

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل

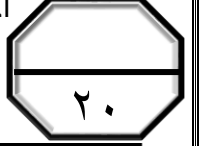


المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

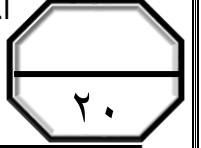
اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



اسم الطالب :

١	أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً في كل مما يأتي :			
	$..... = 400 \times 3$	$..... = 80 \times 50$	$..... = 30 \div 900$	$..... = 7 \div 4200$
٢	أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :			
	$(2 + 30) \times 4$	$(6 + 70) \times 3$		
٣	قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي			
	58×321	$4 \div 208$		
	$= \times$	$= \div$		
٤	أوجد ناتج الضرب :			
	57	246		
	$3 \times$	$0 \times$		
٥	أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :			
	132	209	451	18
	$46 \times$			
٦	حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $23 \times 4 = 4 \times 23$			
	أ	ب	ج	خاصية التجميع
				خاصية الإبدال
				خاصية العنصر المحايد
٧	يمارس عبداللطيف رياضة الجري ، فيقطع مسافة ٠.٥ كيلومتر كل مرة ، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع ؟			
	أ	ب	ج	د
	٥ كيلومتر	٣ كيلومتر	٢,٥ كيلومتر	٢ كيلومتر
٨	حل المسائل الآتية ، وبين كيف تفسر باقي القسمة :			
	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 :

١	أوجد ناتج العمليات التالية ذهنيا في كل مما يأتي :					
	$7000 = 7 \div 4200$	$300 = 30 \div 900$	$6000 = 80 \times 50$			
			$1600 = 400 \times 3$			
٢	أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :					
	$(6 + 70) \times 3$	$(2 + 30) \times 4$				
	$228 = 18 + 210 = 6 \times 3 + 70 \times 3$	$128 = 8 + 120 = 2 \times 4 + 30 \times 4$				
٣	قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي					
	$4 \div 208$	58×321				
	$00 = \dots \div \dots$	$1800 = \dots \times \dots$				
٤	أوجد ناتج الضرب :					
	$\begin{array}{r} 246 \\ 5 \times \\ \hline 1230 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ 3 \times \\ \hline 171 \end{array}$				
٥	أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :					
	$\begin{array}{r} 25 \\ 18 \overline{) 451} \\ \underline{36} \\ 91 \\ \underline{90} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ 5 \overline{) 209} \\ \underline{20} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ \times 46 \\ \hline 7992 \\ 5280 \\ \hline 6072 \end{array}$			
٦	حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $23 \times 4 = 4 \times 23$					
	أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الابدال	ج	خاصية العنصر المحايد
٧	يمارس عبداللطيف رياضة الجري ، فيقطع مسافة ٥.٥ كيلومتر كل مرة، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع ؟					
	أ	٥ كيلومتر	ب	٣ كيلومتر	ج	٢,٥ كيلومتر
	د	٢ كيلومتر				
٨	حل المسائل الآتية، وبين كيف تفسر باقي القسمة :					
	إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ، فكم قلما يعطي كل طالب ؟					
	$10 \div 3 = 3$ والباقي ١ / يأخذ كل طالب ثلاثة اقلام ويبقى مع المعلم قلم واحد					

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

1	اسم منزلة الرقم 4 في العدد 34 975 352 هو:	
أ	الآحاد	ب
ج	آحاد الآلاف	د
2	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 6,457 هي:	
أ	5 عشرات = 50	ب
ج	5 جزء من عشرة = 0,5	د
3	العدد: 6 بلايين و 45 مليوناً و 722 ألف هو:	
أ	6 045 722	ب
ج	6 045 722 000	د
4	الصيغة اللفظية للعدد العشري 4,32 هي:	
أ	اثنان وثلثون وأربعة	ب
ج	أربعة و اثنان وثلثون جزء من مئة	د
5	المثال الذي يوضح خاصية التجميع هو:	
أ	$(2 + 3) + 5$	ب
ج	$7 + 4 = 4 + 7$	د
6	عدنان حاصل جمعها 10 وحاصل ضربها 9 فما هما:	
أ	$\square = \square + \square$ $\square = \square \times \square$	ب
ج	3 و 7	د
7	تقريب العدد 24 740 إلى أقرب ألف هو:	
أ	5 000	ب
ج	24 000	د
8	تقدير ناتج جمع العددين $15,4 + 4,82 =$	
أ	20,22	ب
ج	19	د
9	خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي $44 + 10 = 10 + 44$ هي:	
أ	التجميع	ب
ج	الإبدال	د
تابع	العنصر المحايد	

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

1	نتيجة مقارنة العددين 6,4 > 6,321 صحيحة.
2	الصيغة القياسية في كتابة العدد هي كتابته بالكلمات.
3	العنصر المحايد الجمعي هو الصفر.
4	عند جمع 25 + 37 باستخدام الموازنة ، فإننا نضيف 3 إلى 37 ، ونطرح 3 من 25

1

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

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

2

❖ السؤال الرابع: أكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية :

أ) خمسة وعشرون صحيح و ثلاثة أجزاء من عشرة

ب) 40 + 500 + 6000 + 70 000 =

1

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

$$\frac{7}{10} = \frac{70}{1000} \quad \frac{99}{10000} = \frac{99}{10000}$$

3

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

$$\begin{array}{r} 98,26 \\ - 17,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,29 \\ + 38,03 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق،،،

التاريخ / / 1447

المادة / رياضيات

الصف / الخامس الابتدائي



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمدينة حائل
مكتب تعليم جنوب حائل
مدرسة

٢٠

اسم الطالب /

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة قبل تسليم ورقة الإجابة

السؤال الأول / أ- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٠

1	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ١٥٦٨٠٥٢٣ هي	أ	٥٠٠٠٠	ب	٥٠٠٠٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٥٠٠٠٠
2	التقدير الأفضل لنتاج : $411,6 + 287,35 =$	أ	400	ب	600	ج	700	د	500
3	قارن بإختيار العلامة المناسبة : $112300792 \bullet 114208600$	أ	>	ب	=	ج	<	د	+
4	الكسر التالي $\frac{43}{100}$ بصورة كسر عشري =	أ	٤,٣	ب	٠,٤٣٩	ج	٠,٣٤٠	د	٠,٤٣
5	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٦,١٤ هي :	أ	٠,٠١	ب	٠,١	ج	٠,٠٠١	د	١
6	الصيغة القياسية للرقم التالي $٠,٠٨ + ٠,٢ + ٤$ هي :	أ	٤,٢٨	ب	٤,٨٢	ج	٨,٢٤	د	٠,٤٢٨
7	قارن بإختيار العلامة المناسبة : $11,34 \bullet 11,341$	أ	<	ب	>	ج	=	د	+
8	عندما أقرب الكسر العشري ٤,8٥ الى أقرب (أحاد) فإنه =	أ	٤,٣٠	ب	٤,٢٠	ج	٥	د	٤,٤٠
9	اجمع ذهنياً $٩ + ٢٧ + ١ =$	أ	٥٧	ب	٤٧	ج	٣٧	د	٥٠
١٠	عند فاطمة ٦,٤ م قماشاً إذا إستعملت ٢,٨ م لخياطة ثوب لإبنها ، فكم يبقى من القماش ؟	أ	٣,٤ م	ب	٤,٥ م	ج	٣,٦ م	د	٤ م

تابع بقية الأسئلة خلف الورقة

4

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

6

السؤال الثالث: أجب عما يأتي :

1- قاس مزارع أطوال ثلاث أشجار , فوجد طول الأولى 2,73 متر , و طول الثانية 1,98 متراً , و طول الثالثة 2,62 متر , 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 :

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

انتهت الأسئلة ،،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / بدر

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

الاسم:

٢٠

اختار 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 $297,6 > 297,60$ صحيحة هو:

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

3- تقريب العدد 7,459 إلى أقرب جزء من مئة هو :

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

4- تبلغ مساحة دولة الكويت 17818 كلم² . تقريب هذا العدد الى أقرب ألف هو:

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

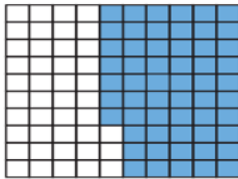
5- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 63,72 هو :

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:

1	العدد (خمسة بليون ومئة مليون وثلاث مئة واثنان وسبعون ألفاً وسبع مئة) بالصيغة القياسية =
2	القيمة التي تجعل الجملة $(3,6 + \dots) + 9,4 = 9,4 + (7 + 3,6)$ صحيحة هي
3	تقدير ناتج $5,22 + 13,74$ هو

4 الكسر $\frac{\circ}{\text{١٠٠}}$ في صورة كسر عشري =

5 العدد ستة واثنا عشر من مئة بالصيغة القياسية =

• نقل ساعي البريد 4 طرود كتلتها بالكيلوجرام كما يلي :

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

رتب هذه الكتل من الأكبر الى الأصغر .

.....

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

اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية والتحليلية .

اللفظية.....

التحليلية.....

• أجد ناتج الجمع أو الطرح:

= 8,46+ 24

=0,55 - 8,37

انتهت الأسئلة ..

أ/عهود

الدرجة : _____	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظ عسير مدرسة: النعمان بن بشير
توقيع ولي الأمر :		

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول 1447 هـ		
اسم الطالب :	المادة: رياضيات	الصف: الخامس الابتدائي

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

1	الرقم الواقع في منزلة آحاد البلايين في العدد التالي 87634210029 هو:		
أ	ب	ج	د
6	7	8	3

2	ناتج جمع العددين التاليين $19,3 + 24,6 =$		
أ	ب	ج	د
40,9	43,9	44	44,9

3	ناتج الضرب التالي $700 \times 600 =$		
أ	ب	ج	د
4200	42000	420000	4200000

4	أحد الأعداد عند تقريبه إلى أي منزلة من الأعشار حتى الألوف سيكون الناتج 1000 تقريبا		
أ	ب	ج	د
1000,99	888,88	999,99	998,99

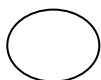
السؤال الأول (ب): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

1	عند كتابة الكسر $\frac{51}{10000}$ على صورة كسر عشري يصبح 0,0051 ()
2	مجموع 3 أعداد لا يتغير بتغير العددين اللذين نبدأ بهما الجمع ()
3	باستعمال خاصية التوزيع فإن $5 \times (60+3) = (5+60) + (5+3)$ ()

السؤال الثاني (أ): سم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتب قيمته المنزلية:

العدد	اسم منزلة الرقم المطلوب	قيمه المنزلية
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 بليوناً و 456 مليوناً و 133 ألفاً و 297

66 مليوناً و مئة ألف وتسعة

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

أصدق الدعوات بالتوفيق الدائم لكم معلم المادة: حسن القرني

رياضيات	المادة	 نحلم ونحقق اليوم الوطني السعودي 94 Saudi National Day	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الخامس الابتدائي	الصف			وزارة التعليم
	الدرجة النهائية			إدارة التعليم بالـ.....
20				مدرسة.....
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447 هـ				

اسم الطالب / الفصل / أ ، ب ، ج

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

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

- () (1) القيمة المنزلية للرقم 1 في العدد 123456789 هي 100 000 000
- () (2) يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{100}$ على صورة كسر عشري 0,09
- () (3) عند مقارنة أو ترتيب الكسور العشرية تُرتب الفواصل العشرية عمودياً ونُضيف أصفاراً عند الحاجة ثم نبدأ بالمنزلة الكبرى.
- () (4) ثمن قميص 19,30 ريالاً. ثمن القميص مقرباً إلى أقرب آحاد هو 21 ريالاً
- () (5) تقريب 14,378 لأقرب جزء من مئة هو 14,5

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

61,95

2,43

47,35 -

18,53 +

السؤال الرابع: / قارن بين كلا مما يلي مستعملاً (> ، < ، =) :

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