

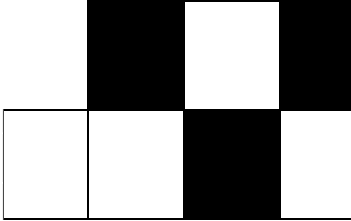
1- أنهت هيام حوالي $\frac{3}{5}$ من مهامها اليومية فهل أنهت حوالي نصف مهامها أم كلها تقريبا ؟

- 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 ابسط 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 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 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 $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$ ؟

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

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) $4 + 2$

www.almanahj.com

18- 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) $11\frac{6}{8}$

19- 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) $2\frac{14}{8}$

20- 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) $\frac{6}{10}$

21- 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) $2\frac{12}{6}$

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