

معلم للرياضيات والعلوم

تأسيس وتقوية الطلاب 

تدريس جميع المواد 
من اول لخامس
مراجعة الواجبات 
والامتحانات 

دبي 
للتواصل 

هاتف  0544442708

معلمة تأسيس
ومتابعة

تخصص رياضيات
وعلوم

عجمان والشارقة
للتواصل

0508520683

منهج الوزارة فقط

12) أوجد العدد المجهول $25 \times z = 500$

a) $z = 100$

b) $z = 25$

c) $z = 20$

d) $z = 200$

13) أوجد القيمة التقديرية لـ $542 \div 9$

a) 600

b) 60

c) 6

d) 6,000

14) اشترى أحمد 54 أغنية . يريد أن يضع عددًا متساويًا من الأغاني على 5 أقراص مختلفة .
كم عدد الأغاني التي ستبقى ؟



a) 3

b) 0

c) 2

d) 4

15) توجد 29 فرشاة طلاء . كل لبلو طلاء يتسع لعدد 6 فرش طلاء . كم نلؤًا مطلوبًا لاحتواء كل فرش الطلاء ؟



a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

4) حدد نمط الأعداد $16,821 ; 15,821 ; 14,821$

- a) أقل بمقدار 1,000
b) أقل بمقدار 10
c) أقل بمقدار 10,000
d) أقل بمقدار 100

5) أي مما يلي هو التقدير الصحيح لنتائج $53,624 - 31,519$ مقرباً إلى أقرب مئة ؟

- a) 22,105
b) 22,200
c) 22,100
d) 22,110

6) أي مما يلي يعد إحدى حقائق الضرب المترابطة للمعادلة $24 \div \square = 6$ ؟

- a) $24 \div 3 = 8$
b) $6 \times 4 = 24$
c) $24 - 18 = 6$
d) $6 \times 3 = 18$

7) أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد 12 ؟

- a) 1, 2, 3, 4, 6, 12
b) 1, 2, 3, 4, 6
c) 0, 1, 2, 3, 4, 6, 12
d) 1, 2, 3, 4, 12

- 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 سيعتقد في حقه الإجراءات التأديبية المتبعة.

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



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2018 / 2019 م

الجزء الأول

45

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1) اكتب قيمة الرقم 9 المظلل في العدد . 897,362

a) 90,000

b) 9,000

c) 900,000

d) 900

2) ما ناتج تقريب العدد 504,813 إلى أقرب عشرة آلاف ؟

a) 510,000

b) 500,000

c) 501,000

d) 600,000

3) أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع ؟

a) $20 + 0 = 20$ b) $28 + 34 = 34 + 28$ c) $(7 + 15) + 9 = 7 + (15 + 9)$ d) $32 - 32 = 0$ 

8) بجني سالم AED 100 أسبوعيًا نظير قص الأعشاب . ما مقدار المبلغ الذي سيجنيه سالم في 5 أسابيع ؟



a) AED 5,000

b) AED 50

c) AED 500

d) AED 55

9) يوجد في قاعة 62 صفا من الكراسي وكل صف فيه 3 كراسٍ . كم عدد الكراسي الموجودة تقريبا ؟



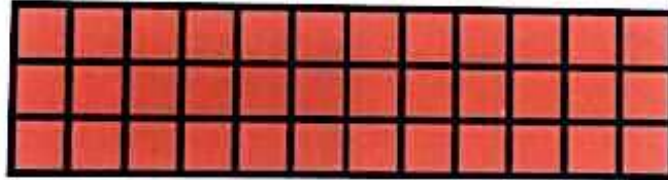
a) 180

b) 280

c) 210

d) 240

10) ما التعبير الذي يمثل هذا النموذج ؟



a) $(3 \times 10) + (3 \times 2)$

b) $(3 \times 10) + 2$

c) $(3 \times 10) \times (3 \times 2)$

d) $3 \times 10 \times 2$

11) ترسم نجاة 19 لوحة فنية كل شهر. كم لوحة تقريبا سترسم في عام واحد ؟



a) 120

b) 200

c) 100

d) 19

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

(16) رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر .

642,567 ; 642,765 ; 642,576

_____ ; _____ ; _____



(17) اكتب سبعمة وواحد وستون ألفاً وثلاثمئة وستة وخمسون بالصيغة القياسية .

الصيغة القياسية : _____

(18) في إحدى المكتبات، تمت استعارة 2,542 كتاباً للأطفال و3,610 كتاباً من كتب الألب القصصي .

كم عدد الكتب المستعارة من المكتبة ؟



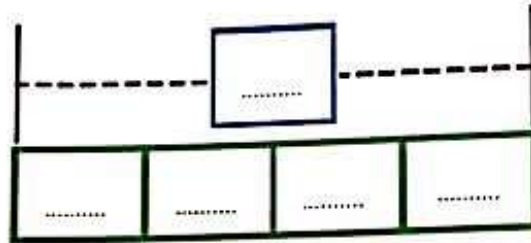
(19) لدى السيدة نهلة 3,007 وصفات لترتيبها . وقد رتبّت 862 وصفة منها .

كم عدد الوصفات الأخرى التي تحتاج إلى ترتيب ؟



(20) أكمل الرسم البياني الشريطي ، ثم أكمل معادلة الضرب .

4 أضعاف مقدار من النقود 7 AED



$$4 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(21) حدّد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد 8 .

\times

(22) أوجد ناتج $5,003 \times 4$.

(23) أوجد ناتج $826 \div 7$.

\div

تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع للعام الدراسي 2018/2019م

(24) إذا ركب 6 أشخاص قطار ملاء 5 مرات ، وكانت تكلفة الفرد الواحد لكل مرة 2 AED ،
ما إجمالي السعر الذي سيدفعونه لكل مرات الركوب؟



(25) تسع طائرة لـ 234 راكبًا . إذا كانت الطائرة تقوم بـ 3 رحلات في اليوم ،
كم عدد الركاب الذين تنقلهم الطائرة يوميًا؟



(26) يبلغ ارتفاع مبنى الشركة 25 طابقًا ، وفي كل طابق توجد 37 نافذة .
كم نافذة في المبنى إجمالاً ؟



(27) يمتلك حميد كراسة لكل مادة من المواد التي عددها 3 ، وهو يريد أن يضع 8 ملصقات على كل كراسة .

BONUS

توجد 6 ملصقات في كل ورقة ملصقات . كم عدد أوراق الملصقات التي سيستخدمها حميد ؟

(اكتب معادلة من أجل الحل . استخدم متغيرًا لتمثيل العدد غير المعطوم.)



انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح