

الصف الخامس

مادة الرياضيات

مراجعة الوحدة 9

أستاذ / محمود الششنية

1- أنهت هيا مهامها اليومية فهل أنهت حوالي نصف مهامها أم كلها تقريبا ؟

a. النصف تقريبا

b. الكل تقريبا

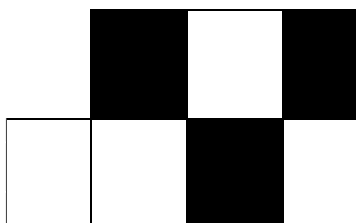
c. غير ذلك

a. النصف تقريبا

b. الكل تقريبا

c. غير ذلك

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



3- ظلت مني  $\frac{3}{7}$  من تصميمها ما العدد الذي يعطي أفضل تقدير للجزء المظلل من التصميم

a) 0

b)  $\frac{1}{2}$

c)  $\frac{1}{7}$

d) 1

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

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

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

c)  $\frac{6}{8}$

d)  $\frac{8}{6}$

5- 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 أبسط صورة ؟

a)  $\frac{2}{5}$

b)  $\frac{2}{10}$

c)  $\frac{3}{5}$

d)  $\frac{3}{10}$

6- قضى أیوب  $\frac{5}{6}$  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)  $\frac{2}{6}$

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

a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{2}{3}$

d)  $\frac{2}{4}$

8- لدى ليلى مهمنان لإنجازهما بعد المدرسة . فهي تجمع أوراق الشجر لمدة  $\frac{3}{4}$  ساعة و تقضي  $\frac{1}{2}$  ساعة في غسيل الملابس . ما إجمالي المدة التي تقضيها ليلى في إنجاز مهامها ؟

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

b)  $\frac{2}{4}$

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

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

9- 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)  $\frac{14}{24}$

10- قرأت غاية من قصة ليلي والذئب  $\frac{2}{5}$  يوم السبت و  $\frac{1}{3}$  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)  $\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

12- سكبت رنا  $\frac{3}{4}$  غالون من الماء من دلو سعته  $\frac{7}{8}$  غالون . ما مقدار الماء المتبقى في الدلو ؟

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

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

c)  $\frac{2}{8}$

d)  $\frac{3}{8}$

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

13- 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)  $\frac{5}{12}$

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

الذي قضاه أحمد في هذين النشاطين مقاربا الى اقرب عدد كلي ؟

- a) 4      b) 5      c) 6      d) 3

15- سارت سمية  $10\frac{7}{8}$  كيلومتر اقل في الاسبوع

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

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

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

. كم تقربيا عدد الساعات التي قضاهما علي في ركوب دراجته اجمالا ؟

- a) 4      b) 6      c) 5      d) 7

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

17- يعرض الجدول عدد الساعات التي سبحتها سهيلة في أسبوعين . فكم تقربياً إجمالي عدد الساعات التي سبحتها ؟

a)  $4 - 3$

b)  $4 + 3$

c)  $5 + 3$

d)  $4 + 2$

18- أعدت سحر  $\frac{3}{8}$  لتر من العصير . ثم أعدت  $\frac{1}{4}$  لتر آخر . فما مقدار العصير الذي صنعته إجمالاً ؟

a)  $11\frac{3}{8}$

b)  $11\frac{4}{8}$

c)  $11\frac{5}{8}$

d)  $11\frac{6}{8}$

19- وضعت غایة  $\frac{5}{8}$  لتر من الماء في ابريق ثم أعدت  $1\frac{7}{8}$  لتر آخر . فما مقدار الماء الذي وضعته إجمالاً ؟

a)  $2\frac{3}{2}$

b)  $2\frac{2}{3}$

c)  $2\frac{35}{8}$

d)  $2\frac{14}{8}$

20- قضت أمينة  $\frac{4}{5}$  ساعة في تدريب الجمباز خلال عطلة نهاية الأسبوع . ما مقدار الزيادة في عدد الساعات التي قضتها أمينة مقارنة بآمال ؟

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

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

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

d)  $\frac{6}{10}$

21- ياسمين عمرها  $10\frac{5}{12}$  اعوام وبلغ عمر أخيها 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)  $2\frac{12}{6}$

22- أسامة يعيش على بعد  $9\frac{1}{4}$  مبان من المحيط ويعيش أحمد على بعد  $12\frac{7}{8}$  مبانى 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)  $3\frac{7}{8}$

23- 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 الأولى ؟

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

b)  $\frac{3}{10}$

c)  $\frac{3}{5}$

d)  $1\frac{3}{10}$