تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد











وزارة التعليم Ministry of Education

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم مدرسة

الدرجة توقيع ولي الأمر ____

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

| AND THE PROPERTY OF THE PERSON | an terroran | | MB3645F43 | 10/12/07/44/12:04-27/07/1/10014/12:04-27/07/1/10014/10014/10014/10014/10014/10014/10014/10014/10014/10014/100 | ~~~~ | | - |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|---------|
| | A-2147A | الرابع / | BANK HATAT | | | / | (الاسم |
| 1. | | | | حة فيما يلي: | صحي | الأول: اختر الإجابة الد | السوال |
| | | | | يقع في منزلة : | ٥٣ | رقم ٥ في العدد ١٩٨٢ | 1 _ 1 |
| آحاد الملايين | L | مئات الألوف | ح | عشرات الألوف | ب | المئات | ١ |
| | | | | يه هي ٤٠٠٠٠ ؟ | ۽ ف | العدد الذي قيمة الرقم | ۲ ۔ما |
| 50777 | ٦ | 712 | ح | ٨٠٦١٢٤ | ب | 507177 | Í |
| | | ۹ +۰۰۷) هو: | ٥ | عددین (۹ +۰۰ +۰۰ | ين الـ | مز الصحيح للمقارنة بب | ٣ -الر |
| + | 7 | = | <u>ج</u> | < | ب | > | Í |
| | | | : | ا من الأصغر إلى الأكبر | حيد | مما يلي يمثل ترتيبا ص | ٤ -أي |
| 779, 1786, 7815 | L | 7715, 1775, 799 | ح | 1772, 7712, 799 | ب | 779, 7715, 1775 | ĺ |
| | | ۸ صحیحة | ۲ | عددیة ۲۳۰۹ > ۹۹ | لة ال | ا الرقم الذي يجعل الجم | ٥ ـ م |
| ٥ | 7 | ٤ | ح | ٣ | ب | ۲ | ١ |
| | | | | هنیا هو | ۲۲ ذ | ج جمع ۱۷ + ۱۷ | ٦ -نات |
| 97 | ٦ | ٤٧ | ج | ٦٧ | ب | ٥٧ | Í |
| | | ، الناتج هو : | يكون | ٤٧٧ إلى أقرب مليون | 0. | ندما نقرب العدد | ie _ V |
| ٤٧٧٠٠٠ | 7 | ٤٧٠٠٠٠ | <u>ج</u> | 0,,,,, | ب | ٤٠٠٠٠ | Í |
| | | | ي : | الى أقرب عشرة يساو | مقربا | دير ناتج ۲۰۶ + ۲۷، | ۸ ـ تق |
| ٣٥. | 7 | 70. | ح | ۲., | ب | 10. | Í |
| | | | : | الى أقرب مئة يساوي | مقربا | ير ناتج ٤١ ٥ ـ ١٣٤ . | ۹_ تقدر |
| ٤٠٠ | 7 | ٣٠. | <u>ج</u> | ۲., | ب | ١ | Í |
| | | | | : | ۽ هو | العدد المختلف فيما يلم | - 1. |
| ۱۰۰ مئة | 7 | عشرة آلاف | ح | ۱۰ مئات | ب | 1 | Í |
| | | | | | | | |

| يلي: ك | حة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما | بؤال الثاني : ضع علامة $$ أمام العبارة الصحيد |
|--------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1970 | - الصيغة القياسية لـ ألف وتسع مئة واثنين وخمسين هي |
| | 7 | - عندما تقريب العدد ١٤٤٥ إلى أقرب مئة يكون الناتج |
| | هم ، خطط ، حل ، تحقق | -الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة الأربع هي :افه |
| | | - عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة الآحاد |
| | | |
| ٦ | | السؤال الثالث :أجب عن المطلوب فيما يلي : |
| | | أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية: |
| | | १ ८९४ • |
| | است حملته و ۱ | ب) أكمل كل الجمل العددية التالية ،واذكر الخاصية التي |
| | | |
| | خاصية () | 1 \(\xeta + = 1 \tau + 1 \\ \xeta \\ \(\xeta \) |
| | خاصية () | $(\forall + \forall) + \xi = \forall + (\bigcirc + \xi)$ |
| | | ج) أوجد ناتج ما يلي : |
| | ٦ ٠ ٤ | 1 7 9 . |
| | ٤ 9 ٢ - | ٦٩٣ + |
| | | |
| ث، كم طالبًا | | د) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل ركب في حافلة المدرسة ١٨ طالب من الحي الأول و ١٢ قريبًا ركب الحافلة ؟ |
| | | |
| | مدير ة المدرسة | معلم ة المادة |

Abu Sanad

| (7. | 2 | الدرجة | | | | العربية السعودية لتعليم | وزارة ا |
|--------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | توقيع <u>,</u> الأمر <u>.</u> | ىلى | عاية وزارة الت | . V | تعليم | آدارة الذ مدرسة |
| _a 1220, | ر اسے | Min | istry | of Education الأول لمادة الرياضيات لل | | نموذج ۱' اد منتصف الفصل الدر | اختد |
| parameter and the second | | mmusenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenmansenma | ********** | Manuscrattanius con extransius con extransius con | , , | Unniversal Section Sec | |
| | urida Para | الرابع / | ************************************** | NAMES OF THE PARTY | 11-21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | *************************************** | (الاسم/ |
| 1. | | | | ئة فيما يلي: | صحيد | الأول : اختر الإجابة ال | السوال |
| | | | | يقع في منزلة : | ۰۳۰ | قم ٥ في العدد ١٩٨٢ | ١ _ الر |
| آحاد الملايين | ے ا | مئات الألوف | ج | | ب | المئات | Í |
| | | | | به هي ٤٠٠٠٠ ؟ | ۽ فب | لعدد الذي قيمة الرقم | ۲ ـما ۱ |
| १०४८८ | 7 | 712 | E | ٨٠٦١٢٤ | ب | 507178 | Í |
| | · · | ۹ +۰۰۷) هو: | ٥ | ددین (۹ +۰۰ +۰۰ | ين ال | ز الصحيح للمقارنة ب | ٣ -الره |
| + | د | = | ج | < | ب | > | Í |
| | | | : | ا من الأصغر إلى الأكبر | ىحيد | مما يلي يمثل ترتيبا ص | ٤ -أي |
| 779, 1788, 7818 | ٦ | 7712, 1772, 799 | <u>ج</u> | 1786, 7818, 799 | ب | 779, 7818, 1788 | Í |
| | | ۸ صحیحة | ۲ | عددیة ۱۹۵۹ > ۹۹ | للة ال | الرقم الذي يجعل الجه | ه ـ ما |
| ٥ | ٦ | ٤ | ج | ٣ | ب | ۲ | Í |
| | . | | | هنیا هو | ۲۲ ذ | ر جمع ۱۷ + ۱۷ م | ٦ -ناتج |
| 9.٧ | 7 | ٤٧ | 3 | ٦٧ | ب | ٥٧ | Í |
| | | الناتج هو: | يكون | ٤٧١ إلى أقرب مليون | / 0 | دما نقرب العدد | ٧ ـ عند |
| ٤٧٧٠٠٠ | 7 | ٤٧٠٠٠٠ | ج | 0,,,,, | ب | ٤٠٠٠٠ | Í |
| | | | ي : | الى أقرب عشرة يساو | مقربا | ير ناتج ۲۰۶ + ۴۷ | ۸ ـ تقد |
| ٣٥. | 7 | ۲0. | <u>ج</u> | ۲., | ب | 10. | Í |
| | | | : | الى أقرب مئة يساوي | مقربا | ر ناتج ۱۳۱ ـ ۱۳۴ | ۹ ـ تقدیـ |
| ٤٠٠ | 7 | ۳۰۰ | E | ۲., | ب | ١ | Í |
| | | | | : | ي هو | العدد المختلف فيما يلم | - 1. |
| ۱۰۰ مئة | 7 | عشرة آلاف | ج | ۱۰ مئات | ب | 1 | Í |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| يما يلي : 2 | السوال الثاني : ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (※) أمام العبارة الخاطئة ف |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| X | ١- الصيغة القياسية لـ ألف وتسع مئة واثنين وخمسين هي ١٩٢٥ |
| × | ٢- عندما تقريب العدد ١٤٤٥ إلى أقرب مئة يكون الناتج ٢٠٠٠ |
| ~ | ٣- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة الأربع هي : افهم ، خطط ، حل ، تحقق |
| ~ | ٤- عندما أطرح أبدا دائما بمنزلة الأحاد |

| | 5450 AV 260000 12 20 20 20 20 |
|---|-------------------------------------------|
| - | لسؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : |
| | لسوال التالث . الجب عن المطلوب قيما يلي . |
| | Ţ J |

أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

5...+ 2 r r do + 1. # . Emay.

ب) أكمل كل الجمل العددية التالية ،واذكر الخاصية التي استعملتها

ج) أوجد ناتج ما يلي :

7 9 7 +

1904

د) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة :

ركب في حافلة المدرسة ١٨ طالب من الحي الأول و ١٢ طالب من الحي الثاني و ١١ طالب من الحي الثالث، كم طالبًا تقريبًا ركب الحافلة ؟

3.





اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

| | ابع / | الر | | | | الاسم / | |
|-------------|----------|----------------------|----------|-------------------------|----------|----------------------------------------------|-----------|
| | | | | . 1 1 * * | t(+ (| N1 | tie ti |
| 1. | | | | | | ل الأول : اختر الإج ة المنذل ة الدقم لا ف | |
| | | | | ۱۷۱۱۵۸۱ هي: | ني الكلا | يمة المنزلية للرقم ٧ ف | 1 - (181) |
| V • • • • | د | V | E | ٧٠٠٠ | ب | ٧٠٠ | Í |
| أكالتالي: | القياسية | وخمسون) بالصيغة | ن مئة | وواحد وستون ألف وتما | ، ومئة | نب العدد (أربع ملايين | ۲۔ یکت |
| 751110. | ۲ | ٤١٦١٨٥٠ | <u>ح</u> | ٤١١٦٨٥٠ | ب | ٤١١٦٨٠٥ | Í |
| ان الشارع ؟ | ثل عنو | مئات ، أي مما يلي يه | نزلة ال | متوي على الرقم ٣ في م | ارعه يـ | ل سامر أن عنوان شد | ٣- يقو |
| ٣٨٦٥ | د | ١٤٨٣ | ح | 7577 | ب | ١٣٦٨ | Í |
| | | ا ۱۵۳٤) هو: | ٥, | لعددين (٤ + ٣٠ + ٠ | ة بين ا | مز الصحيح للمقارناً | ٤ - الر |
| + | د | = | <u>ح</u> | < | ب | > | Í |
| | | ألف يصبح: | أقرب | ما أقرب هذا العدد الى | ال عند | ن حاسوب ۱۸۹۵ رد | ٥۔ ثم |
| ٣٠٠٠ | د | ۲٥٠٠ | <u>ح</u> | 7 | ب | 1 | Í |
| | | ج هو : | ن النات | ٢ إلى أقرب مليون يكو | ۲۱۸. | دما نقرب العدد ٠٠٠ | ٦- عن |
| ٣٠٠٠٠٠ | د | ۲٠٠٠ | <u>ح</u> | ۲ | ب | 7 | Í |
| | | | | : | لأكبر | ، الأعداد التالية هو ا | ٧- أي |
| V0/159 | د | ٧٨٥٩٦٤ | ح | Y01519 | ب | V A0£07 | Í |
| | ? | شتري بمبلغ ٣٠ ريال | ن أن تن | دفترًا من هذا النوع يمك | ، فکم | كان ثمن الدفتر ٥ ريال | ۸- إذا |
| ٧ | د | ٦ | ح | ٥ | ب | ٤ | f |
| | : | | | ل أقرب عشرة يساوي : | قربا إلم | ير ناتج ٣٦ + ٥٥ م | ۹_ تقد |
| ١ | د | 10. | <u>ح</u> | ۲., | ب | ۲0. | Í |
| | | | ي : | نربا إلى أقرب مئة يساوى | ۲۲ مق | تقدیر ناتج ۷۷۳ - ۵ | - 1 • |
| ٤ | د | ٣., | <u>ح</u> | ۲., | ب | 1 | Í |

| 1. | السؤال الثاني: أجب عن المطلوب فيما يلي: |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية: |
| | 177709 |
| ••••• | ••••• |
| | ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: |
| 0177 , 7071 , 710 | ov , 150v |
| 6 6 | |
| | ج) قارن مستعملاً (< ، > ، =) |
| 0744 0744 | 729 72.9. |
| التي استعملتها: | د) أكمل بالاعداد المناسبة واذكر اسم الخاصية |
| خاصية () | 17 + 17 = + 17 -1 |
| خاصية () | $\mathbf{q} + (\mathbf{q} + \mathbf{r}) = (\mathbf{q} + \mathbf{r}) + \mathbf{r}$ |
| خاصية () | 9 = - + 9 - • |
| | هـ) أوجد ناتج ما يلي : |
| ٤ • ٨ | A 1 A • |
| ۳٦_ | V Y T T + |
| | |
| ، ثم حل المسألة : غ ٢٤ ريال وأعطى البائع ٥٠ ريال فما المبلغ الذي سيعيده | و) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة اشترى محمد تفاحًا بمبلغ ١٨ ريال وبرتقالاً بمبلغ البائع له تقريبًا ؟ |

معلم/ة المادة:

الدرجة توقية ولي الأهر.....

Idalīs Ile.us Ilmeocus oilis Ilielūs Iclis Ilielūs aums

نموذج الإجابة وزارة التعليم

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

| | رابع / | الر | | | | الاسم / | |
|---------------------|----------|----------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|----------|
| | | | | محيحة فيما يلي : | ابة الص | ل الأول : اختر الإج | السؤاا |
| | | | | . ۲۷۳۱۵۸ هي : | في العدد | يمة المنزلية للرقم ٧ ف | ١ - القر |
| Y | ٦ | ٧ | ح | ٧ | ب | ٧ | ١ |
| ة كالتال <i>ي</i> : | القياسية | وخمسون) بالصيغة | ان مئة | وواحد وستون ألف وثما | ومئة | نب العدد (أربع ملايين | ۲_ یکت |
| 7 5 1 1 1 1 0 . | ٦ | ٤١٦١٨٥. | ح | ٤١١٦٨٥٠ | ب | ٤١١٦٨٠٥ | Í |
| إن الشارع ؟ | مثل عنو | مئات ، أي مما يلي يد | نزلة ال | متوي على الرقم ٣ في ه | ارعه يـ | ل سامر أن عنوان شد | ٣- يقو |
| ۳۸٦٥ | 7 | ١٤٨٣ | ح | 7577 | ب | ١٣٦٨ | Í |
| | | ٤ ١٥٣٤) هو : | ٥, | لعددين (٤ + ٣٠ + ٠ | ة بين ا | مز الصحيح للمقارنا | ٤ ـ الر |
| + | 7 | = | ح | < | ب | > | Í |
| | | ألف يصبح: | أقرب | ما أقرب هذا العدد الى | اِل عند | ن حاسوب ۱۸۹۵ رد | ٥- ثم |
| ٣٠٠٠ | 7 | ۲٥ | ح | ۲ | ب | 1 | j |
| | | ج هو : | ن النات | ۲ إلى أقرب مليون يكو | ۲۱۸. | دما نقرب العدد ٠٠٠ | ٦۔ عن |
| ٣٠٠٠٠٠ | 7 | 7 | <u>ح</u> | ۲ | ب | ۲ | j |
| | | | | : | لأكبر | ، الأعداد التالية هو ا | ٧- أي |
| V0159 | 7 | ४४०१२६ | ج | ४० ८६२१ | ب | VA0 £ 0 7 | Í |
| | ? | شتري بمبلغ ٣٠ ريال | ن أن تن | دفترًا من هذا النوع يمك | ًى ، فكم | كان ثمن الدفتر ٥ رياا | ۸۔ إذا |
| ٧ | 7 | ٦ | ج | ٥ | ب | ٤ | j |
| | 1 | | | ى أقرب عشرة يساوي : | قربا إلم | ير ناتج ٣٦ + ٥٥ م | ٩_ تقد |
| 1 | 7 | 10. | ح | ۲., | ب | ۲0. | j |
| | | | ي : | نربا إلى أقرب مئة يساوع | ۲۲ مق | تقدير ناتج ٥٧٣ - ٥ | - 1 • |
| ٤٠٠ | 7 | ٣٠٠ | ح | ۲., | ب | ١ | j |

| 1. | السؤال الثاني: أجب عن المطلوب فيما يلي: |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية : |
| | 177709 |
| | +7+۲+۳+0.+9 |
| 81 vor . vor . | ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٢ ١٥٧ ، ١٣٥٧ |
| | |
| | ح) قارن مستعملاً (< ، > ، =) |
| ۷۷۲۰ 🗇 ۷۷۲۰ | YE 9 YE. 9. |
| 3144 3144 | 12.11 |
| | د) أكمل بالاعداد المناسبة واذكر اسم الخاصية التي اس |
| بة (الابدال .) | ۱- ۱۳ + ۱۳ = ۱۳ + ۱۳ خاصم |
| بة (التجميع) | ۲- ۲+ (۱۳+۳) = (۲+۱۱۱۱۱) +۹ خاصب |
| · العنصر المحايد الجمعي | |
| | م ا أم حد نات ما يا |
| 01. A | ه) أوجد ناتج ما يلي : |
| □ ₹ /. A | A 1 A . |
| 7 7 - | V Y T T + |
| 700 | 10014 |
| ل المسألة: | و) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حا |
| | اشترى محمد تفاحًا بمبلغ ١٨ ريال وبرتقالاً بمبلغ ٢٤ ريال المبلغ ٢٤ ريال عبد تقريبًا ؟ |
| | التقدير سياحل ٢٠+٢٠=٤٠ س٠٥٠٠٠ |
| اتحقق ۱۸+۲۶=۶۲ | |
| ٠٥- ١ ٣- المدرسة: | موقع منهجي |

16u Sanad

| | | | | | | | كة العربية السعودية | مما |
|----------|-------------------------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|-------------------------------|-----|
| | | | | S C | | | وزارة التعليم | |
| | ياضيات - الصف الرابع | دة الر | الدراسى الأول - لما | القصل | عتبار الفترة الأولى | <u> </u> | مدار <i>س</i> | |
| 7. | | | | | | | لأسم : | ١ |
| | | | | (2 | ، (إجابة واحدة فقط | بما يلي | تار الإجابة الصحيحة فب | اخا |
| | | | <u>۲۸۳</u> ۶ هي: | ط١٤ | قم الذي تحته خ | ية للر | ١- القيمة المنزل | |
| | ۸۰۰۰ | 7 | ۸۰۰۰ | E | ۸۰۰ | Ļ | ۸. | ١ |
| | + ۲) هو : |)+ | +0 = 7 + (9 +0) | حيحة | لجملة التالية ص | بعل ا | ٢ - العدد الذي يـ | _ |
| | ١٩ | 7 | ٩ | 3 | ٥ | Ļ | ۲ | ١ |
| | : , | ة هو | ۲۲ ۲ عصدید | > | جملة ١٨٥٥ | عل ال | ٣- الرقم الذي يج | |
| | ** | 1 | ٥ | E | £ | Ļ | ٣ | ١ |
| شر) هو: | ألفأ وثماني مئة وثلاثة ع | رين | ئتين وخمسة وعث | | | | ٤ - الصيغة القياس | |
| | VYY0AY1 | 7 | V | E | V7770A. T | Ļ | V 7 0 A 1 T | ١ |
| | | | | • | | - | ٥_ العدد ٣٠١١ ٣٠/ | |
| | V···+٣···+١··+١· | ' | + | \[e\] | + | ۱ب۱ | [/] ···+۳··++ | ١ |
| ي. مجموع | أ ، و ١٠ ريالاً لأشياء أخر؛ | لعبة | وه ۱ ريالاً لشراء | داء ، | الأ ثمن وجبة الغ | ۲ ریا | ٦- دفعت هناء ٥ ما دفعه هو: | |
| | ٠ ٦ريالاً | 1 | ٥٠ ريالاً | E | ٤٠ عريالاً | Ļ | ٣٠ريالاً | ١ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | يناسبها: | ة بما | كمل الفراغات الاتيا | Í |
| | *********** | ••••• | ب عثرة هو | ب لأقر | ـ ٦١ ، بالتقريب | ۸٥ | تقدير ناتج طرح | • |
| | | • | | رن هو | باً الى أقرب مليو | ۱ مقر | العدد ١٣٤، ٥٦ | ١ |
| | | | ••••• | | خاصية | علی | \V+٠= \ هو مثال | ٢ |

أحدد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حلي المسألة: شارك ٣٧ طالباً في النشاط الرياضي وشارك ٢٨ طالباً آخر في النشاط الفني . ما عدد الطلاب المشاركين في النشاطين تقريباً ؟

قاعدة الطرح المستخدمة في الجملة ٨٩ ـ ٨٩ = ٠ هي

| | | | | | : | سنوات | في ٤ ه | عارض | أحد الم | أ زوار | اور أعداد | ل المج | ، الجدو | يبين |
|-------------|-----|--------|---|-----------|-----|----------------|----------------------------|---------------------------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------------|
| . الزوَّارِ | عدد | العامُ | | | | | داً ۔ | کثر عد | الم الأ | ن الأقل | عرض م | وار اله | ، عدد ز | ر تد |
| 17779 | .04 | ١٤٢٧هـ | | | | | • | • | | | | J.J. | | |
| 9780 | ٦٣ | ۱٤۲۸هـ | | | | | | | | | | | | |
| 1.001 | 77. | ١٤٢٩هـ | | | | | | | | | | | | |
| 1 * £ £ * | ٥١ | ۱۶۳۰هـ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | الطرح: | جمع أو | ناتج ال | أجد |
| | | ٥ | ٦ | 1 | | | | | | ٥ | ۲ | ٩ | ٧ | |
| | | * | ٧ | ۲ | - | | | | | | ٦ | • | ٧ | + |
| | _ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ۱ هدایا ؟ | | ا لتغليف | ستغرقه | دقیقة تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | بة. كم | لیف هدی | قائق لتغ | ریم ۵ د | غرق مر | تست |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | * * | • | . به دو. دو. دو دو. دو. | | | | | | | |
| | | | | | a. | ، الأسئل أ/ | البهب | | | | | | | |
| | | | | | | / \ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| عددُ الزوَّارِ | العامُ |
|----------------|--------|
| 4) rrrqor | ٧٢٤١هـ |
| 978078 | ۸۲۶۱هـ |
| 750001 | ١٤٢٩هـ |
| 1.55.01 | ۱٤٣٠هـ |

| يبين الجدول المجاور أعداداً زوار أحد المعارض في ٤ سنوات: | ڊ |
|----------------------------------------------------------|---|
| رتب عدد زوار المعرض من الأقل الى الأكثر عدداً . | J |

أجد ناتج الجمع أو الطرح:

o Y q V

7 · V

09.5

16 4 8 11 6 7 7 7 7 7 7

7 1 9

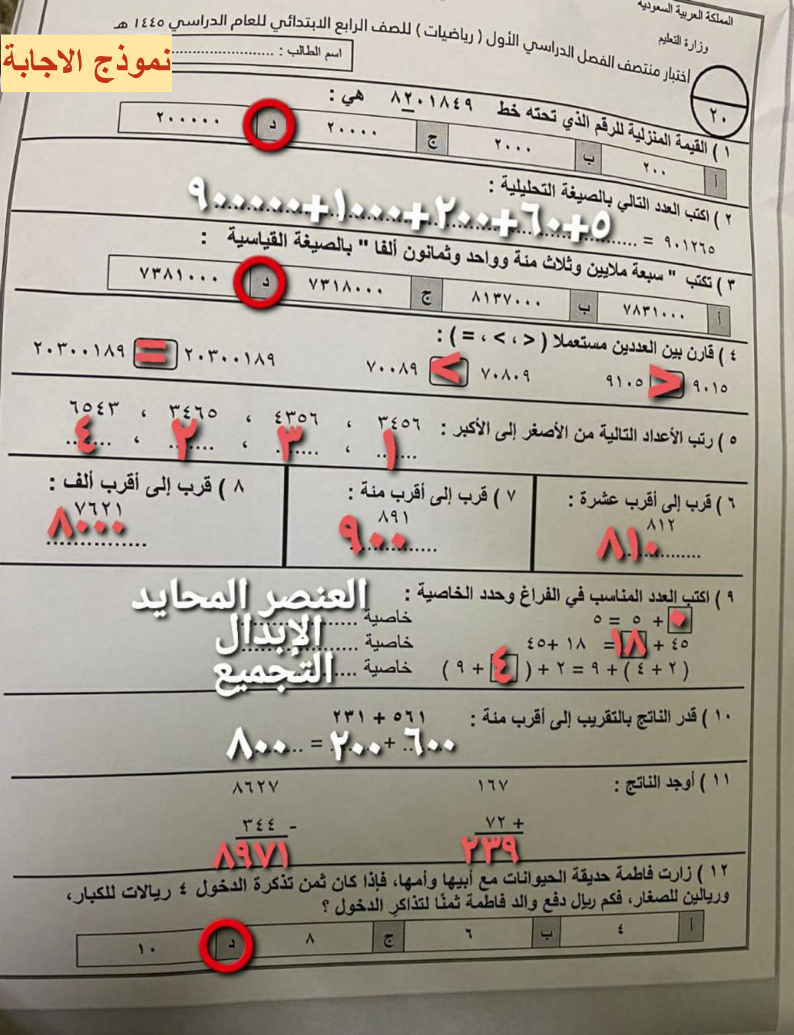
أحل المسألة الاتية بالخطوات الأربعة:

تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

| | ppell |
|----------------------------------|--------|
| ea (risini | تخطيط |
| ری د د. اه د ۱۰ د ۵ معبه ی ری | حل |
| | دُحْفَ |

انتهت الأسئلة ..

| إدارة التعليم بمحافظة | 866 | | | المملكة العربية السعودية |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| مدرسة | عيلدنا قرارة Munstry of Education | | | وزارة التعليم |
| ائى للعام الدراسى ١٤٤٥ هـ | ات) للصف الرابع الابتدا | اسم ، الأول (رياض | ف الفصل الدر | اختیار منتص |
| ٠٠:٠٠٠ : | <u> </u> | .ــــــي ، ــــــو ن , ريـــــــــــ | | |
| | . ۸ <u>۲</u> ۰۱ ه <i>ي</i> : | تحته خط ۱۶۹ | الرقم الذي الله الذي المرقم الدي المرقم الدي المرقم الذي المرقم الدي المرقم المر | ١) القيمة المنزلية |
| 7 2 | ٠٠٠٠٠ ح | ۲٠٠٠ | ب | ۲۰۰ ا |
| | | التحليلية: | لي بالصيغة ا | ۲) اكتب العدد التا |
| | | | | . = 9.1770 |
| القياسية : | | ت مئة وواحد وثم | ملابين و ثلاد | ۳) تكتب " سبعة |
| ۷۳۸۱۰۰۰ ع | ج ۲۳۱۸۰۰۰ | | | ۸۳۱۰۰۰ أ |
| | | : (= , < , >) | بن مستعملا | ع) قارن بین العدد |
| ۲۰۳۰۰۱۸۹ ۲۰۳۰۰۱۸۹ | | Y.A.9 | | 9.10 |
| 7057 , 7570 , 5 | T07 , TE07 | سغر إلى الأكبر: | تالية من الأص | ٥) رتب الأعداد الـ |
| | | | | |
| ۸) قرب إلى أقرب ألف : ۲٦٢١ | ، ا فرب منه : ۱۹۸ | ۷) قرب إلى | عتره: | ٦) قرب إلى أقرب ١٢٨ |
| | | | • | |
| | خاصية خاصية | | = °]= | |
| | 777 + 077 + | | لتقريب إلى أا | ١٠) قدر الناتج با |
| A77V | , | ١٦٧ | : | ١١) أوجد الناتج |
| <u> ٣٤٤</u> | | <u> </u> | | |
| د ۱۰ | | | | ۱۲) زارت فاطمة وريالين للصغار، ف أ |



| منا قالة الله الله الله الله الله الله الله ا | الملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|

التاريخ: المادة: رياضيات الصف: رابع ابتدائي

الدرجة:

| سي الأول من المعام ٤٤٤ هـ | اختبار منتصف الفصل الدراس |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الفصل: | اسم الطالب: |
| ٢ _ اكتب العدد ٥ ٦ ٦ ٣ بالصيغة اللفظية: | ١ – اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: |
| | 09177 |
| | _ |
| ٤ - رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: | = قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً $ =$ |
| ۱۸۳٤۸۷ ، ۱۳۹۰۰۱ ، ۱۳۸۰۳۲ ، ۱۳۸۰۲۳ | 1 7 4 9 1 7 9 4 |
| | 0.5.7 0.5.7 |
| ٦ – لدى سمير ٣ مجموعات من الملصقات في كل منها ٦ ملصقات. ما عدد الملصقات لدى سمير ؟ | قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: ١٦٠ عشرة |
| | J. Company of the com |
| | ٤٩٣٢ ؛ مئة |
| | ۹۳٥٨٠ ؛ ألف |
| ٨ - قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية | ٧ – اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي |
| معطاة: ۲۱ + ۷۳ ؛ عشرة | استعماتها: ٥ _ () = ٥ |
| | |
| ۱۲۲ + ۳۸۳ ؛ مئة | (|
| | VY + = ٣٣ + VY |
| , , | • = 9 |
| ١٠ – اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع: | ٩ – أوجد ناتج الجمع، ثم تحقق من معقولية الإجابة بالتقدير: |
| ٣٠٩ ٤٧٩ | ٣ ٩ ٤ |
| 1 0 V _ Y 9 Y | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| ١٢ _ اجمع ذهنياً: | ۱۱ – إذا مشي عثمان ۲۹۷۰ متراً، ومشي عبدالرحمن |
| _ | ۳۰۵۰ متراً. فكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه |
| 77 + £1 + 77 | عثمان؟ |
| | |
| معلم المادة / | *کل فقرة درجة <u>.</u> |

| : ریاضیات | المادة | | •• | | | كة العربية السعودية | المما | |
|------------------------------------------------------|--------|--------------------|-------|-----------------------------------------|----------|--------------------------|-------|-----|
| : الرابع الابتدائي | | | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | وزارة التعليم | | |
| : ٤٥ دقيقة | | | | وزارة التعرب of Education | \vdash | إدارة تعليم | | |
| ر اوراق : ۲ | | | | الفصل الدراسي الاول ل | , à., | مدرسة | | |
| 3,,1243 | | | | | - | | | |
| حقة ٢٠ | المست | الدرجة ا | ٤ / د | الصف | ••••• | | لاسم |)1 |
| ل علیها: | الدا | | | | | الأول: (أ) اختر الإج | | |
| | | ٩٤ هي: | ۳۲۵ | ته خط في العدد ٥١ | ، تح | مة المنزلية للرقم الذي | القي | |
| ٤٠٠٠٠ | ٥ | ٤٠٠٠ | 3 | ٤٠٠ | ب | ٤٠ | Í | |
| | | صيغة القياسية هو: | ا بال | للاث مئة وثلاثين ألفً | ِنًا وث | د ستة وخمسين مليو | العد | ۲ |
| ۰۰۰ ۳۳۳ ۰۰۰ | ٥ | ۵٦ ٣٣٠ ٣٣٠ | 3 | ٥٦ ٣٣. | ب | ۵٦ ٣٣٠ ٠٠٠ | i | |
| مثل عنوان الشارع: | يأتي ي | زلة المئات، أي مما | في ما | حتوي على الرقم ٣ | عه ي | ل سامر أن عنوان شار | يقوا | ٣ |
| ٥٦٨٣ | ٥ | 1884 | 5 | 7277 | ب | ١٣٦٨ | Î | |
| | | ۸۲۳ > ۹۹ □ ۸۲ هو | ٥٩٤ | دية التالية صحيحة | العد | م الذي يجعل الجملة | الرق | ٤ |
| ٥ | ٥ | ٤ | 5 | ٣ | ب | ۲ | Î | |
| نة هو: | بحيح | ۳ + (۲۱ + ۱۰) ص | r = ' | لية (٣٢ + 🗆) + ١٥ | التال | د الذي يجعل الجملة | العد | ٥ |
| ٤٧ | ٥ | 10 | 3 | 77 | ب | ٣٢ | Î | |
| | | | | نيًا هو: | ذهن | ; جمع ۲۲ + ۱۷ + ۳٦ | ناتج | ٦ |
| AV | ٥ | ٧٧ | 3 | ٦٧ | ب | ٥٧ | Î | Ľ. |
| | ایا؟ | رقها لتغليف ١٠ هد | ستغ | | فليف | عرق مريم ٥ دقائق لت | تست | v |
| ٥٠ دقيقة | ٥ | ٤٠ دقيقة | 3 | ۲۵ دقیقة | ب | ١٥ دقيقة | Î | |
| اطئة: | الخ | ة (X) أمام العبارة | للامأ | بارة الصحيحة وع | العا | ع علامة (🗸) أمام | ا ض | (ب) |
| | | موقعه في العدد | ىب | ي يتخذها الرقم حس | لة الز | فيمة المنزلية هي القيم | الة | ١ |
| ق. | تحق | افهم، خطط، حل، | هو: | الأربع لحل المسألة | وات | رتيب الصحيح للخطو | الة | ۲ |
| ٢ عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠ | | | | | | ٣ | | |
| ٤ العدد المفقود في الجملة التالية ٥ - □ = ٠ هو ٥ | | | | | ٤ | | | |
| | | | | الآحاد | منزلة | ندما تطرح تبدأ دائمًا بـ | عن | ٥ |
| يتبع 🕳 | | | | | | | | |

| _ | الثاني: | ال | السؤ |
|-----|---------|----|------|
| - 1 | ** | | |

(أ) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

VY9Y1 , Y9TV1 , T9YV1

.....

(ب) قارن مستعملًا (< ، > ، =):

١٨٨٨١٠٣ () ١٨٨٨١٠٣

۲۰۳۸۸۸ () ۲۰٤۰۳۸

(ج) أوجد الناتج:

V A W . 1019+ Ψ 9 £ Λ £ +

£ V A O Y Y 9 T -

V · V 0 T 0 -

| | : رياضيات | | - A - V 131 | ::: | : | : | عربية السعودية | | ji |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|-------------|------------------------------|----------|----------------------|-----------|----------|
| | : الرابع الا | | | | • | | ة التعليم | | |
| • | ٤٥ دقيقة أمراق • ٢ | | | | مزارت التے ry of Educatio | | تعليم | | |
| | وراق: ٢ | | ع الرابع الابتدائي لعام ٤٤ | | , | | سة اختيار منتصد | مدر | |
| | | | | | | ,,,,,, | احتبار ستعود | | |
| ۲. | عقه ا | مستح | الدرجة ال | / ٤ | الصف | | | اسم | וע |
| | | | ابة | اح | نموذج | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14 | ى عليها: | الداز | بتظليل الحرف | ما يل | حيحة لكل م | بة الص | ل: (أ) اختر الإجا | وال الأو | السؤ |
| | درجة | ىرة با | ۹ هي: کل فق | <u>£</u> ٣٢ | عط في العدد ٥١ | تحته خ | منزلية للرقم الذي | القيمة ال | |
| ٤٠٠. | | ٥ | ٤٠٠٠ | 5 | ٤٠٠ | ب | ٤٠ | Î | |
| | | | بيغة القياسية هو: | ا بالص | مئة وثلاثين ألفً | وثلاث | تة وخمسين مليونًا | العدد سا | |
| ۵٦ ٣٣٣ | | ٥ | ۵٦ ٣٣٠ ٣٣٠ | 5 | ۵٦ ۰۰۰ ۳۳ | ب . | ۵٦٣٣٠٠٠٠ د | . 1 | |
| ن الشارع: | مثل عنوا | أتي يد | لة المئات، أي مما ي | في منز | ي على الرقم ٣ | ه يحتو: | مر أن عنوان شارعا | يقول سا | |
| ۲۸٦ | ٥ | ٥ | ١٤٨٣ | 5 | 7277 | ب | ۱۳٦۸ | Í | ۲ |
| | | | ۸۲′ > ۹۹ ⊐۸۲ هو: | 709 | التالية صحيحة | عددية | ي يجعل الجملة ال | الرقم الذ | |
| ٥ | | ٥ | | _ | ٣ | | | f | |
| | ة هو: | حيح | ۲+ (۲۱ + ۱۵) ص | ۲ = | 10+(-+ 77 | لتالية (| ي يجعل الجملة ا | العدد الذ | |
| ٤٧ | - | ٥ | 10 | 5 | ۲٦ | ب | ۳۲ | Í | 0 |
| | | | | | و: | هنيًا ه | ع ۲۶ + ۱۷ + ۳٦ ذ | ناتج جم | 1 |
| ۸۷ | ' | ٥ | VV | ج | ٦٧ | ب | ٥٧ | i | , |
| | | يا؟ | قِها لتغليف ١٠ هدا | ستغر | اية. كم دقيقة ت | يف هد | مريم ٥ دقائق لتغا | تستغرق | |
| دقيقة | ٥٠ | ٥ | ٤٠ دقيقة | 3 | ۲۵ دقیقة | ب | ۱۵ دقیقة | i | V |
| | طئة: | الخا | (X) أمام العبارة | لامة | الصحيحة وع | لعبارة | لامة (🗸) أمام ال | ضع عا | (ب |
| | | | *** | | | | | | 1.7 |
| ~ | | | | | | | المنزلية هي القيمة | _ | ١ |
| ~ | ٢ الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تحقق. | | | | | ۲ | | | |
| × | ٣ عند تقريب العدد ٢٨٢٤ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠ | | | | | ٣ | | | |
| ~ | | | | هو ه | · = 🗆 - o | التالية | لمفقود في الجملة | العدد ا | ٤ |
| ~ | | | | | عاد | زلة الآ- | تطرح تبدأ دائمًا بما | عندما | ٥ |
| | | | | | | | | | |

السؤال الثاني:

(أ) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

VMALI . LAMAI . MALAI

YAMAN ' MALAN ' AMALI

(ب) قارن مستعملًا (< ، > ، =):

Y. TAAA (<) Y. E. TA

٤

۲

۲

(ج) أوجد الناتج:

V A T . 1 0 1 9 + 9 T £ 9

Ψ 9 ξ Λ ξ + ξ V Λ

EVAO Y Y 9 W - V · V 0 W 0 -

الدرجة توقيع ولي الأمر



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم ب مدرسة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٤ هـ

| بع | الرا | are announce grane announce grane are announced the second | | ····· | | الاسم / | - |
|---------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------|----------|-------------------------|----------|-----------------------|----------|
| السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي | | | | | | | |
| | | | | لة عشرات الألوف هو | في منز | عدد الذي فيه الرقم ٤ | ١ ـ اك |
| ٤٦٣٢١ | 7 | ٤٣٩٨ | 7 | 1 £ Å • | ب | 1758 | Í |
| | | | | ۲٦ هي | ٣٤٨٣ | لة الرقم ٦ في العدد ١ | ۲ - قیه |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | ب | 7 | Í |
| | :, | ان وسبعون) كالتالي | ئة واثن | ع مئة وعشرون وتسع م | ن وأرب | ب العدد (خمس ملايير | ۳- یکت |
| V70£٣9£ | ٦ | ٤٥٩٢.٧٢ | ج | ०६४१४ | ب | 057.977 | ĺ |
| | | ٥) هو : | ٤١٢٣ | دین(۲۸۹۲ء ۔۔۔۔۔ ۲ | بين العد | مز الصحيح للمقارنة ب | ٤- الر |
| + | 7 | = | 7 | < | ب | > | Í |
| | | | هو : | أقرب ألف يكون الناتج | ٣٩ إلى | عندما نقرب العدد ٢٥ | _0 |
| ٤٠ | 7 | ٤٠٠٠ | 7 | 2 | ب | ٤٠٠٠٠ | Í |
| | |) هو : | ن الناتج | ۲ إلى أقرب مليون يكور | ۲۱۸. | عندما نقرب العدد ٠٠٠ | 0 |
| ٣٠٠٠٠ | 7 | 7 | 7 | ۲ | ب | ۲ | Í |
| ٤٠) هو : | + 10 |) + ۲۱ = ۱٤ + (. | | التالية صحيحة (٢١ + | لعددية | دد الذي يجعل الجملة ا | ٧- الع |
| 70 | ٦ | ١٤ | 7 | ۲۱ | ب | ١٢ | Í |
| | ية : | ۱ + ۲۳) هي خاصر | ٤ = ١ | لعددية التالية (٢٣ + ٤ | لجملة ا | اصية المستعملة في ال | ٨- الذ |
| طرح عدد من نفسه | 7 | العنصر المحايد | 7 | التجميع | ب | الابدال | ĺ |
| | | | | ى أقرب عشرة يساوي: | مقربا إل | ير ناتج ١٣٤ + ٦٨ ، | ۹_ تقد |
| ٣٥. | 7 | 70. | 7 | ۲., | ب | 10. | Í |
| | | | : (| ربا الى اقرب مئة يساوي | ۲۹ مق | تقدیر ناتج ۲۳۰ – ۸ | <u> </u> |
| ٤٠٠ | ٦ | ٣., | ج | ۲., | ب | ١ | Í |

| ٤ | ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ١- العدد ٢٣٤٥٦ مكتوب بالصيغة اللفظية . |
| | 1072 > 0 + 7 . + 2 -7 |
| | ٣- من قواعد الطرح الابدال |
| | ٤- عندما أطرح ابدأ دائما بالاحاد |
| | |
| ٦ | السؤال الثالث: أجب عن المطلوب فيما يلي |
| | أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية: |
| | 7897 |
| | ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: |
| | ۳۹۲۱ ، ۲۹۳۷۱ ، ۳۹۲VI |
| | ι ι ι |
| | ج) أوجد ناتج ما يلي : |
| | ٣٩٦٠ ١٤٩٢ |
| | 1 7 7 9 - 0 7 1 7 + |
| | |
| | د) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة : مع والدة أمل ٩٦ ريال إذا اشترت ساعة وبقي معها ٣١ ريال ، فكم ريالًا ثمن الساعة ؟ |

معلم/ة المادة :

| پاضیات | مادة : ر | | :: | : | | ة العربية السعودية | المملك | |
|------------------|----------|--------------------------|-----------------------|------------------------|--------|------------------------|--------|-----|
| الرابع الابتدائي | | | | •••••• | | وزارة التعليم | | |
| ٤ دقيقة | | 04 9 2723 | Ministry of Education | | | | | |
| مدرسة | | | | | | | | |
| | ٤١ هـ | الرابع الابتدائي لعام ٤٤ | صف | لفصل الدراسي الأول للا | بىف ا | اختبار منتم | | |
| ۲۰ عنا | مستحق | الدرجة الد | / ٤ | الصف | | | رسم | JI |
| اليها: | ال ع | بتضليل الحرف الد | ىلى د | محيحة لكل مما | ة الد | لأول: اختار الإجاب | ؤال ا | الس |
| | | | - | | | غة القياسية للعدد خ | | , |
| 17.077 | ٥ | 17077 | ج | 21770 | ب | ۲۱۰۲۲ه | Î | , |
| | | | | ف يساوي: | ب أل | د ۱۵٤٦۲ مقربا لاقر | العد | ۲ |
| 1027. | ٥ | 10 | 5 | 10 | ب | 10. | Í | |
| | | | | : ٣٢ | ٤٠٥ | غة التحليلية للعدد | الصي | ٣ |
| 0+ 1+4+ | ٥ | ۳۰۰۰+۲۰۰۰+٤۰+۵ | ج | ٤+٣٠٠+٤٠ | ب | +Y···+٤··+٥ ٣···· | Î | ' |
| | | ٥ +٠٠٠٠٠) هي: | | .+ 7 + Y + Y | ۰+٥ | غة القياسية للعدد (| الصي | ٤ |
| 017077 | ٥ | 1570 | ج | 105770 | ب | ١٥٦٢٢٥ | Î | |
| | | | ي | دد ۱۲۷۳۵۵۱۱ ه | ، العا | لة المنزلية للرقم ٧ في | القيد | ٥ |
| ٧٠ | ٥ | ٧ | 5 | Y | ب | ٧ | Í | |
| | ءو: | δ £ + (V + □) | = | يحة ٢٣ +(٤+٧) | صح | الذي يجعل الجملة | الرقم | ٦ |
| 11 | ٥ | ٧ | ج | ۲۳ | ب | ٨ | i | |
| | | | | - | | ة الطرح المستخدمة | قاعد | v |
| الابدال | ٥ | طرح العدد من نفسه | ج | طرح الصفر من العدد | ب | العنصر المحايد | Î | ٧ |
| | | | | | | ، تقدير للعملية. ٣٥ | - | ٨ |
| VV | ٥ | ٧ | ج | | ب | | Í | ,, |
| | ایا ؟ | | ستغ | | فليف | رق هند ٥ دقائق لتا | | ٩ |
| ٥ | ٥ | 10 | 3 | 1. | ب | 0 | | |
| | | | | | است | فق من عملية الطرح | للتحا | ١. |
| القسمة | ٥ | الضرب | ج | الجمع | ب | الطرح | i | |
| | | | | | | | | |

| | السؤال الثاني: | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|--|--|--|--|
| | (أ) أوجد ناتج العمليات التالية | | | | |
| 9 T V V Y 9 | £ 7 ° + | | | | |
| | (ب) قارن مستعملًا (< ، > ، =): | | | | |
| T17117 (T) | TEVY (1) | | | | |
| (٤) ٨٦٥٥ (٤) | V··+A·+Y \(\text{Y}\) | | | | |
| | (ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر | | | | |
| 7027 6 7270 | . 2807 . 8207 | | | | |
| | | | | | |
| | (د) اكتب العدد الآتي بالصيغة اللفظية | | | | |
| | 0 1 7 7 1 1 7 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق | | | | | |

| المادة : رياضيات الصف : الرابع الابتدائي | | الم | R | | | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------------------|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | |
| ٤٥ دقيقة | De dustra | | وزارة التعــ try of Education | \perp | إدارة تعليم | | | | |
| مدرسة | | | | | | | | | |
| اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ | | | | | | | | | |
| قة ۲۰ | الدرجة الم | / 1 | الصف | ••••• | | لاسم | ji | | |
| نموذج إجابة سؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلى بتضليل الحرف الدال عليها: | | | | | | | | الس | |
| الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وسته وعشرون ألفاً واثنا عشر: كل فقرة بدرجة | | | | | | | | | |
| 17.077 | ٥ | 17077 | ج | ۲۱۲۲۵ | ب | ۲۱۰۲۲ه | Î | 1 | |
| العدد ١٥٤٦٢ مقربا لاقرب ألف يساوي: | | | | | | | JI | ۲ | |
| 1087. | ٥ | 10 | ج | 10 | ب | 10. | Î | ' | |
| الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥: | | | | | | | | w | |
| 0+ 2+4+ | ٥ | ۳۰۰۰+۲۰۰۰+٤۰+۵ | 5 | ۳۰۰+۲۰۰+٤٠+٥ | ب | +Y···+٤··+0 ٣···· | Î | ٣ | |
| | الصيغة القياسية للعدد (٥+٢٠+٢٠٠٠ +٠٠٠٠ +٠٠٠٠٠) هي: | | | | | | | | |
| 017077 | ٥ | ١٢٢٥ | ج | 105770 | ب | 107770 | ١ | ٤ | |
| | | | پ | دد ۲۲۰۰۰۲۱ ه | ب الع | يمة المنزلية للرقم ٧ فِج | الق | ٥ | |
| Y | ٥ | V···· | 5 | ٧٠٠٠٠ | ب | V · · · · · | i | | |
| | الرقم الذي يجعل الجملة صحيحة ٢٣ +(٧+٤) = (🔲 +٧) + ٤ هو: | | | | | | | | |
| 11 | ٥ | ٧ | ج | ۲۳ | ب | ٨ | Î | | |
| | | | | - | ۹: ۰ | دة الطرح المستخدمة | قاع | | |
| الابدال | ٥ | طرح العدد من نفسه | ج | طرح الصفر من العدد | ب | العنصر المحايد | Í | ٧ | |
| | أفضل تقدير للعملية ٣٥ + ٤٢ هو: | | | | | | | | |
| VV | ٥ | ٧ | ج | | | ۸۰ | | | |
| تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟ | | | | | | | | | |
| ٥ | ٥ | 10 | ج | ١. | ب | ٥٠ | ١ | • | |
| للتحقق من عملية الطرح استخدم عملية: | | | | | | | | ١. | |
| القسمة | ٥ | الضرب | 5 | الجمع | ب | الطرح | Í | | |
| يتبع 🚤 | | | | | | | | | |

| | | | | t | الثاني: | السؤار | |
|----------------------------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|---------------|----------------|---------|--|
| | | فقرة | درجتان لكل | يات التالية | عد ناتج العمل | (أ) أوج | |
| | 9 1 | ۳۷ | | | 1 2 7 7 | | |
| | | r v r 9 - | | | 17° 10' | | |
| | Υ . Λ | | | - | ο ٤ Λ | | |
| | | | | | | | |
| | | جة لكل فقرة |): نصف در | = (< (>) | قارن مستعملًا | (ب) ف | |
| 717117 | <u>></u> | ۱۲۲۷۱ (۳) | ٣٤٧ | Y > | ۳٤۲۷ | (1) | |
| ۸۶۵۸ | = | (3) | ٧٠٠+٨٠+ | ۲ < | Y · · +V · +A | (٢) | |
| | فقرة | صف درجة لكل | بر الى الأصغر | الية من الأكب | ب الأعداد التا | (ج) رت | |
| 7021 | ٠, | 7270 | . 2807 | • | 7207 | ١ | |
| 7207 | _ | 7270 | 200 | 1 | 7028 | | |
| | | جتان | للفظية <mark>در-</mark> | ي بالصيغة ا | نب العدد الآت | (د) اک | |
| 0 1 7 7 7 7 9 | | | | | | | |
| خمسة مليون و أربع مئة و اثنان وستون ألف و مئة و اثنا عشر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | باتى لكم بالتوفيق | ت الأسئلة مع تمنب | تم | | | |

| r. / | ، ۱ و ۲ | بتدائي _ الفصل | رة _ رابع ا | فتبار الفة | \ |
|--------------------------|----------|----------------|------------------|---------------------|----------------------------------------|
| | | | | | أسم الطالب : |
| 1. | | | | ىحيحة | لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | | | | 0.1 | ا الصيغة (التحليلية) للعدد ١٤ |
| έ+ Λ. + ο | ٦ | 0+ | ۸۰ + ٤ | ب | ۱ |
| 1.07.11 | ا ج | ۱۸۱۰۰ | ٠٧٠٠ = ٢٢٦ | <u>ا</u> ب | V1.01A 1 |
| 1 = ٣ ١٣. | | 11. = ٢ | | | ٣ (قدر) الناتج بالتقريب الى أقرب |
| 144 = 14 = 114 | ج | | 7 = + 17 | اب <u> </u> 4 في | العدد المفقود و الخاصية المستعمل |
| (۰) التجميع | ٦ | الإبدال | (·) | ب | ا (٠) العنصر المحايد ٥ / ٢٠ + ١٥ = |
| 00 | ا ج | ٦ | ,0 | Ų. | Yo İ |
| <u> </u> | | | رمة (X) | ٧) أو عا | السؤال الثاني: ضع علامة (/ |
| | | () | (الإبدال) | ۲۳ + 1. | الخاصية المستعملة في ٢٣ + ١٠ = |
| | | () | ت الألوف) | ۲۰ <u>۹</u> (مئا | اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ٤٣٦٢. |
| | | () | | | £ 70£ < 7870V |
| Y | | | | | السؤال الثالث: حل ما يلي |
| ب، ثمن اللعبة ٥ ريالات ، | | | | لأصغر | رتب من الأكبر الى ا |
| ريالا ، فكم باع لعبة ؟ | ا جمع ۳۰ | 7) | | | Y077VA9 |
| نعبة | | | | | ************************************** |
| 177 | ~Y | | | | 7 £ 0 |
| | <u> </u> | | | | 4.0 + |
| | | ı | | | |

