

احصل على جميع روابط الصفوف

وفق المنهاج الإماراتي

عبر بوت الروابط على تلغرام

t.me/uaelinks_bot

تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الخامس للعام الدراسي 2019/2018م

3,200 g = kg (10)

- a) 32
b) 3.2
c) 320
d) 0.32

(11) وفقاً لمخطط الإحصاء، كم عدد الطلاب المشاركين في المسح؟

أنشطة ما بعد المدرسة	
النشاط	علامات الإحصاء
عزف البيانو	
لعبة كرة القدم	
نادي القراءة	

- a) 17 طالباً
b) 16 طالباً
c) 19 طالباً
d) 18 طالباً

(12) يوضح التمثيل البياني عدد اللترات في حمام سباحة أثناء ملئه.

كم عدد اللترات التي كانت في حمام السباحة بعد دقيقتين؟



- a) 9 L
b) 6 L
c) 3 L
d) 8 L

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان عن دلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى، ومن يخالف ذلك سيلتزم في حقّه - الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مباحة ذلك، ورحمة المقادير. والحداد الإجازات اللازمة.

تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الخامس للعام الدراسي 2019/2018م

4) أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 12 و 18.

- a) 6
- b) 12
- c) 3
- d) 9

5) اكتب الكسر

$$\frac{21}{24}$$

في أبسط صورة.

- a) $\frac{3}{8}$
- b) $\frac{1}{4}$
- c) $\frac{7}{8}$
- d) 1

6) اكتب الكسر

$$\frac{3}{25}$$

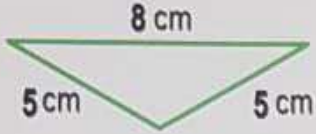
في صورة عدد عشري.

- a) 0.30
- b) 0.12
- c) 0.15
- d) 0.60

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيجوز في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إجابات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد المخالفات والتخاذ الإجراءات اللازمة.



(22) ا) صف المثلث حسب أضلعه.



عدد الأضلاع المتطابقة في المثلث هو

المثلث عبارة عن مثلث

(b) أكمل الجمل التالية:

هذا الشكل له أوجه.

هذا الشكل له حواف.

هذا الشكل له رؤوس.

الشكل عبارة عن



23) انكر أسماء كل رباعيات الأضلاع التي لها الصفات المطابقة

(a) أربع زوايا قائمة.

.....
.....

(b) زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة المتوازية.

.....
.....





(c) أربعة أضلاع متطابقة.

.....
.....

انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح

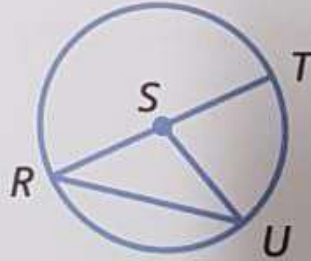
- يحظر تصوير أو تداول الورقة المتحابة قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من طرف البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى، ومن يخالف ذلك سيتدخ في حقه الجزاءات القانونية المبررة.
- على إدارات المدارس وتجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.

13) أي من الأشكال التالية عبارة عن خماسي أضلاع منتظم؟

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

14) أي مما يلي ليس نصف قطر للدائرة المبيّنة؟

- a) ST
b) SU
c) SR
d) RU



15) كم عدد المكعبات المستخدمة لبناء المنشور؟

- a) 36 مكعبًا
b) 24 مكعبًا
c) 54 مكعبًا
d) 45 مكعبًا



- يحظر تصوير أو تحاول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان عن خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى.
ومن يخالف ذلك سيخضع في حقه الجزاءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد المخالفات واتخاذ الإجراءات اللازمة.

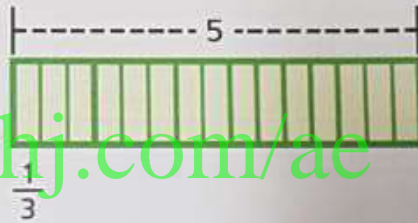
$$\frac{1}{4} \times 13$$

(7) قدر ناتج الضرب.

- a) 6
b) 12
c) 4
d) 3

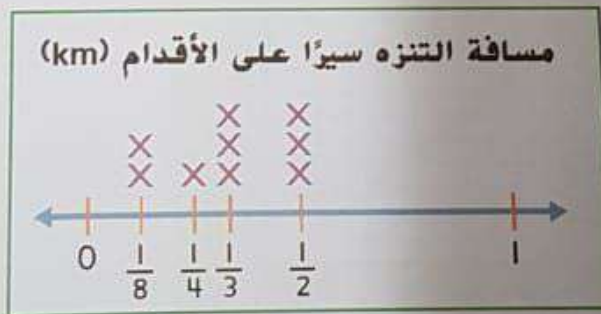
(8) تتبع شركة الحبال الأصلية حبلًا يبلغ طوله 5 m. يريد عدنان أن يصنع أجزاء بطول $\frac{1}{3}$ m. كم عدد الأجزاء التي يمكن لعدنان أن يصنعها؟

- a) 18
b) 15
c) 6
d) 3



(9) ما النسبة المكافئة الصحيحة للقياسات الموضحة في مخطط النقاط المجمع؟

- a) $\frac{1}{3}$ km
b) $\frac{1}{6}$ km
c) $\frac{1}{2}$ km
d) $\frac{2}{3}$ km



- يحظر تعوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيخضع في حقه الإجراءات القانونية الملائمة.
- على إدارات المدارس وبنجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد المخالفات واتخاذ الإجراءات اللازمة.

تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الخامس للعام الدراسي 2018/2019م

19) اضرب. اكتب في أبسط صورة.

a) $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} =$

.....
.....
.....
.....

b) $\frac{2}{7} \times 2\frac{3}{4} =$

.....
.....
.....
.....

20) يتسع صحن الحساء إلى حوالي 300 mL من الحساء، ولدى المطعم 6 L من حساء الخضروات.

كم عدد صحن الحساء التي يمكن تقديمها؟

alManahj.com/ae



.....
.....
.....

21) كتل الصخور بالكيلوجرامات: 5، 11، 10، 8، 11.

a) أوجد المتوسط الحسابي.



.....
.....
.....

b) أوجد الوسيط.

.....
.....
.....

c) أوجد المنوال.

.....
.....
.....

- ينظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيقاد من طرفه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس وبنجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد المخالفات واتخاذ الإجراءات اللازمة.

الجزء الثاني

55

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختيارية كافة.

16) أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $h = 6$ و $f = 9$.

a) $h \times h - 5$

.....
.....
.....

b) $2h + f \div 3$

.....
.....
.....

alManahj.com/ae

17) قارن بين كل كسرين باستخدام الرموز > أو < أو =.

a) $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{4}$

b) $\frac{3}{4}$ $\frac{9}{12}$

c) $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{10}$

18) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 و 8.

.....
.....
.....

- يحظر تصوير أو تدوين الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيخضع في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس وبنات الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورمد المقامات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



المادة : الرياضيات
عدد صفحات الأسئلة : (8)

الصف : الخامس

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث
للعام الدراسي 2018 / 2019 م

45

الجزء الأول

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(1) أوجد قيمة التعبير .

$$10 - [(3^2 \times 2) - 9] = \dots\dots\dots$$

- a) 8
b) 1
c) 9
d) 7

(2) ما الحدود الثلاثة التالية في المتتالية 5, 10, 20, 40, ... ؟

- a) 50, 70, 90
b) 80, 100, 120
c) 60, 80, 100
d) 80, 160, 320

(3) اكتب الزوج المرتب للأرجوحات.

- a) (1,1)
b) (3,3)
c) (7,3)
d) (7,1)



- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيخضع في حقه الإجراءات القانونية المنبجعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات واتخاذ الإجراءات اللازمة.

