

تم تحميل وعرض المادة من



Google



موقع حصتي

موقع حصتي هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على طول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

أوراق عمل رياضيات خامس منتصف الفترة الأولى

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) ما اسم منزلة الرقم ٩ في العدد : ٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣؟			
(أ) عشرات الملايين	(ب) آحاد الملايين	(ج) مئات الملايين	(د) عشرات البلايين
(٢) ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد : ٤٢,٥٧؟			
(أ) ٥	(ب) ٠,٥	(ج) ٠,٠٥	(د) ٠,٠٠٥
(٣) ١٦ مليون و ٣٠ ألف و ٨ =			
(أ) ١٦٣٠٠٠٨	(ب) ١٦٣٠٠٠٠٨	(ج) ١٦٠٣٠٠٠٠٨	(د) ١٦٠٠٣٠٠٠٨
(٤) الصيغة القياسية للعدد التالي ٠,٠٠٨ + ٠,٠٢ + ٤ هي:			
(أ) ٤,٢٨	(ب) ٤,٨٢	(ج) ٨,٢٤	(د) ٠,٤٢٨
(٥) ١٣٠٥٢ ١٣٥٢٠			
(أ) >	(ب) <	(ج) =	(د) ≤
(٦) ٤,٧٨٥ ٤,٨			
(أ) >	(ب) <	(ج) =	(د) ≤
(٧) ٠,٧ $\frac{٧}{١٠}$			
(أ) >	(ب) <	(ج) =	(د) ≤
(٨) خاصية الجمع المستعملة في: ٤٢ = ٠ + ٤٢			
(أ) الابدال	(ب) التجميع	(ج) العنصر المحايد الجمعي	(د) المحايد الضربي
(٩) ... = $\frac{١٦}{١٠٠}$			
(أ) ١,٦	(ب) ٠,١٦	(ج) ٠,٠١٦	(د) ٠,٠٠١٦
(١٠) ... = $١٣\frac{٧}{١٠٠٠}$			
(أ) ١٣,٧	(ب) ١٣,٠٧	(ج) ٧,١٣	(د) ١٣,٠٠٧
(١١) ٢,٤٥ لأقرب آحاد =			
(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٢,٤	(د) ٢,٥

(١٢) ٥,٨٧٣ لأقرب جزء من مئة =

- (أ) ٥,٨ (ب) ٥,٩ (ج) ٥,٨٧ (د) ٥,٠٨



(١٣) عند تقريب كمية الحليب لأقرب مئة مل =

- (أ) ٣٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٣٥٠

(١٤) قدر ناتج: ١٩٢ + ٧٢٠٧ لأقرب مئة

- (أ) ٧٢٠٠ (ب) ٧٤٠٠ (ج) ٨٠٠٠ (د) ٩٠٠٠

(١٥) التقدير الأفضل لناتج : ٢٨٧,٣٥ + ٤١١,٦ =

- أ ٤٠٠ ب ٦٠٠ ج ٧٠٠ د ٥٠٠

(١٦) اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧ + ١ =

- أ ٥٧ ب ٤٧ ج ٣٧ د ٥٠

(١٧) عند فاطمة ٦,٤ م قماشاً إذا استعملت ٢,٨ م لخياطة ثوب لابنها ، فكم يبقى من القماش ؟

- أ ٤,٣ م ب ٤,٥ م ج ٣,٦ م د ٤ م

(١٨) خاصية الضرب المستعملة هي ، $١٣ \times ٨ = ٨ \times ١٣$

- (أ) الإبدال (ب) التجميع (ج) المحايد الجمعي (د) المحايد الضربي

(١٩) العنصر المحايد في عملية الضرب هو :

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(٢٠) تقدير ناتج ضرب ٢٨ × ١٩ يساوي :

- (أ) ٣٠٠ (ب) ٦٠٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٤٠٠

(٢١) ناتج ضرب ٣٠٠ × ٢٠٠ ؟

- (أ) ٦٠٠٠٠ (ب) ٦٠٠٠٠٠ (ج) ٦٠٠ (د) ٦٠٠٠٠

ثانياً: أوجد ناتج

$$\begin{array}{r} 102 \\ 12 \times \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(٣)

$$\begin{array}{r} 25 \\ 8,46 - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ 7,8 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(١)

ثالثاً: أجب عما يأتي

(١) رتب تصاعدياً: ١,٣٥ ، ٠,٩ ، ١,٤٨ ، ١,٨

..... ، ، ،

(٢) رتب تنازلياً: ٩,١ - ٠,٢٣ - ١,٥٨ - ٠,٦

..... ، ، ،

(٣) استعمل خاصية التوزيع لإيجاد الناتج: $5 \times (10 + 4) = \dots\dots\dots$

.....

قدر ناتج:

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots 3256 \\ \dots\dots\dots 645 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots 32 \\ \dots\dots\dots \times 18 \times \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(١)

رابعاً: مستعملاً خطط حل المسألة أجب عما يأتي:

(١) اشترى ناصر علبة عصير بـ ١,٥ ريال ومكسرات بـ ٨,٢٥ ريال وحلوى بـ ٤,٢٥ ريال
استعمل الحساب الذهني لإيجاد مجموع ما دفعه ناصر؟

(٢) بعض الجمال لها سنام واحد وبعضها الآخر له سنامان. رأى محمود ١٩ جمل وعد أسنمتها
فوجدها ٢٧ سناماً. كم جمل من كل نوع رأى محمود؟

(٣) إذا وفر أحد العمال كل يوم ٢٠ ريال فما مجموع ما يوفره في ٤ أسابيع؟

(٤) اشترى سالم دراجة بـ ٢١٥ ريال وخوذة بـ ٧٣ ريال. فإذا أعاد البائع لسالم ١٢ ريال بعد
الدفع، كم دفع سالم للبائع؟

(٥) تضم مدرسة ١٥٠ طالب. هواية ٥٥ طالب منهم القراءة و٧٥ الرياضة، ويشترك ٢٥ من
الفئتين في الهوايتين فما عدد الطلاب الذين لا يمارسون أيًا من الهوايتين؟

خامساً: ضع علامة < أو > أو =

٣١ ٢٩,٩٦٣ (٢)

٣,٥٠٠ ٣,٥ (١)

٥٣٤٥٠٠٠٠١٩

(٣) ٥ بلايين و ٣٤٥ ألف و ١٩

٠,٠٠١

(٥) ٠,١

٧,٢٥


(٤) ٧ و ٢٠٥ من ألف

سادساً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٣٠٠٤٥٠٦٠٧٠٠ هي ٣٠ بليون	()
٢	١٩,٤ تقرأ تسعة عشر و أربعة من عشرة	()
٣	ناتج $٤,١ = ٣,٦ + ٥$	()
٤	$٢٤٠٠٠٠ = ٨٠٠٠ \times ٣٠$	()
٥	$(٦ + ٥,٣) + ٥,٤ = ٦ + (٥,٣ + ٥,٤)$ خاصية التجميع	()
٦	٤,٠٥٣ لأقرب جزء من مئة = ٤,٠٥	()
٧	$٧٣,٤١ = ٧٠ + ٣ + ٠,٤ + ٠,٠١$	()
٨	لجمع $٤,٦ + ١,٥$ بالموازنة نضيف ٠,٤ للعدد الأول و ٠,٤ للعدد الثاني	()
٩	تقدير ناتج $١٢٠٠٠ = ٤٠ \times ٣٠٠ = ٣٦ \times ٣٥٤$	()
١٠	يمكن استعمال خاصيتي الابدال والتجميع في الطرح دائماً	()
١١	عند تقريب العدد ٩٩٩,٩٩٩ لأي منزلة يعطي نفس الناتج ١٠٠٠	()
١٢	العددان ١٤٢ ألف هو نفسه ١٤٢ من ألف	()
١٣	العدد ٤٦ يكافئ ١٠٠ مرة من العدد ٠,٤٦	()
١٤	عند تقدير ناتج ١٣×٤٢ فإننا نقلل كلا العددين ليكون الناتج أكثر دقة	()
١٥	مع أحمد ٨٥ ريال ومع محمد مثلاً ما مع أحمد. فإن ما مع محمد ١٥٠ ريال	()

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) ما اسم منزلة الرقم ٩ في العدد : ٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣ ؟			
(أ) عشرات الملايين	(ب) آحاد الملايين	(ج) مئات الملايين	(د) عشرات البلايين
(٢) ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد : ٤٢,٥٧ ؟			
(أ) ٥	(ب) ٠,٥	(ج) ٠,٠٥	(د) ٠,٠٠٥
(٣) ١٦ مليون و ٣٠ ألف و ٨ =			
(أ) ١٦٣٠٠٠٨	(ب) ١٦٣٠٠٠٠٨	(ج) ١٦٠٣٠٠٠٠٨	(د) ١٦٠٠٣٠٠٠٨
(٤) الصيغة القياسية للعدد التالي ٠,٠٠٨ + ٠,٠٢ + ٤ هي :			
(أ) ٤,٢٨	(ب) ٤,٨٢	(ج) ٨,٢٤	(د) ٠,٤٢٨
(٥) ١٣٠٥٢ ١٣٥٢٠			
(أ) >	(ب) <	(ج) =	(د) ≤
(٦) ٤,٧٨٥ ٤,٨			
(أ) >	(ب) <	(ج) =	(د) ≤
(٧) ٠,٧ $\frac{٧}{١٠}$			
(أ) >	(ب) <	(ج) =	(د) ≤
(٨) خاصية الجمع المستعملة في : ٤٢ = ٠ + ٤٢			
(أ) الابدال	(ب) التجميع	(ج) العنصر المحايد الجمعي	(د) المحايد الضربي
(٩) ... = $\frac{١٦}{١٠٠}$			
(أ) ١,٦	(ب) ٠,١٦	(ج) ٠,٠١٦	(د) ٠,٠٠١٦
(١٠) ... = $١٣\frac{٧}{١٠٠٠}$			
(أ) ١٣,٧	(ب) ١٣,٠٧	(ج) ٧,١٣	(د) ١٣,٠٠٧
(١١) ٢,٤٥ لأقرب آحاد =			
(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٢,٤	(د) ٢,٥

(١٢) ٥,٨٧٣ لأقرب جزء من مئة =							
٥,٠٨ (د)	٥,٨٧ (ج)	٥,٩ (ب)	٥,٨ (أ)				
(١٣) عند تقريب كمية الحليب لأقرب مئة مل =							
							
				٤٠٠ (ج)	٣٠٠ (أ)	٢٠٠ (ب)	
(١٤) قدر ناتج: ١٩٢ + ٧٢٠٧ لأقرب مئة							
٩٠٠٠ (د)	٨٠٠٠ (ج)	٧٤٠٠ (ب)	٧٢٠٠ (أ)				
(١٥) التقدير الأفضل لناتج : ٢٨٧,٣٥ + ٤١١,٦ =							
٥٠٠	د	٧٠٠	ج	٦٠٠	ب	٤٠٠	أ
(١٦) اجمع ذهنياً ٩ + ٢٧ + ١ =							
٥٠	د	٣٧	ج	٤٧	ب	٥٧	أ
(١٧) عند فاطمة ٦,٤ م قماشاً إذا استعملت ٢,٨ م لخياطة ثوب لابنها ، فكم يبقى من القماش ؟							
٤ م	د	٣,٦ م	ج	٤,٥ م	ب	٤,٣ م	أ
(١٨) خاصية الضرب المستعملة هي ، $١٣ \times ٨ = ٨ \times ١٣$							
المحايد الضربي (د)	المحايد الجمعي (ج)	التجميع (ب)	الإبدال (أ)				
(١٩) العنصر المحايد في عملية الضرب هو :							
٣ (د)	٢ (ج)	١ (ب)	صفر (أ)				
(٢٠) تقدير ناتج ضرب ٢٨ × ١٩ يساوي :							
٤٠٠ (د)	٢٠٠ (ج)	٦٠٠ (ب)	٣٠٠ (أ)				
(٢١) ناتج ضرب ٣٠٠ × ٢٠٠ ؟							
٦٠٠٠ (د)	٦٠٠ (ج)	٦٠٠٠٠٠ (ب)	٦٠٠٠٠ (أ)				

ثانياً: أوجد ناتج

$$\begin{array}{r} 102 \\ 12 \times \\ \hline 204 \\ 1020 + \\ \hline 1224 \end{array}$$

(٣)

$$\begin{array}{r} 25,00 \\ 8,46 - \\ \hline 16,54 \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ 7,80 + \\ \hline 8,34 \end{array}$$

(١)

ثالثاً: أجب عما يأتي

(١) رتب تصاعدياً: ١,٣٥ ، ٠,٩ ، ١,٤٨ ، ١,٨

١,٨ ، ١,٤٨ ، ١,٣٥ ، ٠,٩

(٢) رتب تنازلياً: ٩,١ - ٠,٢٣ - ١,٥٨ - ٠,٦

٩,١ ، ١,٥٨ ، ٠,٦ ، ٠,٢٣

(٣) استعمل خاصية التوزيع لإيجاد الناتج: $(٤ + ١٠) \times ٥$

$$٧٠ = ٢٠ + ٥٠ = (٤ \times ٥) + (١٠ \times ٥) =$$

قدر ناتج:

$$\begin{array}{r} 3300 \quad 3256 \\ 600 \quad 645 + \\ \hline 3900 \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} 30 \quad 32 \\ 20 \times \quad 18 \times \\ \hline 600 \end{array}$$

(١)

رابعاً: مستعملاً خطط حل المسألة أجب عما يأتي:

(١) اشترى ناصر علبة عصير بـ ١,٥ ريال ومكسرات بـ ٨,٢٥ ريال وحلوى بـ ٤,٢٥ ريال
استعمل الحساب الذهني لإيجاد مجموع ما دفعه ناصر؟

$$\text{بجمع الكسور مع بعضها (٠,٥) + (٠,٢٥) + (٠,٢٥) = ١ ريال،}$$

$$\text{والأعداد مع بعضها (١) + (٨) + (٤) = ١٣ ريال}$$

$$\text{يكون الناتج } ١٣ + ١ = ١٤ \text{ ريال}$$

(٢) بعض الجمال لها سنام واحد وبعضها الآخر له سنامان. رأى محمود ١٩ جمل وعد أسنمتها فوجدها ٢٧ سناماً. كم جمل من كل نوع رأى محمود؟ بعد التخمين يكون العدد

$$\text{٨ لها سنامان و ١١ لها سنام } ٢٧ = ١ \times ١١ + ٢ \times ٨$$

(٣) إذا وفر أحد العمال كل يوم ٢٠ ريال فما مجموع ما يوفره في ٤ أسابيع؟

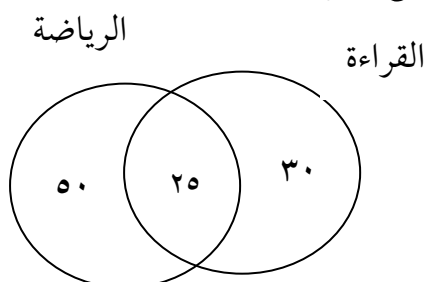
$$\text{٤ أسابيع } = ٢٨ \text{ يوم أي ما يوفره العامل } = ٢٨ \times ٢٠ = ٥٦٠ \text{ ريال}$$

(٤) اشترى سالم دراجة بـ ٢١٥ ريال وخوذة بـ ٧٣ ريال. فإذا أعاد البائع لسالم ١٢ ريال بعد الدفع، كم دفع سالم للبائع؟

$$\text{ثم الدراجة والخوذة } = ٢١٥ + ٧٣ = ٢٨٨ \text{ ريال}$$

$$\text{ما دفعه سالم } = ٢٨٨ + ١٢ = ٣٠٠ \text{ ريال}$$

(٥) تضم مدرسة ١٥٠ طالب. هواية ٥٥ طالب منهم القراءة و ٧٥ الرياضة، ويشترك ٢٥ من الفئتين في الهوايتين فما عدد الطلاب الذين لا يمارسون أيًا من الهوايتين؟



$$\text{عدد الممارسين للهوايتين } = ٣٠ + ٢٥ + ٥٠ = ١٠٥ \text{ طالب}$$

$$\text{الباقى } = ١٥٠ - ١٠٥ = ٤٥ \text{ طالب}$$

خامساً: ضع علامة < أو > أو =

$$٣,٥٠٠ \boxed{=} ٣,٥ \quad (١)$$

$$٣١ \boxed{>} ٢٩,٩٦٣ \quad (٢)$$

$$٥٣٤٥٠٠٠٠٠١٩ \boxed{>} \quad (٣) \text{ ٥ بلايين و ٣٤٥ ألف و ١٩}$$

$$٧,٢٥ \boxed{>} \quad (٤) \text{ ٧ و ٢٠٥ من ألف}$$

$$٠,٠٠١ \boxed{<} ٠,١ \quad (٥)$$

سادساً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(✓)	قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٣٠٠٤٥٠٦٠٧٠٠ هي ٣٠ بليون	١
(✓)	١٩,٤ تقرأ تسعة عشر و أربعة من عشرة	٢
(×)	ناتج $٤,١ = ٣,٦ + ٥$	٣
(✓)	$٢٤٠٠٠٠ = ٨٠٠٠ \times ٣٠$	٤
(✓)	$(٦ + ٥,٣) + ٥,٤ = ٦ + (٥,٣ + ٥,٤)$ خاصية التجميع	٥
(✓)	$٤,٠٥٣$ لأقرب جزء من مئة = $٤,٠٥$	٦
(×)	$٠,٠٠١ + ٠,٤ + ٣ + ٧٠ = ٧٣,٤١$	٧

(×)	لجمع ٤,٦ + ١,٥ بالموازنة نضيف ٠,٤ للعدد الأول و ٠,٤ للعدد الثاني	٨
(×)	تقدير ناتج $٣٥٤ \times ٣٦ = ٤٠ \times ٣٠٠ = ١٢٠٠٠$	٩
(×)	يمكن استعمال خاصيتي الابدال والتجميع في الطرح دائماً	١٠
(✓)	عند تقريب العدد ٩٩٩,٩٩٩ لأي منزلة يعطي نفس الناتج ١٠٠٠	١١
(×)	العددان ١٤٢ ألف هو نفسه ١٤٢ من ألف	١٢
(✓)	العدد ٤٦ يكافئ ١٠٠ مرة من العدد ٠,٤٦	١٣
(✓)	عند تقدير ناتج ٤٢×١٣ فإننا نقلل كلا العددين ليكون الناتج أكثر دقة	١٤
(×)	مع أحمد ٨٥ ريال ومع محمد مثلاً ما مع أحمد. فإن ما مع محمد ١٥٠ ريال	١٥

موقع اجاباتكم
 للمزيد اكتب
 في جوجل



موقع اجاباتكم