

تدريبات مراجعة نهائية من أكاديمية تمكين الرقمية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:40:27 2025-03-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: عهود عبدالله الأحبش

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

عرض بوربوينت حل تدريبات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

نموذج أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

2

عرض بوربوينت حل القسم الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

تجميع أسئلة امتحانات وزارية سابقة

4

حل أسئلة تدريبات عامة وفق الهيكل الوزاري

5

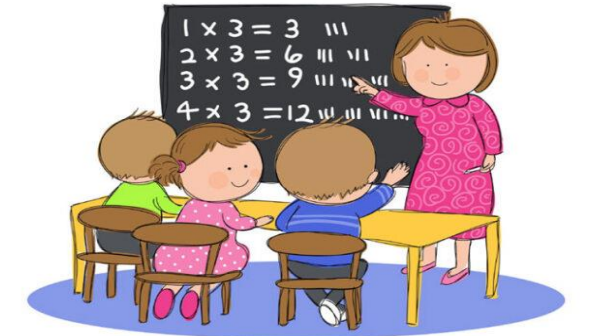


أكاديمية تمكين الرقمية

تدريبات لمادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي

الفصل الدراسي الثاني 2025

المعلمة : عهود عبدالله الأحبش



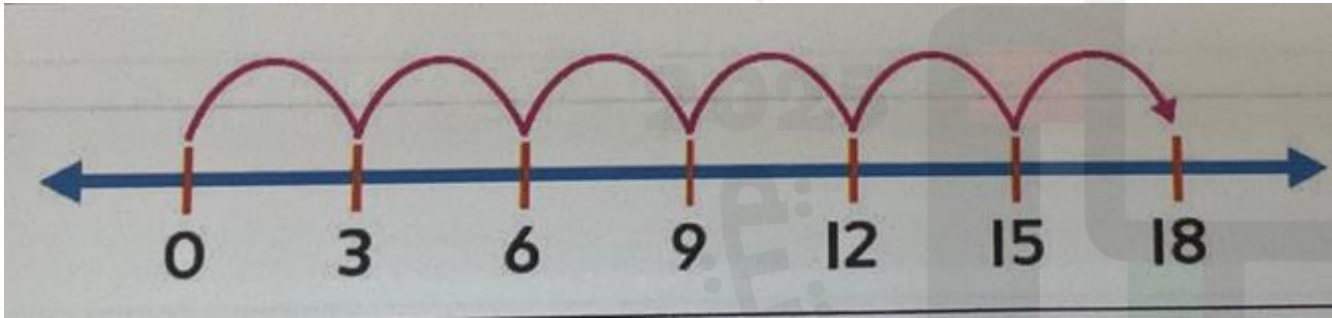
1- حوّل الجملة التي تمثلها المصفوفة:

A. $4 \times 3 = 12$

B. $5 \times 3 = 15$

C. $3 \times 6 = 18$

2- حوط الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد:



A. $10 + 8 = 18$

B. $1 \times 18 = 18$

C. $3 \times 6 = 18$

3- أوجد قيمة المجهول :

$$27 \div 3 = \square$$

A. 8

B. 9

C. 24

4- أوجد قيمة المجهول :

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$\square = 13$.A

$\square = 18$.B

$\square = 36$.C

5- أوجد ناتج الضرب:

$$8 \times 4 = \square$$

$\square = 2$.A

$\square = 32$.B

$\square = 12$.C

6- استخدم الأعداد والعمليات لكتابة العبارة كتعبير: الفرق بين 89 و 80

A. $89 - 80$

B. $89 + 80$

C. 89×80

7- أوجد قيمة المجهول : $7 \times 1 = \square$

- $\square = 7$.A
- $\square = 1$.B
- $\square = 8$.C

8- أوجد قيمة المجهول :

$$\blacksquare \times 6 = 24$$

$$\blacksquare = 6 \text{ .A}$$

$$\blacksquare = 5 \text{ .B}$$

$$\blacksquare = 4 \text{ .C}$$

9- أوجد ناتج الضرب:

$$9 \times 0 = \text{-----}$$

- ☐ .A = 1
- ☐ .B = 9
- ☐ .C = 0

10- حوِّط حقيقة الضرب المترابطة:

$$70 \div 7 = \text{-----}$$

$$A. 1 \times 7 = 7$$

$$B. 7 \times 10 = 70$$

$$C. 7 \times 70 = 490$$

11- استخدم خاصية التبديل لإيجاد المجهول

$$9 \times 3 = \square$$

$$\square \times 9 = 27$$

$$\square = 27 \text{ .C}$$
$$\square = 9$$

$$\square = 72 \text{ B.}$$
$$\square = 3$$

$$\square = 27 \text{ .A}$$
$$\square = 3$$

**12- يرغب 5 أطفال في مشاركة 5 تفاحات
كم عدد التفاحات التي سيحصل عليها كل طفل:
اكتب عبارة قسمة لإيجاد الحل.**

A. $0 \div 5 = 0$

B. $5 \div 1 = 5$

C. $5 \div 5 = 1$

13- لدينا 12 شريحة بيتزا ، تم تقطيع كل فطيرة بيتزا إلى 4 شرائح. كم عدد فطائر البيتزا الموجودة؟

A. 3

B. 4

C. 8

14- أي جملة عددية تمثل المصفوفة الموضحة؟

A. $3 + 6 = 9$

B. $3 \times 6 = 18$

C. $6 \times 4 = 24$

15- أحد أنواع الفراشات به 5 بقع ، كم عدد البقع الموجودة في 7 فراشات من هذا النوع؟

A. 12

B. 30

C. 35

16- استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول:

$$99 \div 11 = \square$$

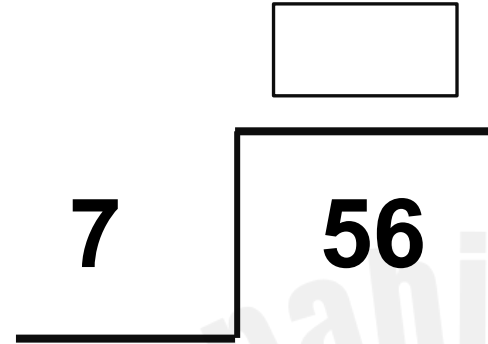
$$11 \times \square = 99$$

$\square = 110$.A

$\square = 88$.B

$\square = 9$.C

17 - اقسام



A. 7

B. 8

C. 9

18 - اضرب

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

A. 13

B. 32

C. 40

19- أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول في
 $72 \div 9 = \square$

A. $81 - 9 = 72$

B. $8 \times 9 = 72$

C. $63 + 9 = 72$

20- أي جملة عددية لا تنتمي للجمال الأخرى

$$A. 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 55$$

$$B. 5 + 11 = 16$$

$$C. 5 \times 11 = 55$$

21- أي جملة عددية يمكنك استخدامها للتحقق من إجابتك عند إيجاد $36 \div 12$

A. $3 \times 12 = 36$

B. $36 - 12 = 24$

C. $3 + 12 = 15$

22- استخدم الأعداد والعمليات لكتابة العبارة كتعبير

4 أكثر من 5

A. $5 - 4$

B. $5 + 4$

C. 5×4

23- ما الذي يوضح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد 5×6

A. $(3 \times 2) + (2 \times 4)$

B. $(5 \times 2) + (5 \times 4)$

C. $(5 \times 3) + (2 \times 3)$

24- أوجد العامل الناقص

$$(3 \times \blacksquare) \times 5 = 30$$

A. 2

B. 4

C. 6

25- استخدم الأعداد والعمليات لكتابة العبارة كتعبير:
9 صفوف مكونة من 6 كراسي

A. $9 - 6$

B. $9 + 6$

C. 9×6

26- أوجد قيمة التعبير

$$h + 8 \div 2$$

إذا كان $h = 10$

A. 9

B. 14

C. 20

27- اكتب معادلة لتمثيل الجملة.

12 كرة تنس مقسمة على 4 لاعبين بالتساوي
زائد 5 كرات إضافية ليكون الناتج b

A. $15 \div 4 + 5 = b$

B. $12 + 4 \div 5 = b$

C. $12 \div 4 + 5 = b$

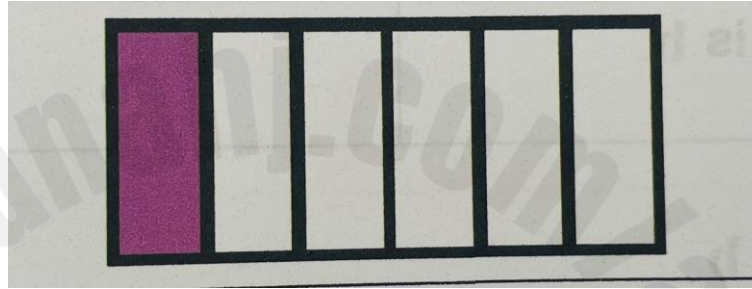
28- لدى فاطمة 75 كلمة هجاء لتدرسها في 7 أسابيع تعلمت بالفعل 5 كلمات منها. سوف تدرس عدد الكلمات نفسه كل أسبوع. كم عدد كلمات الهجاء التي ستدرسها فاطمة كل أسبوع؟

A. 15

B. 12

C. 10

29- حوط كسر الوحدة الذي يمثل القسم المظلل في النموذج

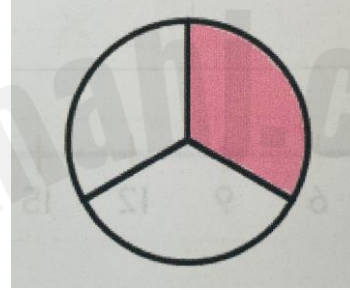


A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{1}{7}$

C. $\frac{1}{8}$

30- حوط كسر الوحدة الذي يمثل القسم المظلل في النموذج

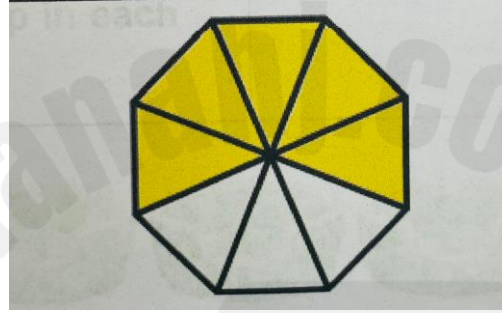


$\frac{1}{3}$.C

$\frac{1}{4}$.B

$\frac{1}{6}$.A

31- أي كسر يمثل الجزء الملون بالأصفر من الشكل؟

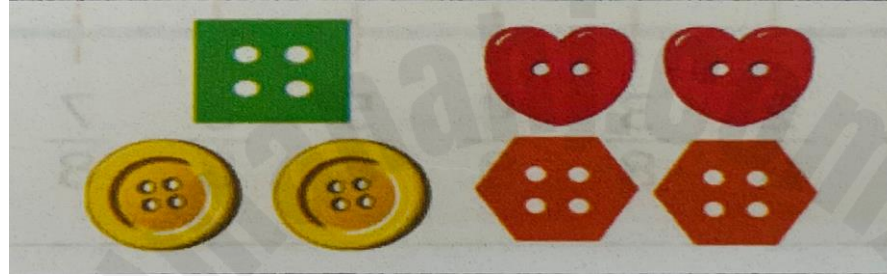


A. $\frac{4}{8}$

B. $\frac{5}{8}$

C. $\frac{3}{8}$

32- ما الكسر الذي يمثل الأزرار المستديرة من مجموعة الأزرار



$$\frac{3}{7} \text{ .C}$$

$$\frac{2}{7} \text{ .B}$$

$$\frac{1}{7} \text{ .A}$$

33- أكمل الجملة العددية لتوضيح الكسور المكافئة

$$\frac{\boxed{}}{4} = \frac{1}{2}$$

A. 2

B. 3

C. 4

34- أي من الآتي مكافئ لـ $\frac{8}{8}$

$\frac{8}{1}$.C

$\frac{1}{8}$.A

1

.B

35- استخدم < أو > أو = للمقارنة

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \end{array} > \begin{array}{r} 4 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \end{array} = \begin{array}{r} 4 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \end{array} < \begin{array}{r} 4 \\ 6 \end{array}$$

36- عد بالتجاوز تنازلياً لإيجاد ناتج القسمة

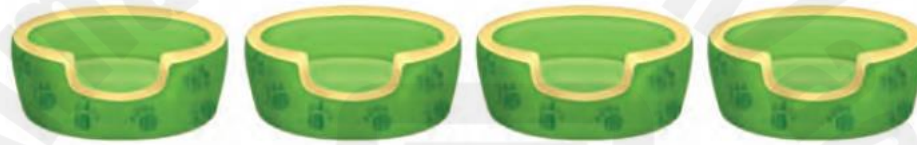
$$21 \div 3 = \text{----}$$

A. 6

B. 7

C. 8

37- ليس هناك أي ققط تنام في سرير الققط.
كم عدد الققط التي ستنام في كل سرير للققط؟



A. $4 - 0 = 0$

B. $0 \div 4 = 4$

C. $0 \div 4 = 0$

38- اكتب جملة جمع وجملة ضرب لعدد قطع العد في 4 صفوف من 12 قطعة عد

A. $12 + 4 = 16$

$4 \times 12 = 48$

B. $12 + 12 + 12 + 12 = 48$

$4 \times 12 = 48$

C. $12 + 4 + 4 + 4 = 24$

$12 \times 12 = 144$

39- استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب

$$12 \times 7 = \text{-----}$$

$$A. (10 + 7) + (2 + 7) = 26$$

$$B. (10 \times 7) + (2 \times 7) = 84$$

$$C. (10 \times 7) + (2 \times 7) = 980$$

40- اكتب معادلة باستخدام حرف المجهول

يوجد 64 برتقالة في 8 طبقات متساوية في صندوق. أخذت الأم بعض البرتقالات من الطبقة العلوية لعمل الوجبات الخفيفة. كم عدد البرتقالات التي أخذتها الأم إذا كان يوجد 5 برتقالات متبقية في الطبقة العلوية؟

$$64 + 8 - b = 5 \quad .A$$

$$64 \div 8 - b = 5 \quad .B$$

$$64 \div 8 \times 5 = b \quad .C$$

41- أوجد ناتج الضرب



$$3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A. 12

B. 18

C. 15

42- استخدم حقائق الضرب المترابطة لإيجاد قيمة المجهول

$$15 \div 3 = \square$$

$$3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15$$

المجهول هو .

A. 4

B. 3

C. 5

43- اكتب عبارة قسمة مستخدماً رمز المجهول

وأوجد الحل:

**في الحافلة 32 حقيبة. إذا كان كل شخص قد أحضر 4 حقائب ،
فكم عدد الأشخاص في الرحلة**

**C. $32 \div 4 = x$
 $x = 8$**

**B. $32 \div 4 = x$
 $x = 4$**

**A. $32 \div 4 = x$
 $x = 5$**

44- اكتب عبارة ضرب مستخدماً رمز المجهول

وأوجد الحل:

أحرز ناصر و 5 من رفاقه 7 نقاط لكل منهم في أثناء لعب كرة السلة، فكم مجموع النقاط التي حصلوا عليها؟

A. $5 \times 7 = Z$

B. $6 \times 7 = Z$

C. $4 \times 4 = Z$

Z = 16

Z = 42

Z = 35

45- قرر فصل المعلمة هدى المكون من 7 طلاب المشاركة في شراء سلسلة قصص من معرض الكتاب، فما المبلغ الذي سيدفعه كل طالب بالتساوي لشراء سلسلة قصص عن الحيوانات؟

حديقة النجمة المركزية للحيوانات	
رعاية أحد الحيوانات	
مستويات الرعاية	أسعار
مستوى صديق في حديقة الحيوان	AED 35
مستوى محب للحيوان	AED 56
مستوى محافظ على المملكة	AED 100

A. AED 7

B. AED 35

C. AED 8

46- اضرب

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

A. 9

B. 0

C. 8

47- اضرب

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

A. 24

B. 11

C. 16

-48 - اضرب

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

A. 14

B. 13

C. 40

49- اضرب

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

A. 36

B. 14

C. 48

50- اكتب عبارة قسمة مستخدماً رمز المجهول

وأوجد الحل:

يحتاج كل مشروع فني إلى 9 لوحات ويوجد 81 لوحة.
فكم عدد المشروعات الفنية التي يمكن تنفيذها؟

2025

$$81 \div 9 = x \quad .C$$

$$x = 9$$

2024

$$9 \times 2 = x \quad .B$$

$$x = 18$$

$$81 \div 4 = x \quad .A$$

$$x = 5$$

51- أوجد العامل الناقص

$$(2 \times 5) \times \square = 20$$

A. $\square = 2$

B. $\square = 3$

C. $\square = 5$

انتهت الأسئلة