

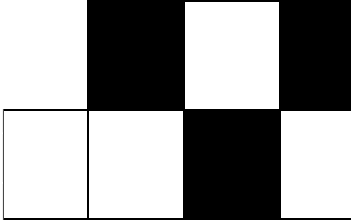
1- أنهت هيام حوالي  $\frac{3}{5}$  من مهامها اليومية فهل أنهت حوالي نصف مهامها أم كلها تقريبا ؟

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

2- 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

3- 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

4- أمطرت السماء cm  $\frac{2}{8}$  في ساعة واحدة وأمطرت cm  $\frac{4}{8}$  في الساعة الثانية أوجد اجمالي 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 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)  $\frac{2}{6}$

7- 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)  $\frac{2}{4}$

8- لدى ليلي مهمتان لانهما 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 ليلي 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  $\frac{1}{3}$  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)  $\frac{1}{2}$

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

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

12- 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

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  $1\frac{3}{4}$  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

15- 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

16- 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	$2\frac{5}{6}$

17- 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)  $4 + 2$

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

إجمالي ؟

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

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

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

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

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

وضعتة إجمالا ؟

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

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

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

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

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

مقدار الزيادة في عدد الساعات التي قضتها أمنة 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 ويلغ 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)  $2\frac{12}{6}$

22- 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)  $3\frac{7}{8}$

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 الاولى ؟

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