

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل مذكرة الوحدة السادسة والسابعة والثامنة والتاسعة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:31:16 2024-02-06 | اسم المدرس: محمود الششنية

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل نموذج امتحان الوحدة السابعة الكسور والكسور العشرية](#)

1

[حل أوراق عمل مراجعة الوحدة التاسعة](#)

2

[أوراق عمل مراجعة الوحدة التاسعة](#)

3

[حل مراجعة على الدروس الخمسة الأولى من الوحدة السادسة](#)

4

[مراجعة على الدروس الخمسة الأولى من الوحدة السادسة](#)

5

مادة الرياضيات

الصف الخامس

حل

الوحدة: 6 ، 7 ، 8 ، 9

الفصل الدراسي الثاني

إعداد :

الأستاذ : محمود الششنية

مراجعة الوحدة (6) التعابير والأنماط

ذهبت عائشة لمراقبة الطيور وقد رأت 6 من طائر الحناء و 5 من عصافير الدوري 6 من طيور الكناري و 6 من حمامات استخدم الرسم البياني الشريطي لإيجاد التعبير الذي يبين عملية الضرب والجمع لتمثيل العدد الاجمالي من عدد الطيور ؟

6 حمامات	6 طيور كناري	5 عصافير دوري	6 طيور الحناء
----------	--------------	---------------	---------------

- a)  $(3 \times 6) + 5$       b)  $(3 \times 5) + 6$       c)  $(3 + 6) + 5$       d)  $(6 \times 5) + 3$

1- أوجد قيمة التعبير  $(92 - 18) \times 5$  :

- a) 370      b) 442      c) 350      d) 208

2- أوجد قيمة التعبير  $11 - (4^2) + 12$  :

- a) 18      b) 15      c) 19      d) 17

3- يمكنك إيجاد درجة الحرارة بالدرجات المنوية باستخدام التعبير  $9 \div (F - 32) \times 5$  إذا كانت درجة حرارة كوب

ساخن من الحليب الساخن  $104 F$  فما درجة حرارة كوب الحليب الساخن :

- a) 40      b) 50      c) 60      d) 70

4- أوجد قيمة التعبير  $(92 - 18) \times 5$  :

- a) 370      b) 442      c) 350      d) 208

5- أوجد قيمة التعبير  $11 - (4^2) + 12$  :

- a) 18      b) 15      c) 19      d) 17

6- يمكنك إيجاد درجة الحرارة بالدرجات المئوية باستخدام التعبير  $9 \div (F - 32) \times 5$  إذا كانت درجة حرارة كوب

ساخن من الحليب الساخن 104 F فما درجة حرارة كوب الحليب الساخن :

- a) 40                      b) 50                      c) 60                      d) 70

7- أكتب العبارة اقسم 15 على 3 ثم اجمع 13 كتعبير عددي :

- a)  $(15 \div 3) + 13$                       b)  $(15 + 13) \div 3$                       c)  $(15 + 3) \div 13$                       d)  $15 \div 13$

8- أكتب العبارة اجمع 9 و 4 ثم اضرب في 2 كتعبير عددي :

- a)  $(9 \times 4) + 2$                       b)  $(9 + 4) \times 2$                       c)  $(9 \times 2) + 4$                       d)  $(9 + 4) + 2$

9- اشترى سلطان 12 علبة من الكعك يوم الاثنين . اشترى 3 علب إضافية يوم الثلاثاء . تبلغ تكلفة كل علبة 2 AED

ما هو التعبير العددي الذي يمثل هذا الموقف :

- a)  $2 \times (12 + 3)$                       b)  $2 \times (12 \times 3)$                       c)  $2 + (12 + 3)$                       d)  $12 + 3$

10- ضاعفت علياء رصيد حساب مدخراتها البالغة قيمته 100 AED ثم سحبت 30 AED لشراء بعض الملابس الجديدة

ما هو التعبير العددي الذي يمثل هذا الموقف :

- a)  $(2 \times 100) - 30$                       b)  $(2 + 100) - 30$                       c)  $(2 \times 100) + - 30$                       d)  $100 + 3$

14- ذهب طارق وثلاثة من اصدقائه إلى السينما . اشترى كل واحد منهم تذكرة فيلم بقيمة 9 AED ووجبة بقيمة 5 AED

ومشروبا بقيمة 3 AED . ما التعبير العددي الذي يمثل التكلفة الاجمالية لرحلة طارق واصدقائه ؟

- a)  $4 + (9 \times 3 \times 5)$   
b)  $(4 \times 9) + (4 \times 3)$   
c)  $4 \times (9 + 5 + 3)$   
d)  $(4 \times 9 + 4) + (4 \times 5 + 2)$



17- اوجد قيمة التعبير  $a + b$  إذا كان  $a = 4.5$  ,  $b = 7.2$  :

a) 10.5

b) 12.5

c) 11.7

d) 12.2

18 ايمن كتب التعبير  $U - 3$  ليصف عدد الكيلومترات التي قطعها سيراً . ما قيمة التعبير إذا كان  $U = 10$  ؟ :

a) 7

b) 6

c) 5

d) 8

19 - النمط الوارد أدناه مصمم من اعداد تنظيف الاسنان يستخدم الشكل الاول 4 اعداد ويستخدم الشكل الثاني 7 اعداد

والشكل الثالث 10 اعداد . افترض استمرار النمط على هذا المنوال فكم عدد الأعداد التي ستستخدمها للشكل الرابع

؟



a) 15

b) 13

c) 11

d) 12

20 - النمط الوارد أدناه مصمم من اعداد تنظيف الاسنان يستخدم الشكل الاول 3 اعداد ويستخدم الشكل الثاني 5 اعداد

والشكل الثالث 7 اعداد . افترض استمرار النمط على هذا المنوال فكم عدد الأعداد التي ستستخدمها للشكل الرابع ؟



a) 9

b) 10

c) 11

d) 12

21- أوجد الحدود الثلاثة التالية في المتتالية  $1, 3, 9, 27, \dots$  :

a) 81,243,729

b) 81,729,243

c) 81,240,730

d) 81,241,728

22- أوجد الحدود الثلاثة التالية في المتتالية ..... 64, 128, 256, 512 :

a) 32,17,8

b) 32,16,8

c) 32,15,8

d) 32,14,8

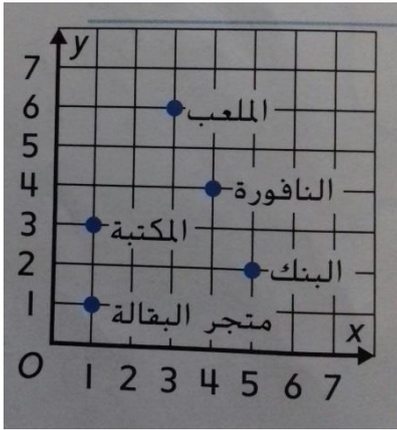
23- ما هي المتتالية التي لا تنتمي للمتتاليات الثلاث الأخرى :

a) 2,5,8,11

b) 3,6,12,24

c) 4,14,24,34

d) 7,12,17,22



24- استخدم التمثيل البياني وحدد ما الذي يقع عند (3, 6) :

a) الملعب

b) النافورة

c) المكتبة

d) البنك

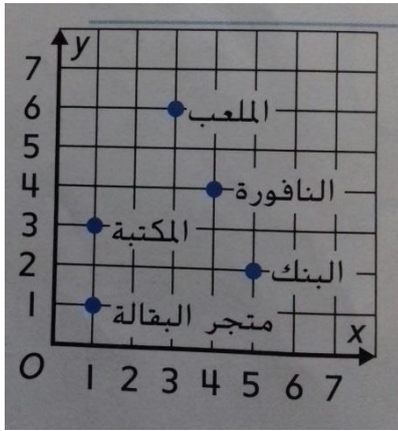
25- ما هو الزوج المرتب للمكتبة :

a) (1, 3)

b) (1, 5)

c) (1, 4)

d) (1, 6)



26- استخدم التمثيل البياني . إذا تم تحريك الأحداثي الرأسية لمتجر البقالة

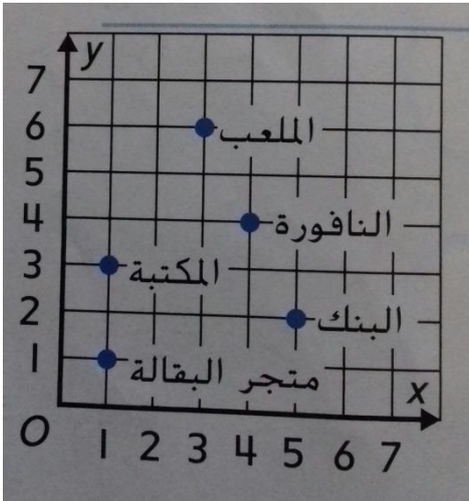
الى اعلى بمقدار 4 وحدات فما يكون الزوج المرتب لمتجر البقالة :

a) (1, 5)

b) (1, 7)

c) (5, 1)

d) (5, 6)





26- أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM لـ 4 و 8 و 10 ؟

- a) 40                      b) 50                      c) 60                      d) 30

27- أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM لـ 5 و 9 و 15 ؟

- a) 45                      b) 55                      c) 65                      d) 35

28- يقدم مطعم عيسى للبرجر وجبة مجانية من البطاطس كل يومين ومخفوق اللبن كل 3 ايام ويقدم برجر اللحم مجاناً

كل 4 ايام . اذا قدموا كل الاصناف الثلاثة اليوم . فبعد كم يوم سيقدمون الاصناف الثلاثة مرة ثانية ؟

- a) 12                      b) 13                      c) 14                      d) 15

29- يذهب على صالة التزلج كل 3 اسابيع ويذهب عمر الى صالة التزلج كل 5 اسابيع إذا التقى علي وعمر في المرة

الاولى سيذهبان فيها . كم اسبوعاً سيمر قبل أن يريا بعضهما بعضاً في صالة التزلج مرة ثانية ؟

- a) 12                      b) 13                      c) 14                      d) 15

30- حضرت عائشة 8 لترات من العصير ليتم تقسيمها على 10 أشخاص بالتساوي ما المقدار الذي حصل عليه كل شخص

- a)  $\frac{3}{5}$                       b)  $\frac{4}{5}$                       c)  $\frac{5}{5}$                       d)  $\frac{6}{5}$

31- تناولت بدرية 5 زجاجات من المياه على مدى 7 تمارين للكرة الطائرة . ما كمية المياه التي تناولتها بدرية في كل

تمرين اذا علمت انها تناولت الكمية ذاتها من المياه في كل مرة ؟

- a)  $\frac{7}{5}$                       b)  $\frac{5}{7}$                       c)  $\frac{7}{7}$                       d)  $\frac{2}{7}$

32- أكتب الكسر في أبسط صورة  $\frac{4}{16}$  ؟

a)  $\frac{5}{4}$

b)  $\frac{4}{4}$

c)  $\frac{3}{4}$

d)  $\frac{1}{4}$

33- أكتب الكسر في أبسط صورة  $\frac{21}{30}$  ؟

a)  $\frac{7}{10}$

b)  $\frac{8}{10}$

c)  $\frac{9}{10}$

d)  $\frac{10}{10}$

34- أكتب الكسر في أبسط صورة  $\frac{8}{9}$  ؟

a)  $\frac{8}{9}$

b)  $\frac{1}{8}$

c)  $\frac{1}{9}$

d)  $\frac{9}{8}$

35- تحدد وصفة الطهي  $\frac{5}{8}$  كوب من السكر البني مع  $\frac{2}{3}$  كوب من الدقيق أي المكونات بها مقدار أكبر ؟

a. السكر البني

b. الدقيق

c. غير ذلك

36- يحتوي الخليط على  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام من الزبيب مع  $\frac{2}{3}$  كيلوجرام من الفستق أي المكونات بها المقدار الأكبر

a. الزبيب

b. الفستق

c. غير ذلك



مراجعة الوحدة (8) جمع الكسور وطرحها

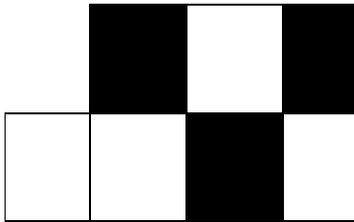
44- أنهت هيام حوالي  $\frac{3}{5}$  من مهامها اليومية فهل أنهت حوالي نصف مهامها أم كلها تقريبا ؟

- a. النصف تقريبا                      b. الكل تقريبا                      c. غير ذلك

45- تناول محمود  $\frac{5}{12}$  من البيتزا أيهما تقدير أضل للمقدار الذي تناوله محمود من البيتزا ؟

- a. النصف تقريبا                      b. الكل تقريبا                      c. غير ذلك

46- ظللت منى  $\frac{3}{7}$  من تصميمها ما العدد الذي يعطي أفضل تقدير للجزء المظلل من التصميم



- a) 0                      b)  $\frac{1}{2}$                       c)  $\frac{1}{7}$                       d) 1

47- أمطرت السماء cm  $\frac{2}{8}$  في ساعة واحدة وأمطرت cm  $\frac{4}{8}$  في الساعة الثانية أوجد إجمالي كمية المطر

- a)  $\frac{3}{4}$                       b)  $\frac{4}{3}$                       c)  $\frac{6}{8}$                       d)  $\frac{8}{6}$

48- تلعب سلوى بأحجية صور مقطوعة . اكملت  $\frac{1}{10}$  من الأحجية بالأمس و  $\frac{3}{10}$  منها اليوم فما الكسر الذي

يعبر عما اكتمل من الأحجية في ابسط صورة ؟

- a)  $\frac{2}{5}$                       b)  $\frac{2}{10}$                       c)  $\frac{3}{5}$                       d)  $\frac{3}{10}$

49- قضى أيوب  $\frac{5}{6}$  ساعة في الرسم و  $\frac{2}{6}$  ساعة في القراءة . فما مقدار الزيادة في الوقت الذي قضاه في الرسم عنه في القراءة ؟

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

50- كان هناك دلو به ماء بمقدار  $\frac{7}{10}$  وبعد أن غسل عيسى السيارة صار الماء الموجود في الدلو  $\frac{3}{10}$  فقط . ما الكسر الذي يعبر عن مقدار الماء الذي استخدمه عيسى في غسل السيارة من الدلو ؟

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{2}{5}$       c)  $\frac{2}{3}$       d)  $\frac{2}{4}$

51- لدى ليلى مهمتان لانجازهما بعد المدرسة . فهي تجمع اوراق الشجر لمدة  $\frac{3}{4}$  ساعة و تقضي  $\frac{1}{2}$  ساعة في غسل الملابس . ما إجمالي المدة التي تقضيها ليلى في إنجاز مهامها ؟

- a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{2}{4}$       c)  $\frac{3}{4}$       d)  $\frac{5}{4}$

52- تناولت لمياء  $\frac{1}{3}$  من البيتزا وتناولت لميس  $\frac{3}{8}$  من نفس البيتزا. ما الكسر الذي يعبر عما تم تناوله من البيتزا

- a)  $\frac{17}{24}$       b)  $\frac{16}{24}$       c)  $\frac{15}{24}$       d)  $\frac{14}{24}$

53- قرأت غاية من قصة ليلي والذئب  $\frac{1}{3}$  يوم السبت و  $\frac{2}{5}$  يوم الأحد فما الكسر الذي يعبر عما قرأته من القصة في هذين اليومين ؟

- a)  $\frac{3}{8}$       b)  $\frac{8}{15}$       c)  $\frac{11}{15}$       d)  $\frac{1}{2}$

54- ما التعبير الذي له نفس مجموع  $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$  ؟

$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$        $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$        $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$        $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

55- سكبت رنا  $\frac{3}{4}$  جالون من الماء من دلو سعته  $\frac{7}{8}$  جالون. ما مقدار الماء المتبقي في الدلو ؟

- a)  $\frac{1}{8}$       b)  $\frac{8}{1}$       c)  $\frac{2}{8}$       d)  $\frac{3}{8}$

المسافة km	الطالب
$\frac{1}{6}$	خليفة
$\frac{1}{4}$	خلف
$\frac{2}{3}$	خالد

56- يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طالب جريا يوم الاربعاء . ما مقدار

الزيادة في المسافة التي قطعها خالد عن التي قطعها خليفة ؟

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{12}$       c)  $\frac{5}{6}$       d)  $\frac{5}{12}$

57- قضى أحمد  $1\frac{3}{4}$  ساعة في لعب ألعاب اللوحة و  $2\frac{1}{4}$  ساعة في مشاهدة فيلم . ما اجمالي الوقت

الذي قضاه أحمد في هذين النشاطين مقربا الى أقرب عدد كلي ؟

- a) 4      b) 5      c) 6      d) 3

58- سارت سمية  $10\frac{7}{8}$  كيلومترات في أسبوع واحد . وسارت  $2\frac{1}{4}$  كيلومتر أقل في الاسبوع

التالي . فكم تقريبا عدد الكيلومترات التي سارتها في الاسبوع الثاني ؟

- a) 2      b) 22      c) 13      d) 9

59- قضى علي في الاسبوع الاول  $3\frac{1}{4}$  ساعة في ركوب الدراجة و  $2\frac{5}{6}$  ساعة في الاسبوع الثاني

. كم تقريبا عدد الساعات التي قضاه علي في ركوب دراجته اجمالا ؟

- a) 4      b) 6      c) 5      d) 7

اليوم	المدة
الاسبوع 1	$4\frac{1}{3}$
الاسبوع 2	$2\frac{5}{6}$

60- يعرض الجدول عدد الساعات التي سبحتها سهيلة في أسبوعين . فكم تقريبا اجمالي عدد

الساعات التي سبحتها ؟

- a)  $4 - 3$       b)  $4 + 3$       c)  $5 + 3$       d)  $4 + 2$

61- أعدت سحر  $7\frac{1}{4}$  لترا من العصير . ثم أعدت  $4\frac{3}{8}$  لترا آخر . فما مقدار العصير الذي صنغته

إجمالا ؟

- a)  $11\frac{3}{8}$       b)  $11\frac{4}{8}$       c)  $11\frac{5}{8}$       d)  $11\frac{6}{8}$

62- وضعت غاية  $1\frac{5}{8}$  لترا من الماء في إبريق ثم أعدت  $1\frac{7}{8}$  لترا آخر .فما مقدار الماء الذي

وضغته إجمالا ؟

- a)  $2\frac{3}{2}$       b)  $2\frac{2}{3}$       c)  $2\frac{35}{8}$       d)  $2\frac{14}{8}$

63- قضت أمنة  $3\frac{4}{5}$  ساعات وقضت أمال  $2\frac{1}{10}$  ساعة في تدريب الجمباز خلال عطلة نهاية الأسبوع . ما

مقدار الزيادة في عدد الساعات التي قضتها أمنة مقارنة بأمال ؟

- a)  $\frac{9}{10}$       b)  $\frac{8}{10}$       c)  $\frac{7}{10}$       d)  $\frac{6}{10}$

64- ياسمين عمرها  $10\frac{5}{12}$  اعوام ويبلغ عمر اخيها مازن  $12\frac{7}{12}$  عاما . ما الفرق بين عمرهما في

أبسط صورة ؟

- a)  $2\frac{3}{6}$       b)  $2\frac{2}{6}$       c)  $2\frac{1}{6}$       d)  $2\frac{12}{6}$

65- أسامة يعيش على بعد  $9\frac{1}{4}$  مبان من المحيط ويعيش أحمد على بعد  $12\frac{7}{8}$  مبنى من المحيط . ما

مقدار الزيادة في عدد المباني التي تفصل أحمد عن المحيط مقارنة بأسامة ؟

- a)  $3\frac{2}{8}$       b)  $3\frac{8}{8}$       c)  $3\frac{5}{8}$       d)  $3\frac{7}{8}$

66- كانت رنا تسبح مع الأسماك . كان طول أول سمكة تسبح معها  $1\frac{3}{5}$  أمتار . وكان طول ثاني سمكة  $1\frac{3}{10}$

أمتار . فما مقدار الزيادة في طول السمكة الاولى ؟

- a)  $\frac{9}{10}$       b)  $\frac{3}{10}$       c)  $\frac{3}{5}$       d)  $1\frac{3}{10}$

مراجعة الوحدة (9) ضرب الكسور وقسمتها

. تناولت غداء  $\frac{1}{4}$  من البيتزا فإذا كان هناك 20 شريحة من البيتزا .فكم عدد الشرائح التي تناولتها ؟

- a) 5                      b) 4                      c) 3                      d) 2

. سلطان لديه 24 AED وأنفق  $\frac{5}{8}$  ماله في شراء كتب . فما مقدار النقود التي أنفقها على الكتب ؟

- a) 15                      b) 16                      c) 17                      d) 18

. يعد سعيد العصير لـ 18 شخصا . فكم عدد لترات العصير التي يجب على سعيد تحضيرها إذا كان كل شخص سيتناول  $\frac{2}{3}$  لتر من العصير ؟

- a) 2                      b) 4                      c) 3                      d) 5

. تلعب نسرين بأحجية صور مقطوعة بها 403 قطع وقد أكملت  $\frac{1}{4}$  مساحة الأحجية . فكم عدد القطع التي وضعتها في الأحجية تقريبا ؟

- a) 100                      b) 200                      c) 300                      d) 400

. أرسلت ميسون 25 دعوة لحفل العشاء الذي أقامته . إذا كان  $\frac{1}{6}$  الدعوات موجهة لأفراد العائلة . فكم عدد الدعوات التي وجهتها ميسون لعائلتها تقريبا ؟

- a) 5                      b) 2                      c) 3                      d) 4

تزلجت هدى عبر الريف في مسار مسافة  $\frac{3}{4}$  KM في كل اتجاه وبعد التزلج مسافة  $\frac{2}{3}$  من المسار عادت

ثانية. فما كسر الكيلومتر الذي قطعه هدى بالتزلج قبل أن تعود؟

- a)  $\frac{2}{3}$       b)  $\frac{2}{5}$       c)  $\frac{1}{2}$       d)  $\frac{3}{2}$

أكلت وفاء بعض ثمرات التفاح التي اشترتها والدتها من سوق المزارعين. تبقى نصف عدد الثمرات. واكلت ياسمين  $\frac{1}{6}$

عدد ثمرات المتبقية. فكم عدد ثمرات التفاح التي أكلتها ياسمين؟

- a)  $\frac{1}{12}$       b)  $\frac{1}{15}$       c)  $\frac{1}{5}$       d)  $\frac{1}{6}$

اشترت أمّنة Kg  $2\frac{2}{3}$  من العنب. فإذا اشترت موزا يزن  $1\frac{1}{4}$  مرة أضعاف وزن العنب. فكم يزن الموز

- a)  $2\frac{1}{6}$       b)  $3\frac{1}{4}$       c)  $3\frac{1}{3}$       d)  $3\frac{1}{2}$

أنفقت بدرية  $\frac{4}{5}$  مصروفها على زوج من الجوارب. إذا كانت قد تسلمت 15 AED مصروفًا. فهل أنفقت بدرية أكبر

من أم أصغر من أم يساوي 15 AED مقابل الجوارب؟

a. يساوي

b. أكبر من

c. أصغر من



. استخدم حسن 4 أكواب من الدقيق لإعداد الخبز . وقد قسم الدقيق إلى 3 حصص حجمها  $\frac{1}{3}$  كوب لكل دفعة . كم

عدد دفعات الخبز لدى حسن ؟

- a)  $\frac{1}{12}$       b) 15      c)  $\frac{1}{2}$       d) 12

. تكفي الوصفة التي تستخدمها سها لإعداد عصير الفاكهة حصة واحدة . وهي تتطلب  $\frac{1}{2}$  كوب من عصير الأناناس

. وسها لديها 5 أكواب من عصير الأناناس . فكم عدد الحصص التي يمكنها صنعها ؟

- a)  $\frac{1}{10}$       b)  $\frac{1}{5}$       c) 10      d) 5
- a)  $\frac{1}{10}$

. ريهام أمامها 4 ساعات لتلوين بعض الصور . وهي لا ترغب في قضاء أكثر من  $\frac{1}{4}$  ساعة في كل صورة . فكم عدد

الصور التي يمكنها تلوينها خلال تلك المدة ؟

- a)  $\frac{1}{16}$       b) 16      c)  $\frac{1}{2}$       d) 15

. يستخدم خلف 5 Kg من اللحم البقري في شواء برجر اللحم . وكل kg مقسم إلى أثلاث لصناعة كل قطعة برجر . فكم

عدد قطع البرجر التي يمكن لخلف أن يصنعها ؟

- a) 10      b) 12      c) 18      d) 15

. يوجد  $\frac{1}{6}$  متبق من كعكة . إذا تشارك 3 من الأصدقاء في الكعكة المتبقية بالتساوي . فما الكسر الذي يمثل إجمالي

الكعكة التي حصل عليها كل صديق ؟

- a)  $\frac{1}{16}$       b)  $\frac{1}{18}$       c)  $\frac{1}{21}$       d)  $\frac{1}{24}$

. تباع شركة الحبال الأصلية حبالا يبلغ 5 أمتار طولا . يريد عدنان أن يصنع أجزاء بطول  $\frac{1}{3}$  متر . فكم عدد الأجزاء

التي يمكن لعدنان أن يصنعها ؟

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

. يقسم عمر  $\frac{1}{4}$  kg من الكاجو على 5 أكياس . ما قيمة كسر كيلوجرام من الكاجو في كل كيس ؟

- a)  $\frac{1}{20}$       b)  $\frac{1}{22}$       c)  $\frac{1}{23}$       d)  $\frac{1}{25}$

. يستوعب كوب من المياه 0.22 لتر تقريبا فإذا كانت وصفة الطهي تتطلب ثلث كوب من المياه فما هو التقدير الأمثل لعدد اللترات المطلوبة ؟

- a. 0.17      b. 0.02      c. 0.07      d. 0.22

22- تناولت غداء خمس من البيتزا فاذا كان هناك 20 شريحة من البيتزا فكم عدد الشرائح التي تناولتها ؟

- a. 5                      b. 10                      c. 20                      d. 4

23- تباع شركة الحبال الأصلية حبالا يبلغ 6 أمتار طولا . يريد عدنان أن يصنع أجزاء بطول  $\frac{1}{3}$  متر . فكم عدد الأجزاء التي يمكن لعدنان ان يصنعها ؟

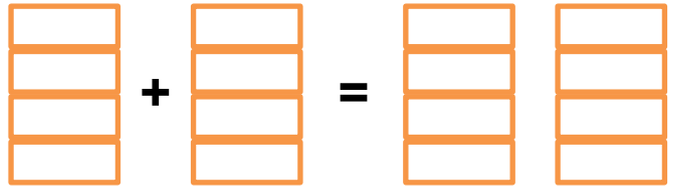
- a. 18                      b. 20                      c. 6                      d. 15

24- الشيف خالد لديه 5 فطائر بيتزا تحتاج لتقطيعها إلى شرائح . وكل شريحة تمثل  $\frac{1}{6}$  من البيتزا . فكم عدد شرائح البيتزا التي يمكنه تقديمها ؟

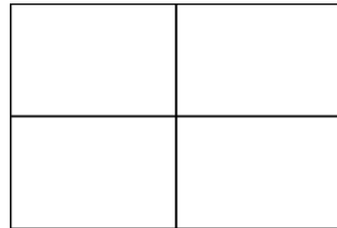
- a. 30                      b. 20                      c. 25                      d. 15

1- ظلل النماذج لاجاد ناتج الضرب . اكتب في ابسط صورة :

$$\frac{3}{4} \times 2 = \dots\dots\dots$$



$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$



2- أوجد ناتج قسمة كل مما يلي . استخدم النماذج :

$$2 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$



$$\frac{1}{2} \div 4 = \dots\dots\dots$$

