

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

اسم الطالب :

أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً في كل مما يأتي :

$$\dots = 7 \div 4200 \quad \dots = 30 \div 900 \quad \dots = 80 \times 50 \quad \dots = 400 \times 3$$

١

أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :

$$(6 + 70) \times 3$$

$$(2 + 30) \times 4$$

٢

قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي

$$= 4 \div 208$$

$$= 58 \times 321$$

٣

$$= \dots \div \dots$$

$$= \dots \times \dots$$

أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

٤

أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 18 \\ \sqrt{451} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{209} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

٥

حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $23 \times 4 = 4 \times 23$

٦

- أ خاصية التجميع ب خاصية العنصر المحايد ج خاصية الابدال

يمارس عبداللطيف رياضة الجري ، فيقطع مسافة ٥ .٠ كيلومتر كل مرة ، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع ؟

٧

- أ ٥ كيلومتر ب ٣ كيلومتر ج ٢،٥ كيلومتر د ٢ كيلومتر

حل المسائل الآتية ، وبين كيف تفسر باقي القسمة :

٨

إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ، فكم قلماً يعطي كل طالب ؟

.....

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

٢٠

أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً في كل مما يأتي :

$$\text{_____} = 7 \div 4200$$

$$\text{_____} = 30 \div 900$$

$$\text{_____} = 80 \times 50$$

$$\text{_____} = 400 \times 3$$

١

أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :

$$(6 + 70) \times 3$$

$$238 = 18 + 71 = 6 \times 3 + 7 \times 3$$

$$(2 + 30) \times 4$$

$$128 = 8 + 16 = 2 \times 4 + 3 \times 4$$

٢

قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي

$$= 4 \div 208$$

$$0.0 = \text{_____} \div 200$$

$$= 58 \times 321$$

$$1800 = 60 \times 300$$

٣

أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 5 \\ \hline 1230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline 171 \end{array}$$

٤

أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 18 \\ \hline 91 \\ 36 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 5 \\ \hline 09 \\ 0 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 46 \\ \hline 792 \\ 528 \\ \hline 6072 \end{array}$$

٥

حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $23 \times 4 = 4 \times 23$

- ج خاصية التجميع ب خاصية العنصر المحايد أ خاصية الابدال

٦

يمارس عبداللطيف رياضة الجري، فيقطع مسافة ٥ .٠ كيلومتر كل مرة، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع؟

- د ٢ كيلومتر ج ٢,٥ كيلومتر ب ٣ كيلومتر أ ٥ كيلومتر

٧

حل المسائل الآتية، وبين كيف تفسر باقي القسمة :

إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ، فكم قلماً يعطي كل طالب؟

$$10 \div 3 = 3 \text{ باقى } 1 / \text{ يأخذ كل طالب ثلاثة أقلام ويبقى مع المعلم قلم واحد}$$

٨

اختبار الفترة الثانية الفصل الأول

اسم الطالب:

٢٠

٩

❖ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي :

اسم منزلة الرقم ٤ في العدد 34 975 352 هو: 1

ج	آحاد الآلاف	ب	آحاد الملايين	أ
---	-------------	---	---------------	---

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 6,457 هي: 2

ج	٥ جزء من عشرة = $0,5$	ب	٥ عشرات = 50	أ
---	-----------------------	---	--------------	---

الوحدات	الألاف	الملايين	الbillions	العدد: ٦ بلايين و ٤٥ مليوناً و ٧٢٢ ألف هو :
---------	--------	----------	------------	---

ج	6 450 722 000	ب	6 045 722 000	أ
---	---------------	---	---------------	---

الصيغة **اللفظية** للعدد العشري 4,32 هي: 4

ج	أربع مائة و أربعون وثلاثون جزء من مائة	ب	أربعة و اثنان وثلاثون وأربعة	أ
---	--	---	------------------------------	---

المثال الذي يوضح خاصية **التجميع** هو: 5

ج	$9 = 0+9$	ب	$7+4 = 4+7$	أ
---	-----------	---	-------------	---

$\square = \square + \square$	عدنان حاصل جمعهما 10 وحاصل ضربهما 9 فما هما :	6
-------------------------------	---	---

ج	٣ و ٧	ب	٢ و ٨	أ
---	-------	---	-------	---

تقريب العدد 24 740 إلى أقرب ألف هو: 7

ج	24 000	ب	25 000	أ
---	--------	---	--------	---

تقدير ناتج جمع العددين = 4,82 + 15,4 8

ج	20	ب	19	أ
---	----	---	----	---

خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي $10 + 44 = 44 + 10 = 44 + 10$ هي: 9

ج	العنصر المحايد	ب	الإبدال	أ
---	----------------	---	---------	---

❖ السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

<input type="checkbox"/>		نتيجة مقارنة العددين $6,321 > 6,4$ صحيحة.	1
4		الصيغة القياسية في كتابة العدد هي كتابته بالكلمات.	2
		العنصر المحايد الجمعي هو الصفر.	3
		عند جمع $37 + 25$ باستخدام الموازنة ، فإنّ نصف 3 إلى 37 ، ونطرح 3 من 25	4

1

❖ السؤال الثالث: رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

$$5,33 - 7,05 - 2,387 - 2,43$$

2

❖ السؤال الرابع: أكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية :

(أ) خمسة وعشرون صحيح و ثلاثة أجزاء من عشرة

$$= 70\,000 + 6000 + 500 + 40 \quad (ب)$$

1

❖ السؤال الخامس: أكتب الكسور التالية على صورة كسور عشرية :

$$= \frac{99}{1000} = \frac{7}{10}$$

3

❖ السؤال السادس: أوجد نواتج الجمع و الطرح التالية : (اختر 3 فقرات)

$$\begin{array}{r} 98,26 \\ - 17,94 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42,29 \\ + 38,03 \\ \hline \end{array}$$

$$= 12,33 - 56,7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} -$$

$$= 11,9 + 35,09$$

$$\underline{\hspace{2cm}} +$$

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق،،

4

[]	$3,4 + 3,5 = 6,9$ الخاصية السابقة هي الخاصية الإبدالية .	1
[]	العنصر المحايد الجمعي هو الواحد .	2
[]	الصيغة اللفظية هي كتابة الرقم بالكلمات .	3
[]	يمكنك تقرير الكسور العشرية باتباع قواعد تشبه قواعد تقرير الأعداد الكلية .	4

6

1- قاس مزارع أطوال ثلاثة أشجار ، فوجد طول الأولى 2,73 متر ، و طول الثانية 1,98 متراً ، و طول الثالثة 2,62 متراً ، و طول الرابعة 3,12 متراً ، رتب الأشجار من الأطول إلى الأقصر :

.....

.....

.....

2- أوجد ناتج العمليات الآتية :

(0,145 - 12,03)

(11,9 + 35,08)

.....

-

.....

.....

.....

3- أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :

$\square (1,1 + 3,9) = (12 + 3,9) + 1,1$ ب) $34 + (\square + 10) = (34 + 10) + 45$ أ)

انتهت الأسئلة ، ، ، ،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / بدر

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول لعام 1447هـ - مادة الرياضيات - الصف الخامس الابتدائي

٢٠

الاسم
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)
1- منزلة الرقم 4 في العدد 145600137912 هي:

أ	آحاد الملايين	ب	عشرات الملايين	ج	آحاد البلايين	د	عشرات البلايين
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

2- الرمز الذي يجعل الجملة 297,60 297,6 صحيحة هو:

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

3- تقرير العدد 7,459 إلى أقرب جزء من مائة هو :

أ	7,4	ب	7,50	ج	7,45	د	7,46
---	-----	---	------	---	------	---	------

4- تبلغ مساحة دولة الكويت 17818 كم² . تقرير هذا العدد إلى أقرب ألف هو:

أ	20000	ب	18000	ج	17000	د	10000
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

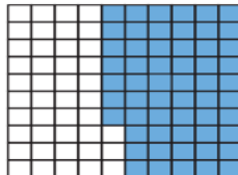
5- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 63,72 هو :

أ	2	ب	0,2	ج	0,02	د	0,002
---	---	---	-----	---	------	---	-------

6- 7,29 = 0+ 7,29 مثال على الخاصية :

أ	العنصر المحايد	ب	التجميع	ج	الإبدال	د	التوزيع
---	----------------	---	---------	---	---------	---	---------

7- الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور هو :



أ	5,7	ب	0,57	ج	0,057	د	0,0057
---	-----	---	------	---	-------	---	--------



أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

العدد (خمسة بلايين ومنة مليون وثلاث مائة واثنان وسبعون ألفاً وسبعين مائة) بالصيغة القياسية = 1

..... القيمة التي تجعل الجملة (3,6+.....)+9,4=9,4+(7+3,6) صحيحة هي 2..... تقدير ناتج 13,74 + 5,22 هو 3

الكسر $\frac{1}{10}$ في صورة كسر عشري = 4

العدد ستة واثنا عشر من مئة بالصيغة القياسية = 5

- نقل ساعي البريد 4 طرود كتلتها بالكيلوجرام كما يلي :

$$23,9 - 22,05 - 23,84 - 22,7$$

رتب هذه الكتل من الأكبر إلى الأصغر .

.....

- استعمل نجار لوح خشب سمكه 1,482 سم لعمل طاولة .

اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية والتحليلية .

اللفظية ..

..... التحليلية

- أجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$= 0,55 - 8,37$$

$$= 8,46 + 24$$

.....

انتهت الأسئلة ..

أ/عهود

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة عسير

مدرسة: النعمان بن بشير

الدرجة :



توقيعولي الأمر :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول 1447 هـ

الصف: الخامس الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب :

السؤال الأول (أ): اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

الرقم الواقع في منزلة أحد البلايين في العدد التالي 87634210029 هو:

3

د

8

ج

7

ب

6

1

44,9

د

44

ج

43,9

ب

40,9

2

= 19,3 + 24,6

4200000

د

420000

ج

42000

ب

4200

3

= 700 × 600

أحد الأعداد عند تقريره إلى أي منزلة من الأعشار حتى الآلاف سيكون الناتج 1000 تقريراً

998,99

د

999,99

ج

888,88

ب

1000,99

4

السؤال الأول (ب): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()

على صورة كسر عشري يصبح 0,0051

عند كتابة الكسر

1

()

مجموع 3 أعداد لا يتغير بتغيير العدددين اللذين نبدأ بهما الجمع

2

()

باستعمال خاصية التوزيع فإن $5 \times (5+3) + (5+60) = (60+3) \times 5$

3

السؤال الثاني (أ): سُمِّيَّتْ منزلةُ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خطٌ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ المَنْزِلِيَّةَ:

قيمة المنزلية	اسم منزلة الرقم المطلوب	العدد
		25684578966
		9650.672

السؤال الثاني (ب): قارن بين الأعداد والكسور التالية بوضع (= ، > ، <)



0.800

0.8

71623524

71623324

السؤال الثالث (أ): رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر.

11,542 ، 11,245 ، 10 ، 10.425

السؤال الثالث (ب): اكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية:

..... 35 بليونا و 456 مليونا و 133 ألفا و 297

..... 66 مليونا و مئة ألف و تسعة

السؤال الثالث (ج): اكتب الكسور التالية على صورة كسور عشرية

Error!

Error!

السؤال الرابع: اوجد نواتج الجمع والطرح التالية:

4 8 3 ، 0 5

1 6 2 ، 5 7

+

+

3 4 6 ، 9 6

8 4 9 ، 5

6 3 1 ، 0 1

9 0 4 ، 5

-

-

1 8 2 ، 5 7

1 7 8 ، 6 7

رياضيات	المادة	<p>نعلم ونحقق اليوم الوطني السعودي ٩٤ Saudi National Day</p>	المملكة العربية السعودية
الخامس الابتدائي	الصف		وزارة التعليم
	الدرجة النهائية		إدارة التعليم بالـ مدرسة مدرسة
20			اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب / الفصل / أ ، ب ، ج

السؤال الأول: / اختار الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي :

تبلغ المسافة حول كوكب المشتري <u>420703309</u> أمتر . سُمِّ منزلة الرقم الذي تحته خط ؟								1
المئات	د	مئات الآلاف	ج	مئات الملايين	ب	مئاتbillions	أ	
العدد : 3 بليون و 456 مليوناً و 700 ألفاً و 981 (يُكتب بالصيغة القياسية)								
4567009813	د	9814567003	ج	7003456981	ب	3456700981	أ	2
الصيغة التحليلية للكسر العشري 7,24								
4+2+7	د	700+20+4	ج	7+20+400	ب	7+0,2+0,04	أ	3
أراد خالد أن يشتري ساعة ثمنها (95,25) ريال (يُكتب الثمن بالصيغة اللفظية)								
تسعة وخمسون واثنان وخمسون من مئة	د	اثنان وخمسون و تسعة وخمسون من مئة	ج	خمسة وسبعين وخمسة وسبعين من مئة	ب	خمسة وعشرون وخمسة وسبعين من مئة	أ	4
عددان مجموعهما 7 و حاصل ضربهما 12 ما هما ؟								
0 و 7	د	2 و 5	ج	4 و 3	ب	1 و 6	أ	5
اشترى محمد دفتر بمبلغ 7,68 ريال و حقيبة بمبلغ 38,9 ريال . فكم دفع ثمناً لهما تقريراً ؟								
46,58=38,9+7,68	د	46=39+7	ج	47=39+8	ب	45=38+7	أ	6
قرب الكسر العشري 2,567 إلى أقرب جزء من عشرة								
2	د	2,6	ج	2,5	ب	3	أ	7
ما خاصية الجمع المستخدمة في العملية $34 + (9 + 15) = (34 + 9) + 15$								
طرح الصفر	د	التجميع	ج	الإبدال	ب	العنصر المحايد	أ	8
طول طلال 1,45 م و طول عادل 1,75 م . بكم يزيد طول عادل على طول طلال ؟								
م 1,20	د	م 0,30	ج	م 2,30	ب	م 3,20	أ	9
اجمع ذهنياً $1 + 47 + 39$								
87	د	86	ج	85	ب	84	أ	10

5

- () 100 000 000 هي 123456789 في العدد 1) القيمة المنزلية للرقم
- () على صورة كسر عشري $\frac{9}{100}$ يُكتب الكسر الاعتيادي 2)
- () عند مقارنة أو ترتيب الكسور العشرية تُرتب الفواصل العشرية عمودياً ونضيف أصفاراً عند الحاجة ثم نبدأ بالمنزلة الكبرى.
- () ثمن قميص 19,30 ريالاً . ثمن القميص مقرباً إلى أقرب آحاد هو 21 ريالاً 4)
- () تقرير 14,378 لأقرب جزء من مئة هو 14,5 5)

5

السؤال الثالث: / أوجد ناتج الجمع و الطرح في كلاً مما يلي:

61,95

2,43

47,35 -

18,53 +

السؤال الرابع: / قارن بين كلاً مما يلي مستعملأً (= ، < ، >) :

25,493 ○ 25,5

4544609 ○ 4543800

السؤال الخامس: / رتب تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر :

16 ، 14,7 ، 15,1 ، 14,3

534 ، 325 ، 489 ، 654

انتهت الأسئلة مع تمنياتي
لكم .. بالتوفيق والنجاح