

احصل على جميع روابط الصفوف
وفق المنهاج الإماراتي
عبر بوت الروابط على تلغرام

t.me/uaelinks_bot

$$3,200 \text{ g} = \dots \text{ kg} \quad (10)$$

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

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

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

(12) يوضح التمثيل البياني عدد اللترات في حمام سباحة أثناء ملته.
كم عدد اللترات التي كانت في حمام السباحة بعد دقيقةين؟

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



- ينطر لمجهول أو تناول الورقة المعنوية قبل أو أثناء وبعد المفهون عن خالل البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيتند في حفة الإجراءات القانونية المنصوص

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراقب التقدير مراجعة ذلك، ورصد الفيالفات، والحد الإجراءات التأديبة

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 عشرى.

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

- يحظر تصوير أو داول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيُنذى في حفظ الإدارات الفتاوىية المختصة

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراءى التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات والأخذ بإجراءات اللازمة

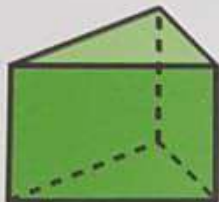
(22) صنف المثلث حسب أضلاعه.



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 المطلوبة.

(a) أربع زوايا قائمة

(b) زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة المتساوية.

(c) أربعة أضلاع متطابقة.

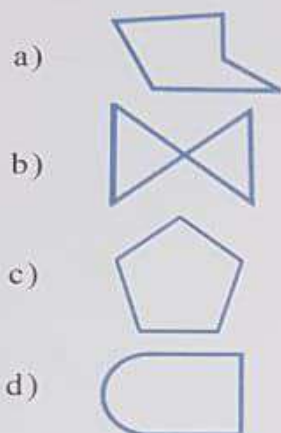
انتهت الأسئلة
بالتفوق والنجاح

- يحظر تدوير أو تداول الورقة المعدانيةدين أو أئمه أو بعد الامتحان عن حقل الريادة الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سينتدى في حقه الإجراءات القانونية المنصوصة
- على إغلاق المدارس ونحو الدوائر ومراقبة التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات والتلازل الإجراءات اللازمة

٢٧	٣٠
٢٨	٣١
٢٩	٣٢
٣٠	٣٣
٣١	٣٤
٣٢	٣٥
٣٣	٣٦
٣٤	٣٧
٣٥	٣٨
٣٦	٣٩
٣٧	٤٠
٣٨	٤١
٣٩	٤٢
٤٠	٤٣
٤١	٤٤
٤٢	٤٥
٤٣	٤٦
٤٤	٤٧
٤٥	٤٨
٤٦	٤٩
٤٧	٥٠
٤٨	٥١
٤٩	٥٢
٥٠	٥٣
٥١	٥٤
٥٢	٥٥
٥٣	٥٦
٥٤	٥٧
٥٥	٥٨
٥٦	٥٩
٥٧	٦٠
٥٨	٦١
٥٩	٦٢
٦٠	٦٣
٦١	٦٤
٦٢	٦٥
٦٣	٦٦
٦٤	٦٧
٦٥	٦٨
٦٦	٦٩
٦٧	٧٠
٦٨	٧١
٦٩	٧٢
٧٠	٧٣
٧١	٧٤
٧٢	٧٥
٧٣	٧٦
٧٤	٧٧
٧٥	٧٨
٧٦	٧٩
٧٧	٨٠
٧٨	٨١
٧٩	٨٢
٨٠	٨٣
٨١	٨٤
٨٢	٨٥
٨٣	٨٦
٨٤	٨٧
٨٥	٨٨
٨٦	٨٩
٨٧	٩٠
٨٨	٩١
٨٩	٩٢
٩٠	٩٣
٩١	٩٤
٩٢	٩٥
٩٣	٩٦
٩٤	٩٧
٩٥	٩٨
٩٦	٩٩
٩٧	١٠٠

تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الخامس للعلم الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨م

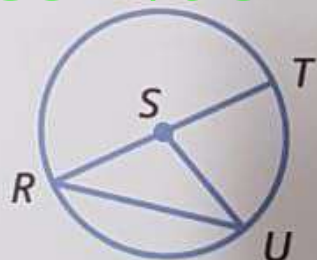
(١٣) أي من الاشكال التالية عبارة عن خماسي أضلاع منتظم؟



(١٤) أي مما يلي ليس نصف قطر للدائرة المبينة؟

alManahj.com/ae

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



(١٥) كم عدد المكعبات المستخدمة لبناء المنشور؟

- a) ٣٦ مكعباً
- b) ٢٤ مكعباً
- c) ٥٤ مكعباً
- d) ٤٥ مكعباً



- يحظر تصوير أو إدخال الورقة الامتحانية هيل أو أئمه أو بعد الامتحان من دليل البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى.
ومن يخالف ذلك: سيؤخذ في حفظ الإجراءات القانونية المتبعة
على إجازات المدارس ولجان الامتحانات ومراسيم التقدير ضراعة ذلك، وفرض العقوبات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.

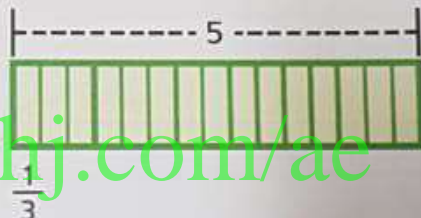


$$\frac{1}{4} \times 13 \quad (7) \text{ قدر ناتج الضرب.}$$

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

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

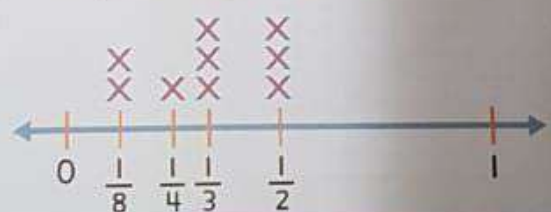
- a) 18
- b) 15
- c) 6
- d) 3



(9) ما النسبة المكافحة الصحيحة لقياسات الموضحة في مخطط النقاط المجمعة؟

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

مسافة التنزه سيراً على الأقدام (km)



- يحظر تصوير أو تداول الورقة المعلمانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي، أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيتند في حملة الإجراءات القانونية المدنية.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات وفروع التهذير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة



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

(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، ولدي المطعم 6L من حساء الخضروات. كم عدد صنون الحساء التي يمكن تقديمها؟



(21) كتل الصخور بالكيلوجرامات : 11, 8, 10, 11, 5 :

(أ) أوجد المتوسط الحسابي.



(ب) أوجد الوسيط.

(ج) أوجد المنوال.

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال الورق الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سينفذ حقه العقوبات القانونية المليغة

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات وفرق التفتيش مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، وإتخاذ الإجراءات اللازمة



الجزء الثاني

55

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

(16) أوجد قيمة k تغير إذا كان $f = 9 \cdot 3 h + 6$

a) $h \times h - 5$

b) $2h + f \div 3$

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

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

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

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

(18) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 و 8.

- يحظر تصوير أو ندوين الورقة الامتحانية قبل أو أثناء، أو بعد الامتحان من خلال الفيد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيادي في حقه الإجراءات القانونية المنصوص

- على إدارات المدارس واتخاذ العقوبات ومحارز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة

45

الجزء الأول

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) أوجد قيمة التعبير .

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

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

(2) ما الحدود الثلاثة التالية في المتالية $5, 10, 20, 40, \dots$

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

(3) اكتب الزوج المرتب للأرجوحة .

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



- يحظر تصوير أو نقل الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال الاتصال الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي، أو أي وسيلة أخرى.
ومن يخالف ذلك سينتقد في حفظ البيانات الفتاوىية المنع.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات وعمليات التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، وإنذان المجرميات للإذاعة.