

حل أسئلة تدريبات عامة وفق الهيكل الوزاري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:58:04 2025-03-13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة عاتكة بنت زيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة تدريبات عامة وفق الهيكل الوزاري	1
نموذج اختبار تدريبي متبوع بالإجابات منهج ريفيل	2
حل مراجعة عامة وفق صفحات الهيكل الوزاري	3
تجميعة عامة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري	4
حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري	5



دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم
مدرسة عاتكة بنت زيد الحلقة الأولى

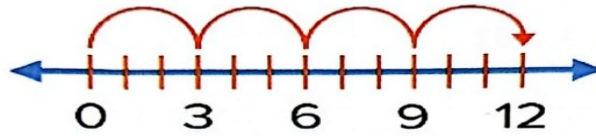
تدريبات هيكل امتحان الرياضيات للفصل الثالث الفصل الدراسي الثاني



اسمي الجميل: صفى النظيف: الثالث/

○ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة؟

ما الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد؟



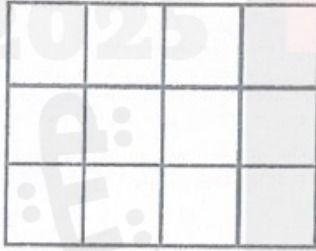
السؤال
1

A $2 + 10 = 12$

B $12 \times 1 = 12$

$4 \times 3 = 12$

حوط جملتي الضرب التي
تمثلها المصفوفة؟



السؤال
2


$3 \times 4 = 12$
 $4 \times 3 = 12$

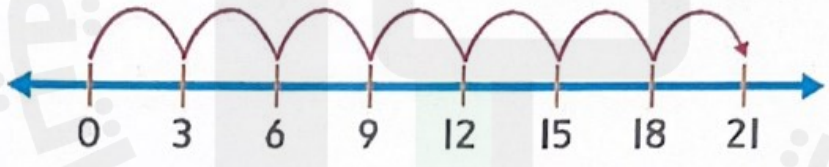
B $3 \times 5 = 15$
 $5 \times 3 = 15$

C $3 \times 6 = 18$
 $6 \times 3 = 18$

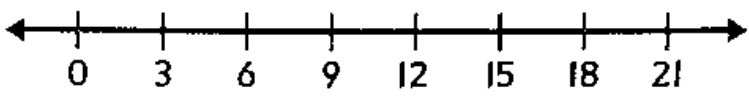
استخدم خاصية التبديل لإيجاد المجهول		السؤال 3
<input checked="" type="radio"/>	$\blacksquare = 27$ $? = 3$	
B	$\blacksquare = 72$ $? = 3$	
C	$\blacksquare = 27$ $? = 9$	

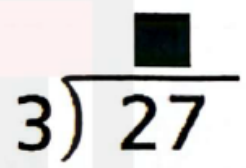
حوظ الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد.		السؤال 4
A	$10 + 8 = 18$	
B	$1 \times 18 = 18$	
<input checked="" type="radio"/>	$3 \times 6 = 18$	

<p>أي جملة عددية تمثل المصفوفة الموضحة؟؟</p> 		<p>السؤال 5</p>
A	$3 + 6 = 9$	
<input checked="" type="radio"/>	$3 \times 6 = 18$	
C	$4 \times 6 = 24$	

<p>ما الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد؟</p> 		<p>السؤال 6</p>
A	$1 \times 21 = 21$	
B	$1 + 20 = 21$	
<input checked="" type="radio"/>	$3 \times 7 = 21$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

<p>عد بالتجاوز تنازليا لإيجاد ناتج القسمة</p>  <p>$21 \div 3 = \underline{\quad}$</p>		<p>السؤال 7</p>
A	6	
<input checked="" type="radio"/>	7	
C	8	

<p>ما قيمة المجهول ؟</p>  <p>2025 2024</p>		<p>السؤال 8</p>
A	<input type="checkbox"/> = 8	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> = 9	
C	<input type="checkbox"/> = 24	

أي جملة عددية تمثل المصفوفة الموضحة؟؟

السؤال
9

A $3 \times 8 = 24$

$4 \times 6 = 24$

C $4 + 6 = 10$

أوجد قيمة المجهول؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \blacksquare \end{array}$$

A $\blacksquare = 13$

B $\blacksquare = 18$

$\blacksquare = 36$

السؤال
10

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

أوجد قيمة المجهول ؟

$$\blacksquare \times 6 = 24$$

			السؤال 11
A	$\blacksquare = 6$		
B	$\blacksquare = 5$		
<input checked="" type="radio"/>	$\blacksquare = 4$		



لدينا 12 شريحة بيتزا. تم تقطيع كل فطيرة بيتزا إلى 4 شرائح. كم عدد فطائر البيتزا الموجودة ؟

			السؤال 12
<input checked="" type="radio"/>	3		
B	4		
C	5		

لدينا 4 صفوف من القبعات في الخزانة. يتكون كل صف من 5 قبعات. أوجد إجمالي عدد القبعات الموجودة في الخزانة ؟

			السؤال 13
A	9		
<input checked="" type="radio"/>	20		
C	1		

ما الجملة العددية التي تمثل الطرح المتكرر أدناه ؟

$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \end{array}$	\nearrow	$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$	\nearrow	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$	\nearrow	$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$
---	------------	--	------------	---	------------	---

السؤال
14

A $16 - 12 = 4$

B $16 - 16 = 0$

$16 \div 4 = 4$

سيكون حسام وحسن و حسان و حمدان في عطلة لمدة 20 يوماً.
وهم يقسمون التخطيط للعطلة بالتساوي. فكم عدد الأيام التي
سيخطط لها حسن ؟

$20 \div 4 = 5$

B $20 \div 2 = 10$

C $20 \div 20 = 1$

السؤال
15

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025


يرغب 13 طالب في مشاركة 13 تفاحة بالتساوي. كم عدد التفاحات التي سيحصل عليها كل طالب		السؤال 16
A	13	
<input checked="" type="radio"/>	1	
C	0	

اضرب		السؤال 17
$\begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$		
A	80	
B	8	
<input checked="" type="radio"/>	0	

اضرب		السؤال 18
$1 \times 5 = \dots$		
A	6	
<input checked="" type="radio"/>	5	
C	1	


تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

<p>ليس هناك أي ققط تنام في سرير الققط. كم عدد الققط التي ستنام في كل سرير للققط ؟</p> 		<p>السؤال 19</p>
A	$5 - 0 = 5$	
B	$0 \div 5 = 5$	
<input checked="" type="radio"/>	$0 \div 5 = 0$	

<p>أكمل عبارة القسمة للنموذج</p>  <p>$0 \div 6 = \dots$</p>		<p>السؤال 20</p>
<input checked="" type="radio"/>	0	
B	1	
C	6	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

في كل دقيقة، يتدفق 15 لتراً من المياه في حوض الاستحمام. كم دقيقة يستغرقها ملء حوض الاستحمام بـ 120 لتراً من المياه؟		السؤال 21
A	6 دقائق	
B	7 دقائق	
<input checked="" type="radio"/>	8 دقائق	

 أي من جمل الضرب تبين كيفية إيجاد عدد الأجنحة التي يمتلكها تمساحان معاً؟		السؤال 22
A	$1 \times 1 = 1$	
B	$2 \times 2 = 4$	
<input checked="" type="radio"/>	$2 \times 0 = 0$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

ما قيمة المجهول		السؤال 23
$8 \times \blacksquare = 48$		
<input checked="" type="radio"/>	$\blacksquare = 6$	
B	$\blacksquare = 7$	
C	$\blacksquare = 40$	

ما عبارة الضرب الخاطئ؟		السؤال 24
A	$7 \times 7 = 49$	
B	$7 \times 8 = 56$	
<input checked="" type="radio"/>	$7 \times 9 = 73$	

هناك 54 بطاقة يتعامل بها اللاعبون، ويحصل كل لاعب على 6 بطاقات. كم عدد اللاعبين الموجودين في اللعبة؟		السؤال 25
<input checked="" type="radio"/>	9	
B	8	
C	7	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

حوظ حقيقة الضرب المترابطة. $70 \div 7 = \dots$		السؤال 26
A	$7 \times 1 = 7$	
<input checked="" type="radio"/>	$7 \times 10 = 70$	
C	$7 \times 70 = 490$	

استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول ؟ $99 \div 11 = \blacksquare$ $11 \times \blacksquare = 99$		السؤال 27
A	$\blacksquare = 110$	
B	$\blacksquare = 88$	
<input checked="" type="radio"/>	$\blacksquare = 9$	

اضرب $8 \times 5 = \dots$		السؤال 28
<input checked="" type="radio"/>	40	
B	13	
C	3	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول؟		السؤال 29
$72 \div 9 = \blacksquare$		
A	$81 - 9 = 72$	
B	$72 + 9 = 81$	
<input checked="" type="radio"/>	$9 \times 8 = 72$	

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لعدد قطع العد في 4 صفوف من 12 قطعة عد؟		السؤال 30
A	$12 + 4 = 16$ $4 \times 12 = 48$	
<input checked="" type="radio"/>	$12 + 12 + 12 + 12 = 48$ $4 \times 12 = 48$	
C	$12 + 4 + 4 + 4 = 24$ $12 \times 12 = 144$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

أي جملة عددية لا تنتمي للجملة الأخرى ؟		السؤال 31
A	$11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 55$	
B	$5 \times 11 = 55$	
<input checked="" type="radio"/>	$5 + 11 = 16$	

أحد أنواع الفراشات به 5 بقع. كم عدد البقع الموجودة في 7 فراشات من هذا النوع ؟		السؤال 32
A	12	
B	30	
<input checked="" type="radio"/>	35	

$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 56} \end{array}$		السؤال 33
A	7	
<input checked="" type="radio"/>	8	
C	9	

ما حقيقة الضرب المترابطة مع		السؤال 34
	$63 \div 7 = 9$	
A	$9 - 7 = 2$	
B	$7 + 9 = 16$	
<input checked="" type="radio"/>	$7 \times 9 = 63$	

أوجد ناتج القسمة ؟		السؤال 35
	$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ 8 \overline{) 64} \end{array}$	
A	5	
<input checked="" type="radio"/>	8	
c	7	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

أي جملة عددية لا تنتمي للجمال الأخرى ؟		السؤال 36
A	$11 \times 4 = 44$	
<input checked="" type="radio"/>	$11 + 4 = 15$	
C	$11 + 11 + 11 + 11 = 44$	

لدى كل فراشة 6 أرجل. عد محمد فراشات. كم لدى الفراشات السبع من أرجل إجمالاً ؟		السؤال 37
A	$3 \times 7 = 21$	
B	$3 \times 6 = 18$	
<input checked="" type="radio"/>	$6 \times 7 = 42$	

أي جملة عددية تستخدم العملية المعكوسة لإيجاد المجهول في $48 \div 6 = \boxed{?}$		السؤال 38
A	$48 - 6 = 42$	
<input checked="" type="radio"/>	$6 \times 8 = 48$	
C	$6 \times 6 = 36$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

أوجد المجهول باستخدام خاصية التبديل $3 \times 7 = \blacksquare$ $7 \times 3 = \blacksquare$		السؤال 39
A	14	
<input checked="" type="radio"/>	21	
C	28	

استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول ؟ $42 \div ? = 7$ $6 \times \blacksquare = 42$? = _____ $\blacksquare =$ _____		السؤال 40
<input checked="" type="radio"/>	? = <u>6</u> $\blacksquare =$ <u>7</u>	
B	? = <u>42</u> $\blacksquare =$ <u>7</u>	
C	? = <u>8</u> $\blacksquare =$ <u>7</u>	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول $81 \div 9 = \dots\dots$		السؤال 41
A	$90 - 9 = 81$	
<input checked="" type="radio"/>	$9 \times 9 = 81$	
C	$72 + 9 = 81$	

تعيش أمل على بعد 9 بنايات من المدرسة، فكم عدد البنائيات التي تمر بها في أثناء ذهابها إلى المدرسة في مدة 3 أيام؟		السؤال 42
A	12	
<input checked="" type="radio"/>	27	
B	18	

استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول $\square \div 9 = 4$ $4 \times 9 = \square$		السؤال 43
A	18	
<input checked="" type="radio"/>	36	
C	45	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

ما الذي يوضح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد		السؤال 44
A	$(3+6) + (3 + 6)$	
<input checked="" type="radio"/>	$(3 \times 10) + (3 \times 2)$	
C	$(3 + 10) \times (3 + 2)$	

ما العامل الناقص؟		السؤال 45
$\blacksquare \times (2 \times 5) = 40$		
A	$\blacksquare = 3$	
<input checked="" type="radio"/>	$\blacksquare = 4$	
C	$\blacksquare = 5$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

4 صناديق في كل صندوق 3 أحذية. أي التعابير ينطبق على هذه الحالة؟		السؤال 46
A	$4 + 3$	
B	$4 - 3$	
<input checked="" type="radio"/>	4×3	

حل جاسم خمسة أسئلة، وحصل على 8 درجات في الأسئلة الـ 4 الأولى وحصل على y درجة في السؤال الخامس، فحصل على مجموع 41 درجة. أي من المعادلات تمثل هذه الحالة؟		السؤال 47
<input checked="" type="radio"/>	$4 \times 8 + y = 41$	
B	$4 \times 8 \div 5 = y$	
C	$41 \div 4 + y = 8$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

استخدم الأعداد والعمليات لكتابة العبارة كتعبير. 4 أكثر من 5		السؤال 48
<input checked="" type="radio"/>	$5 + 4$	
B	$5 - 4$	
C	5×4	

اكتب معادلة باستخدام حرف للمجهول. يوجد 64 برتقالة في 8 طبقات متساوية في صندوق. أخذت الأم بعض البرتقالات من الطبقة العلوية لعمل الوجبات الخفيفة. كم عدد البرتقالات التي أخذتها الأم إذا كان يوجد 5 برتقالات متبقية في الطبقة العلوية؟		السؤال 49
A	$64 + 8 - b = 5$	
<input checked="" type="radio"/>	$64 \div 8 - b = 5$	
c	$64 \div 8 \times 5 = b$	

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب. $12 \times 7 = \dots\dots$		السؤال 50
A	$(10 + 7) + (2 + 7) = 26$	
<input checked="" type="radio"/>	$(10 \times 7) + (2 \times 7) = 84$	
C	$(10 \times 7) \times (2 \times 7) = 980$	

ما الذي يوضح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد 5×6		السؤال 51
A	$(3 \times 2) + (2 \times 4)$	
<input checked="" type="radio"/>	$(5 \times 2) + (5 \times 4)$	
C	$(5 \times 3) + (2 \times 3)$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

أوجد العامل الناقص $(3 \times \square) \times 5 = 30$		السؤال 52
<input checked="" type="radio"/>	2	
B	4	
C	6	

استخدم الأعداد والعمليات لكتابة العبارة كتعبير. إجمالي 9 صفوف مكونة من 6 كراسي ؟		السؤال 53
A	$9 - 6$	
B	$9 + 6$	
<input checked="" type="radio"/>	9×6	

أوجد قيمة التعبير $h + 8 \div 2$ إذا كان $h = 10$		السؤال 54
A	9	
<input checked="" type="radio"/>	14	
C	20	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

اكتب معادلة لتمثيل الجملة. 12 كرة تنس مقسمة على 4 لاعبين بالتساوي زائد 5 كرات إضافية ليكون الناتج b		السؤال 55
<input checked="" type="radio"/>	$12 \div 4 + 5 = b$	
<input type="radio"/>	$12 + 4 \div 5 = b$	
<input type="radio"/>	$12 \div 5 + 4 = b$	

لدى فاطمة 75 كلمة هجاء لتدرسها في 7 أسابيع. تعلمت بالفعل 5 كلمات منها. سوف تدرس عدد الكلمات نفسه كل أسبوع. كم عدد كلمات الهجاء التي ستدرسها فاطمة كل أسبوع؟		السؤال 56
<input type="radio"/>	15	
<input type="radio"/>	12	
<input checked="" type="radio"/>	10	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

أوجد العامل الناقص		السؤال 57
$(5 \times \square) \times 1 = 45$		
<input checked="" type="radio"/>	9	
B	3	
C	2	

لدى منى 9 حبات خرز، أضاعت 1 وأعطت 5 إلى بدوية. أي التعابير ينطبق على هذه الحالة		السؤال 58
A	$9 - 5$	
B	$(9 - 1) + (9 - 5)$	
<input checked="" type="radio"/>	$9 - 1 - 5$	


أوجد قيمة التعبير		السؤال 59
$m + 6 \div 2$ إذا كان $m = 12$		
A	9	
<input checked="" type="radio"/>	15	
C	6	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

لدى حنان 8 أقلام. أضاعت قلماً واحداً وأعطت أختها 4 أقلام. أي من التعابير ينطبق على هذه الحالة ؟		السؤال 60
A	$8 - 4$	
<input checked="" type="radio"/>	$8 - 1 - 4$	
C	$(8 - 1) + 4$	


اكتب معادلة لتمثيل الجملة أربعة أضعاف لعدد 5 أقلام رصاص هو p		السؤال 61
<input checked="" type="radio"/>	$4 \times 5 = p$	
B	$4 + 5 = p$	
C	$4 \times p = 5$	


اكتب معادلة لتمثيل الجملة نصف عدد 16 حقيبة هو k		السؤال 62
A	$16 \times 2 = k$	
B	$16 - 2 = k$	
<input checked="" type="radio"/>	$16 \div 2 = k$	

ما كسر الوحدة الذي يمثل الجزء المظلل من الكل ؟		السؤال 63
		
A	$\frac{1}{6}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{1}{4}$	
C	$\frac{1}{3}$	

ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي يوجد به النحل في قرص العسل ؟		السؤال 64
		
A	$\frac{1}{6}$	
B	$\frac{1}{5}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{5}{6}$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025


حوظ كسر الوحدة الذي يمثل القسم المظلل في النموذج ؟		السؤال 65
		
A	$\frac{1}{6}$	
B	$\frac{1}{4}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{1}{3}$	


أي كسر يمثل الجزء الملون بالأصفر من الشكل ؟		السؤال 66
		
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{5}{8}$	
B	$\frac{3}{8}$	
C	$\frac{4}{8}$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

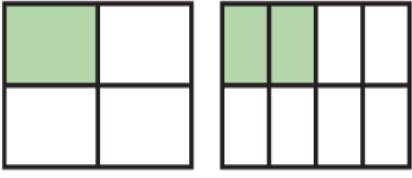
<p>من بين 5 منازل في حي واحد، 3 منازل مبنية بالطوب، و 1 منزل مبني بالخشب. ما الكسر الذي يمثل المنازل التي ليست مبنية بالطوب أو الخشب؟</p>		السؤال 67
A	$\frac{3}{5}$	
B	$\frac{2}{5}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{1}{5}$	

<p>ما الكسر الذي يمثل النحلات التي طارت بعيداً عن مجموعة النحل؟</p> 		السؤال 68
A	$\frac{5}{8}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{3}{8}$	
C	$\frac{4}{8}$	

حوظ كسر الوحدة الذي يمثل القسم المظلل في النموذج ؟		السؤال 69
		
A	$\frac{1}{8}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{1}{6}$	
C	$\frac{1}{4}$	

<p>أي كسر يمثل الجزء الملون بالأخضر من الشكل ؟</p> 		السؤال 70
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{2}{8}$	
B	$\frac{3}{8}$	
C	$\frac{4}{8}$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

 <p>أكمل الجملة العددية لتوضيح الكسور المكافئة ؟</p> $\frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$		السؤال 71
A	1	
<input checked="" type="radio"/>	2	
C	3	

 <p>أي كسر يمثل الجزء الملون بالأخضر من الشكل ؟</p>		السؤال 72
A	$\frac{1}{4}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{3}{4}$	
C	$\frac{1}{3}$	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

السؤال	1
	استخدم إحدى حقائق الضرب المترابطة لإيجاد قيمة المجهول ؟
	$15 \div 3 = \blacksquare$ $3 \times \underline{\quad} = 15$ المجهول هو 5
	$3 \overline{) 27}$ $3 \times \underline{\quad} = 27$ المجهول هو 9
	$3 \overline{) 21}$ $3 \times \underline{\quad} = 21$ المجهول هو 7

السؤال	2
	اكتب عبارة قسمة لإيجاد الحل . قسمت آمنة وصديقاتها الأربعة 5 أكواب عصير بينهن بالتساوي . كم عدد أكواب العصير التي حصلت عليها كل واحدة ؟
	$5 \div 5 = 1$

السؤال	3
	استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول ؟
	$42 \div ? = 7$ $6 \times \blacksquare = 42$ $? = \underline{6}$ $\blacksquare = \underline{7}$
	$54 \div ? = 9$ $6 \times \blacksquare = 54$ $? = \underline{6}$ $\blacksquare = \underline{9}$

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

السؤال	4
	<p>يعمل أحمد لمدة 9 ساعات يوميا، ويجني 6 دراهم في الساعة، بينما يعمل بدر لمدة 6 ساعات يوميا، ويجني 9 دراهم في الساعة. فإذا كان كل منهما يعمل لمدة 5 أيام فمن يجني مالا أكثر؟ ومن يعمل لفترة أطول فسر؟</p> <p>أحمد بدر</p> <p>..... $9 \times 6 = 54$ / $6 \times 9 = 54$</p> <p>..... يجنون نفس المبلغ</p> <p>..... $9 \times 5 = 45$ / $6 \times 5 = 30$</p> <p>..... يعمل أحمد فترة أطول</p>


السؤال	5
	<p>اكتب جملة جمع و جملة ضرب</p> <p>5 صفوف من 11 قطعة عد</p> <p>..... $11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 55$</p> <p>..... $5 \times 11 = 55$</p> <p>3 صفوف من 12 قطعة عد</p> <p>..... $12 + 12 + 12 = 36$</p> <p>..... $3 \times 12 = 36$</p>

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024-2025

السؤال	6
أوجد قيمة التعبير إذا كان $h = 12$ ؟	
	$h + 8 \div 4$
.....	
.....	$12 + (8 \div 4)$
.....	
.....	$12 + 2 = 14$
.....	

السؤال	7
أوجد قيمة التعبير إذا كان $y = 14$ ؟	
	$y - 2 \div 2$
.....	
.....	$14 - (2 \div 2)$
.....	
.....	$14 - 1 = 13$
.....	

السؤال	8
طالبان من ثلاثة طلاب في نادي القراءة يرتديان نظارات. اكتب الكسر بالكلمات لوصف مجموعة الطلاب الذين يرتدون نظارات ؟	
.....	
.....	$\frac{2}{3}$
.....	

9	السؤال
<p>اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل شكل. ما وجه التشابه بين كسور هذه الدوائر المقسمة؟</p>	
	
<p> $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{4}$ </p>	
<p>..... البسط فيها يساوي 2 </p>	

10	السؤال
<p>تم التقاط صورة لفريق كرة القدم، يوجد 3 صفوف من اللاعبين بواقع 8 لاعبين في كل صف. ويحتوي الصف الرابع على 6 لاعبين. كم عدد اللاعبين الموجودين في صورة الفريق؟</p>	
<p>..... $3 \times 8 + 6 = h$</p>	
<p>..... $(3 \times 8) + 6 = h$</p>	
<p>..... $24 + 6 = 30$</p>	
<p>$h = 30$</p>	