

تطبيق 1

الموافق 2019 - 1 - يوم :

الصف الخامس

أعداد المعلمة :

15

الأسئلة الموضوعية: أجب عن الأسئلة من 1 إلى 4 ، بوضع إشارة X في مربع الإجابة
الصحيحة

(1) الدرجة

(1) السؤال رقم

حضرت سمية خليط من مكسرات باستعمال $\frac{1}{2}$ كوب من الزيبيب و $\frac{3}{5}$ كوب من الجوز

و $\frac{3}{8}$ كوب من الفول السوداني . كم كوبا تقريرا من خليط المكسرات حضرت سمية ؟

A 1

B 0

C 2

D $\frac{1}{2}$

الدرجة (1)

(2) السؤال رقم

أوجد مقاما مشتركا للكسرتين $\frac{5}{6}$ و $\frac{7}{12}$ ثم عبر عن كل كسر بكسرا مكافئ له .

E 3

F 4

G 6

H 12

الدرجة (1)

(3) السؤال رقم

قضت غادة قبل ذهابها الى المدرسة $\frac{1}{10}$ ساعة في ترتيب سريرها و $\frac{1}{5}$ ساعة في ارتداء ملابسها

$\frac{1}{2}$ ساعة في تناول الفطور .

ما المجزء من الساعة الذي قضته غادة في القيام بهذه الاعمال ؟

A $\frac{1}{10}$

B $\frac{3}{5}$

C $\frac{3}{10}$

D $\frac{4}{5}$

أجب عن الأسئلة ، واتكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

(1) السؤال رقم	
(2) الدرجة	

(4) السؤال رقم	
الدرجة (1)	

ارادت سلوى ان تمارس الرياضية لمدة $\frac{4}{5}$ ساعة وقد تمرنت حتى الان لمدة $\frac{2}{3}$ ساعة .

ما الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقى من الساعة للتمرن ؟

A $\frac{1}{5}$

B $\frac{3}{5}$

C $\frac{2}{15}$

D $\frac{4}{15}$

أوجئت الفرق: جيل واع بالعلم متفوق به راق بالقيم والأخلاق معتز بوطنه اصيل بعقيدته متواصل عالمياً.

(2) الدرجة

(2) السؤال رقم

: اوجد ناتج مايلي

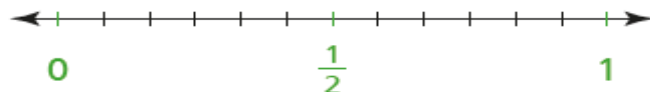
$$1. \frac{2}{5} + \frac{3}{10}$$

$$2. \frac{1}{9} + \frac{5}{6}$$

(2) الدرجة

(3) السؤال رقم

: قدر المجموع او الفرق



$$1. \frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$

$$2. \frac{7}{8} - \frac{5}{12}$$

(2) الدرجة		(4) السؤال رقم
		اوجد ناتج مايلي
	1. $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$	2. $\frac{1}{9} + \frac{5}{6}$

: اوجد المقام المشترك للاتي

$$\frac{7}{10} \text{ و } \frac{3}{5} \cdot 1$$

$$\frac{7}{18} \text{ و } \frac{5}{6} \cdot 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ و } \frac{3}{7} \cdot 3$$

انتهت الاسئلة