

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع  
المناهج الإماراتية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا <https://almanahj.com/ae/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا [5math/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/5math)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا [grade5/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade5)

\* لتحميل جميع ملفات المدرس هادية فؤاد اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)



## مراجعة رياضيات الصف الخامس

### للفصل الدراسي الأول

2019/2020

إعداد المعلمة: ذ/ هادية فواد

مديرة القسم ذ/ هناء المقدم

موجه المادة ذ/ حسام البكري





**السؤال الأول : ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :**

1. قيمة الرقم 8 الممثل في العدد 827,913 :-

- a) 8,000                      b) 80,000                      c) 800,000                      d) 800

2. القيمة التقديرية لنتاج  $62 \times 13$  هي ؟

- a) 700                      b) 600                      c) 1200                      d) 1400

3. العدد المفقود في  $(4 \times \square) + (4 \times 5) = 4 \times (5 + 3)$  هو

- a) 5                      b) 8                      c) 4                      d) 3

4. ناتج  $2400 \div 60$  يساوي :

- a) 40                      b) 60                      c) 80                      d) 20

5. إذا كان  $7 \times Y = 56$  فإن Y تساوي :

- a) 6                      b) 8                      c) (7                      d) 9

6. إذا كان  $32 \div 5 = 6 R 2$  فإن الباقي يساوي :

- a) 32                      b) 6                      c) 2                      d) 5

7. الصيغة القياسية للعدد  $(2 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{10}) + 3 \times 1 + 5 \times 10$  هو

- a) 53.72                      b) 53.27                      c) 27.53                      d) 72.53

8. أكتبي العدد 84 مليوناً و 317 ألفاً و 106 بالصيغة القياسية ؟

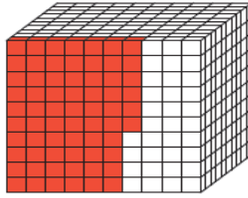
- a) 48,317,106                      b) 840,317,106                      c) 84,317,106                      d) 84,106,317

9. أكتب قيمة الرقم 9 المظلل في العدد 6,195,473 .

- a) 9,000      b) 90,000      c) 900,000      d) 900

10. أي مما يلي يكافئ 28% ؟

- a) 0.028      b) ثمانية وعشرون جزءاً من المئنة  
c) 2.08      d) ثمانية وعشرون جزءاً من العشرة



11. أكتب الكسر العشري للنموذج

- a) 6.6      b) 0.66      c) 0.066      d) 0.0066

12. أي عدد يكون جملة صحيحة في  $5.203 > \square$  ؟

- a) 5.320      b) 5.302      c) 5.230      d) 5.023

13. أكتب ناتج ضرب  $7 \times 7 \times 7 \times 7$  مستخدمة الأس ؟

- a)  $7^3$       b)  $4^7$       c)  $7^4$       d)  $10^7$

14. أوجد العدد الناقص في  $\square \times 103 = 27,000$

- a) 0.27      b) 2.7      c) 270      d) 27

15. اشتريت ليلي 6 مجموعات من القصص وكل مجموعة فيها 25 قصة. كم عدد القصص التي

اشتريتها ليلي ؟

- a) 150      b) 140      c) 90      d) 80



16. يقطع خالد بسيارته مسافة 480 كيلو مترا في 8 ساعات. فكم كيلومترا يقطعها بالسيارة في كل ساعة؟

- a) 8                                      b) 80                                      c) 6                                      d) 60

17. صندوق حلوى فيه 45 قطعة. إذا اقتسمها 7 أصدقاء فيما بينهما بالتساوي كم عدد القطع المتبقية؟

- a) 3                                      b) 6                                      c) 4                                      d) 5

18. أوجد القيمة التقديرية لـ  $612 \div 62$

- a) 12                                      b) 16                                      c) 14                                      d) 10

19. يبلغ سعر كيلو جرام من الموز AED 8.76. ما سعر كيلو جرام من الموز بعد التقريب إلى أقرب درهم؟

- a) 9                                      b) 8                                      c) 10                                      d) 7

20. تكلفة وجبة محمد AED 12.53 وتكلفة وجبة حسن AED 14.65. كم تبلغ التكلفة الإجمالية لوجبتيهما؟

- a) 26.18                                      b) 27.18                                      c) 27.28                                      d) 2.12

21. أوجد ناتج ضرب  $14.5 \times 10$

- a) 1450                                      b) 14.5                                      c) 1.45                                      d) 145

22. تنفق جميلة AED 30.5 في اليوم الواحد. كم من النقود ستنفق بعد مرور 9 أيام؟

- a) 2835                                      b) 274.5                                      c) 283.5                                      d) 274.05

23. حددي خاصية الضرب المستخدمة في  $2.5 \times (3 \times 7) = (2.5 \times 3) \times 7$

- a) خاصية التجميع                                      b) خاصية الصفر                                      c) خاصية المحايد                                      d) خاصية التبديل

24. تكلفة شراء 5 تذاكر إلى المعرض التراشي AED 103.75. ما التكلفة التقديرية لشراء تذكرة واحدة بالدرهم؟

- a) 15                                      b) 30                                      c) 20                                      d) 40

25. أوجد العدد المجهول في النمط . 615.2 , 61.52 , 6.152 ,  ؟

- a) 0.6152                      b) 0.06152                      c) 615200                      d) 61520



26. لدى أحمد حصان صغير كتلته 50 كيلو جراما. ما تحليل العدد 50 إلى العوامل الأولية؟

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

27. أوجد العدد الناقص  $300 \times$   = 120,000

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

28. أوجد  $5 \times (3 + 7) = \dots\dots\dots$

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

29. أوجد العدد المجهول في المعادلة  $270 \div 3 = K$  .

- a)  $K = 90$                       b)  $K = 3$                       c)  $K = 9$                       d)  $K = 30$

30. أي من الرموز تجعل العبارة التالية صحيحة ؟ 28.250  28.520

- a)  $<$                       b)  $\geq$                       c)  $>$                       d)  $=$

31. قدر  $374 \div 9$

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

32. مدرسة بها 280 طالبا سيذهب جميع الطلاب في رحلة ميدانية. إذا كانت الحافلة الواحدة تسع لـ



40 طالبا فكم عدد الحافلات المطلوبة ؟

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



## السؤال الثاني :

1. أكتب العدد 7,469 بالصيغة الموسعة .

.....

2. أكتب تحليل العدد 88 إلى عوامله الأولية باستخدام الأسس .

.....

.....

3. أكتب حقيقة الضرب المترابطة .

$$36 \div \square = 9$$

$$36 \div \square = 4$$

$$9 \times \square = 36$$

$$4 \times \square = 36$$

4. أوجد الناتج في كل مما يلي :

a) 203

b) 2.63

c)  $42 \overline{) 6,240}$

X 17

x 0.8

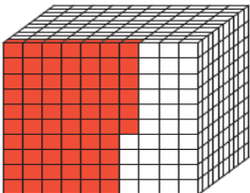
-----

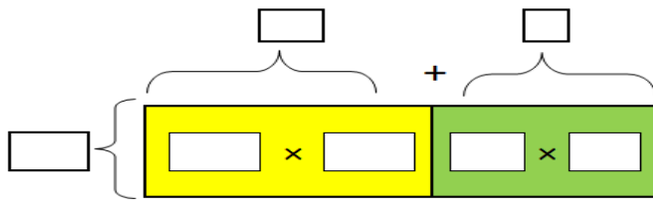
-----

5. استخدم النموذج لإكمال الجمل التالية :

أ. الصيغة الكلامية .....

ب. الكسر العشري .....





6. أكمل النموذج لإيجاد ناتج  $5 \times 29$  .

7. أكتبي تحليل العدد 72 إلى العوامل الأولية باستخدام الأسس .

.....

.....

.....

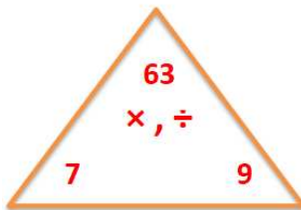
8. اكتبي  $>$  أو  $<$  أو  $=$  في كل  لتكوين جملة صحيحة .

a) 8,001,384  8,100,384

b) 912,876  912,768

c) 2.10  2.1

d) 0.630  6.03



9. أكتبي مجموعة الحقائق للأعداد  $63 - 9 - 7$

.....

.....

10. قدر ناتج  $643 \div 82$  (موضحا خطوات الحل)

.....

.....



11. استخدم ناتج القسمة الجزئية لإيجاد  $675 \div 5$

.....

.....

12. أوجد ناتج كل مما يلي :

a)  $85 \times 10^3 =$

b) 602

c)  $8 \overline{) 5,360}$

X 15

d)  $4527 \div 6$

e)  $42 \times 21$



13. رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر .

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



..... ; ..... ; ..... ; .....

14. أكتب العدد 69.409 بالصيغة الموسعة

.....

.....



15. تناولت أسرة فاطمة ستة أجزاء من العشرة من الكعكة التي خبزتها.

أكتب الكمية التي تم تناولتها في صورة عدد عشري ونسبة مئوية .

.....

.....

16. أكتبي تحليل العدد 48 إلى العوامل الأولية .



.....  
.....

17. يقدم مطعم العرض التالي : إذا اشتريت 3 فطائر بيتزا متوسطة الحجم تحصل على طبقين جانبيين مجاناً.

إذا حصلت على إجمالي 8 أطباق جانبية. فكم عدد فطائر البيتزا التي تم شراؤها (أوجد الحل باستخدام الجدول)



		6	3	فطائر البيتزا
		4	2	أطباق جانبية

18. أكمل مجموعة الحقائق للأعداد 5 - 8 - 40

$$5 \times \dots = 40$$

$$8 \times \dots = 40$$

$$\dots \div 5 = \dots$$

$$\dots \div 8 = \dots$$

19. عندما تشتري فاطمة علبة فيها 5 دفاتر تحصل على قلمين حبر مجاناً.

إذا حصلت على إجمالي 14 قلم حبر مجاني فكم عدد الدفاتر التي اشترتها فاطمة ؟

.....  
.....

20. اشترت بسملة 38 مجموعة من الزهور. وكل مجموعة بها 12 زهرة. كم عدد الزهور التي

اشترتها بسملة ؟



.....  
.....

21. كم جزء من سياج طوله 8 أمتار يلزم لبناء حاجز طوله 198 مترا؟ فسر باقي القسمة.

22. حبل طوله 166 مترا يراد تقطيعه إلى أجزاء متساوية. طول الجزء الواحد 7 أمتار. كم جزءا



يمكن الحصول عليه .

23. وزعت عائشة 56 قطعة حلوى في صناديق صغيرة في كل منها 6 قطع حلوى. فكم عدد

الصناديق التي وزعت عائشة الحلوى عليها؟ فسر إجابتك.

24. يحل هيثم 14 مسألة رياضيات إضافية كل يوم دراسي. كم مسألة إضافية سيحلها في كل أسبوع؟

يتضمن كل أسبوع 5 أيام دراسية.

25. يملك أحمد 12 AED ويريد شراء دفتر رسم مقابل 3.85 AED وعلبة ألوان مقابل 6.75 AED

هل يملك أحمد المال الكافي لشراء دفتر الرسم وعلبة الألوان؟ اشرح ذلك .

26. تصنع علياء السلسلة الواحدة من الخيوط الملونة المستخدمة الأطوال الموضحة بالجدول أدناه.

أوجد الطول الكلي للخيوط الثلاثة المستخدمة لصناعة 3 سلاسل؟

الأحمر	الأبيض	الأزرق	اللون
2	4	7	الطول بالسينتيمتر

27. ادخرت بسنت AED 432 في عام واحد. إذا ادخرت المبلغ نفسه كل شهر. ما المبلغ الذي ادخرته لطيفة في شهرين ؟

28. يعرض أحد المنتجعات نوعين من الغرف السياحية للإيجار. إذا كانت تكلفة الليلة الواحدة لغرفة تتسع لشخصين والموضحة في الجدول واختارت فاطمة وبسمة الغرفة المظلة على البحر وقاما بقسمة التكلفة بالتساوي بينهما. كم ستدفع كل منهما ؟

الغرف السياحية		
التكلفة AED	الإطلالة	الغرفة
96.4	البحر	A
90.8	المسبح	B

29. تقرأ بسنت 130 صفحة خلال العطلة الصيفية. ويقرأ محمد 165 صفحة خلال العطلة الصيفية أي عدد أولي يكون مشترك بين تحليل العدد 130 و 165 إلى العوامل الأولية ؟

30. صندوق حلوى فيه 45 قطعة. إذا إقتسمها 7 أصدقاء فيما بينهم بالتساوي. كم عدد القطع المتبقية ؟

انتهت الأسئلة وبالتوفيق والتميز للجميع .... !!

