

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5>

\* للحصول على جميع أوراق المستوى الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لد المستوى الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade5>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/qacourse\\_bot](https://t.me/qacourse_bot)

# رياضيات: خامس (م ف 1)



## تدريبات دعم وإثراء



1442 هـ & 20-21م

## خطط رفع كفاءة الطلاب

الصف/5-

الاسم/

# نجريبي (1) رياضيات خامس- ج ف 1-20-21

الوحدة الأولى

الصف 5 /

الاسم: .....

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

رقم (1)			
ما المقدار المساوي $5 \times 10^5$			
A	50000	C	10000
B	500000	D	25000
رقم (2)			
اكتب $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 6$ باستعمال الأسس.			
A	$6 \times 10^4$	C	$6 \times 10^6$
B	$6 \times 10^5$	D	$6 \times 10^7$
رقم (3)			
ما الصيغة القياسية للعدد $(2 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (5 \times 10^3)$			
A	235	C	235000
B	2035	D	2035000
رقم (4)			
ما الصيغة القياسية للعدد خمسة و ستون صحيح و ثلاثة و عشرون جزءاً من ألف			
A	65.023	C	65.230
B	65.23	D	23.056
رقم (5)			
ما الصيغة القياسية للعدد $(8 \times 1) + (5 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$			
A	8.59	C	95.8
B	8.059	D	8.095
رقم (6)			
اكتب في صورة كسر عشري $\frac{6}{1000}$			
A	6.000	C	0.06
B	0.6	D	0.006
رقم (7)			
يبلغ طول باب 2.52 متر . ما طول الباب لأقرب عدد كلي ؟			
A	2	C	3
B	2.5	D	3.5
رقم (8)			
أوجد الكسر العشري المكافئ للكسر 0.23؟			
A	0.32	C	0.230
B	0.320	D	2.3

# نجرىبى (1) رىاضىات خامس- ه ف 1-20-21

تعلىمات

عند الإجابة على الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك فى المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

$2 \times 10 =$ $2 \times 100 =$ $2 \times 1000 =$ $2 \times 10000 =$	$9 \times 10^1 =$ $9 \times 10^2 =$ $9 \times 10^3 =$ $9 \times 10^4 =$	رقم (9) أوجد الناتج
اكتب فى صورة كسر اعتيادي $0.065 =$ $0.78 =$	اكتب فى صورة كسر عشري $\frac{34}{100} =$ $\frac{99}{1000} =$	رقم (10)
رقم (11) قارن بين الأعداد العشرية بوضع إشارة > أو < أو =		
3.5 <input type="text"/> 5.3		
4.2 <input type="text"/> 0.42		
0.009 <input type="text"/> 0.09		
0.1 <input type="text"/> 0.100		
رقم (12) رتب من الأصغر إلى الأكبر 9.129, 9.37, 9.3, 9.219 .....		
رقم (13) قرب إلى منزلة الرقم الذى تحته خط		
0.424 <input type="text"/>	41.073 <input type="text"/>	
905.255 <input type="text"/>	83.94 <input type="text"/>	

# نجريني(1) رياضيات خامس- ه ف 1-20-21

الوحدة الثانية

الاسم: .....

الصف 5 /

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

رقم (1) ما أفضل تقدير لنتائج طرح $12.98 - 8.5$			
A	6	C	4
B	5	D	3
رقم (2) مستعيناً بالنموذج التالي أوجد ناتج الجمع أوجد $0.22 + 0.17$			
			
A	39	C	0.93
B	3.9	D	0.39
رقم (3) ما ناتج جمع $3.4 + 3.95$			
A	7.35	C	10.35
B	8.35	D	12.49
رقم (4) ركض جاسم 7.81 كيلومتر في الأسبوع الماضي، وركض 14 كيلومتر في هذا الأسبوع. ما عدد الكيلومترات التي ركضها جاسم في الأسبوعين؟			
A	21.81	C	84.81
B	7.95	D	21.18
رقم (5) ما ناتج طرح $65.18 - 12.05$			
A	5313	C	77.23
B	53.13	D	5.313
رقم (6) حديقة مساحتها 18.36 كيلومتر مربع، وحديقة أخرى مساحتها 7.5 كيلومتر مربع. بكم تزيد مساحة الحديقة الأولى عن مساحة الحديقة الثانية؟			
A	25.86	C	11.31
B	25.41	D	10.86

# نجرىبى (1) رىاضىات خامس- ه ف 1-20-21

تعلیمات

عند الإجابة على الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

رقم (7)  
قدر الناتج

$$\begin{array}{r} 79.1 \longrightarrow \\ - 43.5 \longrightarrow - \\ \hline \end{array}$$

رقم (8)  
قدر الناتج

$$\begin{array}{r} 279.1 \longrightarrow \\ + 277.4 \longrightarrow + \\ \hline \end{array}$$

رقم (9)

الإجابة

باغ مزارع 53.2 كيلوجرام من الجزر  
و 29.4 كيلوجرام من الخيار لمطعم.  
بكم يزيد الجزر عن الخيار؟

رقم (10) أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 23.4 \\ + 16.42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.36 \\ + 5.8 \\ \hline \end{array}$$

رقم (11) أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 0.28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79.36 \\ - 6.42 \\ \hline \end{array}$$

# نجريبي(1) رياضيات خامس- ه ف 1-20-21

الوحدة الثالثة

الاسم: .....

الصف 5 /

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

رقم (1) ما أفضل تقدير لنتاج الضرب $231 \times 19$									
A	60000	C	600						
B	6000	D	60						
رقم (2) أوجد ناتج الضرب $10^3 \times 38$									
A	10338	C	3800						
B	38000	D	380						
رقم (3) أوجد ناتج الضرب $300 \times 50$									
A	15000	C	150						
B	1500	D	15						
رقم (4) ما عدد الأصفار في ناتج $39 \times 1\,000$ ؟									
A	5	C	3						
B	4	D	2						
رقم (5) ما ناتج ضرب $29 \times 10\,000$									
A	2900000	C	29000						
B	290000	D	2900						
رقم (6) كم كيلومترا يمكن للسيارة الحمراء أن تقطع في 12 ساعة؟									
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>السيارة</th> <th>متوسط السرعة (km/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الحمراء</td> <td>217</td> </tr> <tr> <td>الصفراء</td> <td>242</td> </tr> </tbody> </table>				السيارة	متوسط السرعة (km/h)	الحمراء	217	الصفراء	242
السيارة	متوسط السرعة (km/h)								
الحمراء	217								
الصفراء	242								
A	2904	C	2387						
B	2604	D	2662						

# نجرىبى (1) رىاضىات خامس- ه ف 1-20-21

تعلىمات

عند الإجابة على الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك فى المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

رقم (7)  
قدر الناتج

$$\begin{array}{r} 946 \longrightarrow \\ \times 33 \longrightarrow \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \longrightarrow \\ \times 46 \longrightarrow \times \\ \hline \end{array}$$

رقم (8)  
أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

رقم (9)

فى إحدى المباريات قدم الفريق المضيف كرة قدم لأول 60 مشجع وصلوا للملعب . إذا كان سعر الكرة الواحدة 127 ريال . فكم دفع الفريق ثمن كرات القدم التى قدمها للمشجعين؟

الإجابة

رقم (10)

أوجد ناتج

$$324 \times 71$$

$$66 \times 606$$



# نجريبي (2) رياضيات خامس- ج ف 1-20-21

الوحدة الأولى

الصف 5 /

الاسم: .....

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

رقم (1)			
ما المقدار المساوي $70 \times 10^3$			
A	70	C	7000
B	700	D	70000
رقم (2)			
اكتب $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ باستعمال الأسس.			
A	$10^3$	C	$10^5$
B	$10^4$	D	$10^6$
رقم (3)			
ما الصيغة القياسية للعدد $(2 \times 10^6) + (8 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (8 \times 10^3) + (1 \times 10^2)$			
A	28881	C	288810
B	288810	D	2888100
رقم (4)			
أربعة صحیح ونمانية وستون جزءاً من ألف ما الصيغة القياسية للعدد			
A	68.4	C	4.068
B	4.68	D	4.086
رقم (5)			
ما الصيغة القياسية للعدد $(2 \times 1) + (8 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$			
A	2.860	C	68.2
B	2.86	D	2.086
رقم (6)			
اكتب في صورة كسر عشري $\frac{87}{1000}$			
A	87.000	C	0.87
B	0.087	D	0.0087
رقم (7)			
يبلغ طول سيارة 4.27 متر . ما طول السيارة لأقرب عدد كلي ؟			
A	5	C	4
B	4.3	D	4.7
رقم (8)			
أوجد الكسر العشري المكافئ للكسر 0.45؟			
A	0.450	C	0.045
B	0.405	D	4.5

# نجرىبى (2) رىاضىات خامس- 1 ف 20-21

تعلىمات

عند الإجابة على الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك فى المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

$7 \times 10 =$ $7 \times 100 =$ $7 \times 1\,000 =$ $7 \times 10\,000 =$	$4 \times 10^1 =$ $4 \times 10^2 =$ $4 \times 10^3 =$ $4 \times 10^4 =$	رقم (9) أوجد الناتج
اكتب فى صورة كسر اعتيادي $0.007 =$ $0.83 =$	اكتب فى صورة كسر عشري $\frac{873}{1\,000}$ $\frac{6}{100}$	رقم (10)
رقم (11) قارن بين الأعداد العشرية بوضع إشارة > أو < أو =		
$0.75 \bigcirc 0.750$ $3.074 \bigcirc 3.740$		$9.202 \bigcirc 9.209$ $1.403 \bigcirc 1.4$
رقم (12) رتب من الأصغر إلى الأكبر أنهى سالم سباقاً فى 8.016 دقائق. كان زمن جاسم 7.03 دقائق وزمن خالد 8.16 دقائق.		
.....		
$1.652$ <input type="text"/> $7.645$ <input type="text"/>		رقم (13) قرب إلى منزلة الرقم الذى تحته خط $56.1$ <input type="text"/> $42.78$ <input type="text"/>

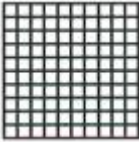
# نجريبي (2) رياضيات خامس- ه ف 1-20-21

الوحدة الثانية

الاسم: .....

الصف 5 /

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

رقم (1) ما أفضل تقدير لناتج جمع $78.1 + 32.7$			
A	112	C	110
B	111	D	109
رقم (2) مستعينا بالنموذج التالي أوجد ناتج الطرح $0.61 - 0.42 =$			
			
A	19	C	1.9
B	0.19	D	0.21
رقم (3) ما ناتج طرح $5.4 - 3.95$			
A	9.35	C	1.45
B	3.14	D	1.09
رقم (4) استعمل معلّم العلوم 0.62 ملّتر من محلول لإجراء تجربة و 0.56 ملّتر من نفس المحلول لإجراء تجربة أخرى. ما المقدار الذي استعمله من المحلول في التجريتين؟			
A	1.81	C	18.8
B	1.18	D	0.06
رقم (5) ما ناتج جمع $2.9 + 0.35$			
$\begin{array}{r} 2.9 \\ + 0.35 \\ \hline \end{array}$			
A	325	C	2.25
B	3.25	D	0.64
رقم (6) اشترى حسن 6.7 كيلو جرام من طماطم . استهلك منها 2.34 كيلوجرام في إعداد سلطة الخضروات ما مقدار الطماطم المتبقية؟			
A	25.86	C	11.31
B	25.41	D	10.86

# نجرىبى (2) رىاضىات خامس- ه ف 1-20-21

تعلىمات

عند الإجابة على الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك فى المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

رقم (7)  
قدر الناتج

$$\begin{array}{r} 732.1 \\ - 396.8 \\ \hline \end{array}$$

رقم (8)  
قدر الناتج

$$\begin{array}{r} 45.6 \\ + 26.3 \\ \hline \end{array}$$

الإجابة

رقم (9) اشتريت هدى 1.4 كيلوجرام من الخوخ. استهلكت منها 0.37 كيلوجرام فى إعداد سلطة الفاكهة. ما مقدار الخوخ المتبقى؟

رقم (10) أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 23.59 \\ + 6.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45.6 \\ + 26.3 \\ \hline \end{array}$$

رقم (11) أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 14.2 \\ - 5.14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.01 \\ - 2.95 \\ \hline \end{array}$$

# نجريني (2) رياضيات خامس- ه ف 1-20-21

الوحدة الثالثة

الاسم: .....

الصف 5 /

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

رقم (1) ما أفضل تقدير لنتاج الضرب $782 \times 21$											
A	16000	C	1600								
B	14000	D	1400								
رقم (2) أوجد ناتج الضرب $18 \times 10^4$											
A	1800000	C	18000								
B	180000	D	1800								
رقم (3) أوجد ناتج الضرب $200 \times 60$											
A	120000	C	8000								
B	12000	D	800								
رقم (4) ما عدد الأصفار في ناتج $154 \times 10^2$											
A	5	C	3								
B	4	D	2								
رقم (5) ما ناتج ضرب $100 \times 17$											
A	17000	C	170								
B	1700	D	17								
رقم (6) ما ثمن 24 كرسي ؟											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">العنصر</th> <th style="width: 50%;">السعر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>منشفة صغيرة</td> <td>QR 18</td> </tr> <tr> <td>كرسي</td> <td>QR 114</td> </tr> <tr> <td>غطاء وسادة</td> <td>QR 7</td> </tr> </tbody> </table>				العنصر	السعر	منشفة صغيرة	QR 18	كرسي	QR 114	غطاء وسادة	QR 7
العنصر	السعر										
منشفة صغيرة	QR 18										
كرسي	QR 114										
غطاء وسادة	QR 7										
A	2736	C	432								
B	576	D	168								

# نجرىبى (2) رىاضىات خامس- 1 ف 20-21

تعلىمات

عند الإجابة على الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك فى المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

رقم (7)  
قدر الناتج

$$\begin{array}{r} 892 \\ \times 18 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \phantom{892} \\ \times \phantom{18} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 34 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \phantom{108} \\ \times \phantom{34} \\ \hline \end{array}$$

رقم (8)  
أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

رقم (9)

الإجابة

اشترى أحمد من أحد المكتبات 215 دفتر وفي كل دفتر 60 ورقة .  
كم ورقة عند أحمد ؟

رقم (10)

أوجد ناتج

$$290 \times 12$$

$$11 \times 803$$