهوه العدد التاليين  $300 \times \square = 120,000$

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

$$\begin{array}{r} 120000 \\ 300 \overline{) 120000} \\ \underline{300} \phantom{00} \\ 3000 \phantom{0} \\ \underline{3000} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

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)  $(5 \times 3) + (5 \times 7)$

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

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

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 بيلا متوسطة الحجم تحصل على طيفين جاتيين مجاناً .  
 إذا حصلت على إجمالي 8 أطباق جاتية، كم عدد فطائر البيلا التي اشترتها ؟ (أوجد الحل باستكمال الجدول.)

24	12	6	3	فطائر البيلا
8	6	4	2	أطباق جاتية

عدد فطائر البيلا: 24 فطيرة

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

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

(22) أوجد ناتج  $42 \times 21$

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

(23) أوجد ناتج  $4,527 \div 6$

$$\begin{array}{r} 754.5 \\ 6 \overline{) 4527} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 32 \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 27 \phantom{0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \end{array}$$

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



الصف الخامس، الفصل الأول، الرياضيات، الصف الخامس، العام الدراسي 2018/2019م

العدد الثاني

55

يكتب كتابة خطوات الحل التفصيلية للعمليات الحسابية الآتية 348

16) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر .

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

$\text{①}$  ;  $\text{③}$  ;  $\text{④}$

17) اكتب العدد 69,409 بتسوية الموسعة .

$0.14 + 0 + 0.009$

$60 + 9 +$

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

$0.6$

$\frac{60}{100}$

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

$48 = 2^3 \times 3$

$\begin{array}{r} 48 \\ 24 \\ 12 \\ 6 \\ 3 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ \end{array}$

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 والمناطق وحرصاً التقدير مراعاة ذلك ووجد المتكلمين واتخاذ الإجراءات اللازمة.

5



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

222  
 $198 \div 8$

24 متر  
 14 متر  
 24 متر  
 14 متر

(25) يملأ هيثم 14 مسألة رياضيات إضافية في يوم دراسي. كم مسألة إضافية سيحلها في كل أسبوع؟  
 يتضمن كل أسبوع 5 أيام دراسية.

$14 \times 5 = 70$   
 مسألة

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

BONUS

$x = \frac{2 \times 432}{12} = 72 \text{ AED}$

(27) اشترى صالح قفصا تكلفته AED 2.09 ومجموعة من أوراق الكتابة تكلفتها AED 3.50.

(a) أوجد المبلغ الكلي الذي أنفقه صالح.  
 $2.09 + 3.50 = 5.59 \text{ AED}$

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

انتهت الأسئلة  
 بالتوفيق والتجاح

يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي  
 ومن يخالف ذلك سيخضع في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

على إدارات المدارس وبنجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، وصدد المخالفات واتخاذ الإجراءات اللازمة.

7