

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة	أفهم	ب	خط	ج	حل	د	تحقق
٢	عدد أقطار مضلع له ٧ أضلاع	أ	ب	٥	ج	٧		١٤
٣	العدد التالي في النمط ١ ، ١ ، ٢ ، ٦ ، ٢٤ ، .....	أ	ب	١١٠		١٢٠	د	١٢٥
٤	قيمة $٤^٣ =$	أ	ب	١٦		٦٤	د	٧
٥	القوة الثالثة للعدد ٣		ب	٦	ج	٩	د	١٨
٦	تسعه تربيع =	أ	ب	٩ + ٩		٨١	د	٢ + ٩

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) اكتب بالصيغة الأسية  $٨^٥ = ٨ \times ٨ \times ٨ \times ٨ \times ٨$

(٢) اكتب على صورة ضرب العامل في نفسه  $٩^٤$

$٩ \times ٩ \times ٩ \times ٩$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قيمة العبارة $7 + 5 \times 2 - 15$	أ	١٢	ب	٧	ج	٧٢	د	١٣
٢	انفق أحمد ٨ ريالات ثمن مجلة و٥ ريالات ثمن علبة هندسة و١٠ ريالات ثمن حلويات وبقي معه ريال واحد، فكم كان معه	أ	١٤	ب	١٥	ج	١٦	د	١٧
٣	قيمة العبارة $6 - 2 \div 8 + 10$	أ	١١	ب	٨	ج	٣	د	١٢
٤	إذا كانت $F = 4$ فإن قيمة $2F + 1$ هي ....	أ	٦	ب	٧	ج	٩	د	١١
٥	عدد ضرب في ٢، وأضيف له ٤، فكان الناتج ٢٤. فما العدد	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٦	احسب قيمة: $3 + N$ إذا كانت $N = 4$	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٩

ثانياً - أجب عن مما يلي:

احسب قيمة العبارة التالية  $\frac{6 \times 4}{2}$  إذا كانت  $6 = ب$ ،  $4 = هـ$

.....  
.....

$$\dots (1) \quad 12 = \frac{6 \times 4}{2}$$

احسب قيمة:  $3 + 3 \div 9 + 3^2$

.....  
.....

$$\dots (2) \quad 3 + (3) + 9$$

$$15 = 3 + 12$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	جملة تحتوي على عبارتین تفصل بينهما إشارة المساواة ( = )	أ	عبارة جبرية	ب	المعادلة	ج	التوزيع	د	التخمين
٢	حل المعادلة $8 = 3 \div$	أ	٥	ب	١١		٢٤	د	١٤
٣	حل المعادلة $20 = 14 -$	أ	٦	ب	٤٤	ج	٢٤		٣٤
٤	عامل يتقاضى ٩ ريالاً بالساعة ، حل المعادلة $9 = 63$ لإيجاد عدد الساعات التي يعملها ليجمع المبلغ ؟	أ	٩	ب	٨		٧	د	٥
٥	استعمل خاصية التوزيع لإيجاد قيمة $6(4 + 1) =$	أ	٣٠	ب	٢٤	ج	٦	د	١٨
٦	احسب قيمة $50 \times (2 \times 33) =$	أ	١٦٥٠	ب	٣٣٠٠	ج	١٠٠	د	٦٦٠٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة ثم احسب القيمة  $5(9 + 8)$

$$9 \times 5 + 8 \times 5 = (9 + 8) \times 5$$

$$85 = 45 + 40$$

(٢) سجل سليم وعمر ٢٨ نقطة في مباراة كرة السلة سجل سليم منها ٧ نقاط حل المعادلة  $28 = 7 +$  لإيجاد قيمة س لإيجاد عدد النقاط التي سجلها عمر .

$$28 = 7 + س$$

$$21 = س \quad 27 = 7 + 21$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	حل المعادلة ذهنياً: $٩ + م = ١٦$	أ	٧	ب	٨	ج	١٠	د	٦
٢	ما قيمة ص في الدالة $ص = ٢س$ عندما $س = ١$	أ	.	ب	٢	ج	١	د	٣
٣	في العبارة $٢ + ٣ = ٣ + ٢$ تسمى خاصية	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع
٤	تسمى مجموعة قيم المدخلات	أ	الدالة	ب	المدى	ج	المجال	د	القاعدة
٥	أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $٢(ل + ٥)$ ؟	أ	$٥ + ٢ل$	ب	$١٠ + ل$	ج	$٧ + ٢ل$	د	$١٠ + ٢ل$
٦	حل المعادلة $٣٥ = ٥م$	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	٢

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(أ) أكمل قيم (ص)

(ب) حدد مجال ومدى الدالة

ص	$٣س$	س
٣	$١ \times ٣$	١
٦	$٢ \times ٣$	٢
٩	$٣ \times ٣$	٣

{٣، ٢، ١}

المجال =

{٩، ٦، ٣}

المدى =

ورقة عمل الأسبوع الخامس

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة

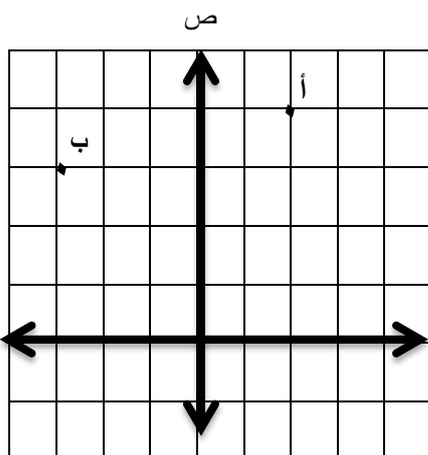
١	أكتب عدد صحيح يعبر عن ٦ درجات فوق الطبيعي	٦+	ب	٦-	ج	٦٦	د	٦٦-
٢	خسارة ٣ ريالات يعبر عنها بـ	٣	أ	٣-	ج	١٣-	د	١٣
٣	قيمة العبارة $=   ٩  $	١٩-	أ	١٩	ب	٩	د	٩-
٤	قيمة العبارة $=   ٧   + ١$	٧-	أ	٨-	ب	٧	د	٨
٥	قارن بين ٨ - ○ ٤ -	>	أ	<	ب	=	د	≤
٦	قارن بين ٣ ○ ٣٣ -	≤	أ	<	ب	=	د	>

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) رتب الأعداد الصحيحة من الأصغر للأكبر { ٨ - ، ١١ ، ٦ ، ٥ - ، ٣ - ، ٤ }

الترتيب من الأصغر للأكبر { ١١ ، ٦ ، ٣ - ، ٥ - ، ٨ - }

(٢) مثل النقاط التالية في المستوى الإحداثي أ (٤ ، ٢) ، ب (٣ ، ٣ -)



أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

$(-6) + (-1) = \dots$							١
أ	ب	ج	د	٩-	٧-	٥-	
$10 + (-9) + (-9) = \dots$							٢
أ	ب	ج	د	٨	٢٤	١٥	
$-12 + 10 = \dots$							٣
أ	ب	ج	د	١١-	٢	٢٢	
إذا كانت $x = -10$ فإن قيمة العبارة $x + 12$ هي							٤
أ	ب	ج	د	١٤	٤-	٤	
$0 + (-0) = \dots$							٥
أ	ب	ج	د	١	صفر	١٠	
$ -9  -  3  = \dots$							٦
أ	ب	ج	د	٦-	١٢-	٧	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

اجمع :  $3 + 4 + (-3)$

خاصية الابدال  $3 + (-3) + 4$   
خاصية العنصر المحايد  $4 = 4 + 0$

اكتب عددًا صحيحًا مكسب ٨ ريالات

(٢) .....٨.....

ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة

١	أوجد ناتج ٨ - ١٣ =	أ	٥	ب	٥-	ج	٢١	د	٢١-
٢	أوجد ناتج ١٥ - (٥ -) =	أ	١٠-	ب	٢٠-	ج	٢٠	د	١٠
٣	احسب قيمة العبارة ب - ١٠ إذا كانت ب = ٨	أ	١٨-	ب	٢	ج	١٨	د	٢-
٤	أوجد ناتج ٣ × (٥ -) =	أ	١٥-	ب	١٥	ج	٨-	د	٢-
٥	احسب قيمة العبارة: أ ب ج، إذا كانت أ = ٧، ب = ٤، ج = ٢	أ	٥٦-	ب	٥٦	ج	٢٨	د	٢٨-
٦	أوجد ناتج ١١ - (٩ -) × =	أ	٢	ب	٢٠-	ج	٩٩-	د	٩٩

ثانياً - أجب عن مما يلي:

( ١ ) تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين ٢- ° س إلى ٣١ ° س اوجد الفرق بين درجتي الحرارة العظمى والصغرى ؟

الفرق = ٣١ - (٢-) = ٣٣ ° س

( ٢ ) يخصم مصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ما العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة ؟

المبلغ المخصوم = (١٠ -) × ١٢ = ١٢٠ -

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	٥	ب	١٠-	ج	٧	د	٢	ناتج قسمة $٥٠ \div (٥ -) =$
٢	أ	٧	ب	١٥	ج	٥	د	٣	العدد التالي في النمط ٣، ٦، ٩، ١٢، .....
٣	أ	٥	ب	٨	ج	٣	د	٩	ناتج قسمة $٥٥ \div ١١ =$
٤	أ	٩	ب	٤	ج	٢	د	٧	ناتج قسمة $٣٦ \div (٩ -) =$
٥	أ	٦-	ب	٧	ج	٤	د	٩	ناتج قسمة $١٨ \div (٣ -) =$
٦	أ	٥	ب	٣-	ج	٤	د	٢	احسب قيمة العبارة، $١٥ \div ص = ٥-$ ، إذا كانت $ص = ٥-$

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) إذا كانت  $ر = ١٢$  ،  $س = ٤-$  ، احسب قيمة  $١٢ \div ر =$  ، ..... ،  $ر \div س =$  .....

$$١٢ \div ر = ١٢ \div ١٢ = ١- ، ر \div س = ١٢ \div (٤-) = ٣-$$

(٢) إذا كانت  $ص = ٤$  ، احسب قيمة  $١٦- \div ص =$  .....

$$١٦- \div ص = ١٦- \div ٤ = ٤-$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

اكتب على صورة عبارة جبرية ( عدد نقص بمقدار عشرة )							١
س $10 \div$	د	س ١٠	ج	س - ١٠	<input type="checkbox"/>	س + ١٠	أ
اكتب على صورة عبارة جبرية ( عمر ليلي مقسوماً على ٣ )							٢
ص + ٣	د	ص $3 \div$	<input type="checkbox"/>	ص ٣	ب	ص - ٣	أ
اكتب على صورة معادلة ( مجموع عدد وأربعة يساوي ٨ )							٣
ل = ٨	د	ل - ٨ = ٤	ج	ل - ٤ = ٨	ب	ل + ٤ = ٨	<input type="checkbox"/>
نتج $36 \div (3 - ) =$							٤
١٢ -	<input type="checkbox"/>	١٢	ج	١١	ب	٣٣ -	أ
اكتب على صورة معادلة ( ناتج ضرب عدد في ٥ يساوي ٢٠ )							٥
ن = ٢٠	د	ن - ٥ = ٢٠	ج	ن = ٢٠	<input type="checkbox"/>	ن $\div 5 = 20$	أ
قسمة العدد ص على ٨ ثم زيادة ٧ هي							٦
ترتيب عمليات	د	عبارة عددية	ج	عبارة جبرية	<input type="checkbox"/>	معادلة	أ

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) والد ياسر أطول من ياسر مرة ونصف إذا كان طول والد ياسر ١٨٠ سم فما طول ياسر؟ أكتب معادلة تمثل المسألة

$$180 = 1.5 \text{ س}$$

(٢) أكتب على صورة معادلة جبرية ( خمسة أمثال عدد التلاميذ يساوي ٢٥٠ )

$$250 = 5 \text{ ص}$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

حل المعادلة $9 = 6 + ص$							١
ص = ٢	د	ص = ٩	ج	ص = -٤	ب	ص = ٣	
حل المعادلة $٢ - = ٤ - ل$							٢
ل = -٤	د	ل = ٤	ج	ل = ٢	ب	ل = -٥	أ
حل المعادلة $٢٧ - = ٩ - ص$							٣
ص = -٩	د	ص = ٣	ج	ص = -٣	ب	ص = -١٨	أ
حل المعادلة $٢ + د = ٩$							٤
د = ٣	د	د = ٥	ج	د = -٤	ب	د = ٧	أ
يطير نوع من الطيور ١٨ م في الثانية احسب معدل سرعة هذا النوع من الطيور في الثانية الواحدة؟							٥
٩	د	٨	ج	٧	ب	٦	أ
حل المعادلة $٥ = ٨ + س$							٦
س = ٦	د	س = ١٣	ج	س = ٤	ب	س = -٣	أ

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) حل المعادلة التالية  $١٠ = ٣ + أ$

$$٣ - ١٠ = أ$$

$$٧ = أ$$

$$\frac{١٦ - = س}{٤ -} = \frac{٤ - = س}{٤ -}$$

(٢) حل المعادلة التالية

$$٤ = س$$

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة

١	حل المعادلة $٧٢ = ٦س$	أ	٧	ب	١٢	ج	٩	د	١٢-
٢	ضرب عدد في - ٣، ثم طرح من الناتج ٦، وبعد إضافة - ٧ أصبح الناتج - ٢٥ فما العدد؟	أ	٤-	ب	٥-	ج	٤	د	٥
٣	حل المعادلة $٣٣ = م + ٢١$	أ	٥٤-	ب	١٢	ج	١٤	د	١٢-
٤	حل المعادلة $٢٣ = ٢ + ٣س$	أ	١٥-	ب	٢٥	ج	٨	د	٧
٥	حل المعادلة $٧ = ٨ - ٣ن$	أ	٥-	ب	٥	ج	١٥	د	١٥-
٦	اوجد ناتج $١١ - (٩ - ) =$	أ	٢	ب	٢٠-	ج	٩٩-	د	٩٩

ثانياً - أجب عن مما يلي:

( ١ ) مع سمير ٦٥ ريال ويريد أن يشتري بعض الكتب وحقيبة إذا كان سعر الكتاب ١٤ ريال والحقيبة ٢٣ ريال اكتب معادلة لإيجاد عدد الكتب وحلها؟

.....  $١٤س + ٢٣ = ٦٥$  بطرح ٢٣ من الطرفين .....  $س = ٣$  .....

.....  $١٤س = ٤٢$  بقسمة الطرفين على ١٤ .....

( ٢ ) حل المعادلة  $٤٧ = ٢٥ + ٢س$  بالخطوات

.....  $٤٧ = ٢٥ + ٢س$  بطرح ٢٥ من الطرفين .....  $٢س = ٢٢$  بقسمة الطرفين على ٢ .....

.....  $س = ١١$  .....

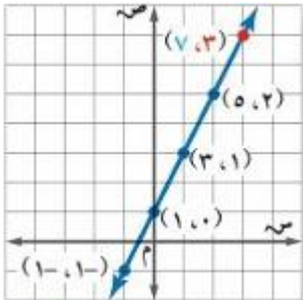
أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	مساحة المستطيل في الشكل المقابل هي:	٣ سم	١١ سم
أ	٣٣ سم	ب	٢٥ سم
ج	١٢ سم	د	١٦ سم
٢	مستطيل مساحته ٣٠ م <sup>٢</sup> ، وطوله ٦ م . أوجد عرضه	أ	١٥ م
ب	٦ م	ج	٥ م
د	١٢ م		
٣	مستطيل طوله ١٥ سم ، وعرضه ٤ سم محيطه هو	أ	٢٠ سم
ب	٣٨ سم	ج	٤٦ سم
د	١٧ سم		
٤	مساحة المستطيل = .....	أ	الطول + العرض
ب	الطول ÷ العرض	ج	الطول × العرض
د	الطول - العرض		
٥	المعادلة ص = س + ٥ تمثل بيانياً	أ	بخط مستقيم
ب	منحنى	ج	مثلث
د	مربع		
٦	حل المعادلة ص - ١١ = ١٥	أ	٢٦
ب	١٣	ج	٢٥
د	٤٤		



س	٢س + ١	ص	(ص، س)
٢	١ + (٢)٢	٥	(٥، ٢)
١	١ + (١)٢	٣	(٣، ١)
٠	١ + (٠)٢	١	(١، ٠)
١-	١ + (١-)٢	١-	(١-، ١-)

ثانياً - أجب عن مما يلي:  
(١) مثل المعادلة بيانياً: ص = ٢س + ١

(٢) أوجد محيط المستطيل الذي طوله ١٤,٥ سم ، وعرضه ١٢,٥ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط المستطيل} &= (\text{الطول} + \text{العرض}) \times ٢ \\ ٢ \times (١٢,٥ + ١٤,٥) &= \\ ٢٧ \times ٢ &= ٥٤ \text{ سم} \end{aligned}$$

الأسبوع الثالث عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	حل المعادلة ٢ ل - ٩ = ٥	أ	١٠	ب	٢	ج	٤	د	١
٢	اكتب على صورة معادلة أقل من الارتفاع ب ٩ سم يساوي ٥٦	أ	ص - ٩ = ٥٦	ب	ص = ٩ - ٥٦	ج	ص - ٥٦ = ٩	د	ص + ٩ = ٥٦
٣	حدد ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا ٢٠ مسمار لكل ٥ لوحات ، ١٢ مسمار لكل ٣ لوحات	أ	غير متكافئة	ب	لا شيء	ج	متكافئة	د	متبادلة
٤	النسبة بين أولياء الأمور والطلاب =	أ	٤ : ٩	ب	١٥ : ٢	ج	٣ : ١٠	د	٢ : ١٥
٥	النسبة بين الفوز : الخسارة =	أ	٦ : ٥	ب	٥ : ٦	ج	١١ : ٥	د	١ : ٢
٦	صف به ٣٢ طالب شارك منهم ٦ في المهرجان المدرسي فما نسبة الطلاب المشاركين الى الغير مشاركين	أ	٣ : ١٦	ب	١٦ : ٣	ج	٣ : ١٣	د	١٣ : ٣

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) حدد هل النسب متكافئة أم لا ووضح اجابتك

(أ) ١١ ريال لكل ١٦ كيلو جرام ، ٢٨ ريال لكل ٤٠ كيلو جرام  $\frac{11}{16} \neq \frac{28}{40}$  باستخدام الضرب التبادلي

(ب) وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح ، وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح

$\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$  ،  $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$  النسب متكافئة

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

أوجد معدل الوحدة ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات							١
٩٠ ريال / ساعة	د	٦٠ ريال / ساعة	ج	٥٠ ريال / ساعة	ب	٤٠ ريال / ساعة	أ
حوّل ٢٠ قدماً = ..... بوصة ( اقدم = ١٢ بوصة )							٢
٦٠ بوصة	د	١٥ بوصة	ج	٢٤٠ بوصة	ب	١٠ بوصة	أ
أوجد ناتج ٧٢٠ سم = ■ م ( ١ م = ١٠٠ سم )							٣
٧٢٠٠ م	د	٠,٧٢ م	ج	٧٢ م	ب	٧,٢ م	أ
حل التناسب $\frac{٢}{٣} = \frac{١٦}{ك}$							٤
٣٠	د	٢٤	ج	١٠	ب	٦	أ
أوجد الناتج ٠,٠٣ كجم = ■ جم ( ١ كجم = ١٠٠٠ جم )							٥
٠,٠٠٣ جم	د	٠,٣ جم	ج	٣٠٠ جم	ب	٣٠ جم	أ
حوّل ٥٠٠٠ رطل = ■ طن ( ١ طن = ٢٠٠٠ رطل )							٦
٥ طن	د	٥٠٠ طن	ج	٢,٥ طن	ب	٥٠ طن	أ

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) أكمل: ١٨ قدماً = ٦ ياردات (١ ياردة = ٣ أقدام)

$$٦ = ٣ \div ١٨$$

(٢) حل التناسب:  $\frac{٥}{هـ} = \frac{٢}{٦}$

$$٥ \times ٦ = هـ \times ٢$$

$$١٥ = \frac{٥ \times ٦}{٢} = هـ$$

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قطع عدنان مسافة ٦٠ متراً والتي تمثل ثلثي المسافة إلى منزل شقيقة فما المسافة المتبقية ليصل لمنزل شقيقته	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٥٠
٢	إذا كانت المسافة على الخريطة بين أبو ظبي والعين ٣ سم ما المسافة الفعلية بينهما؟	أ	٤٣ كلم	ب	٩٠ كلم	ج	١٠٠ كلم	د	١٢٠ كلم
٣	ما عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان المقياس ١ سم = ٢ متر؟	أ	$\frac{1}{200}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{20}$	د	٢٠
٤	اكتب النسبة المئوية ١٥٠% على صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة	أ	$1\frac{1}{2}$	ب	$1\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{2}{3}$
٥	$\frac{17}{20}$ على صورة كسر عشري	أ	٠.٣٤	ب	٠.١٧	ج	٠.٦٨	د	٦٨
٦	اكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية	أ	٤٥%	ب	٦٥%	ج	٧٥%	د	٥٠%

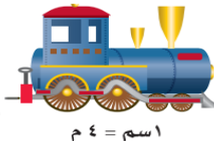
ثانياً - أجب عن مما يلي:

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5} = 80\%$$

(١) أجب طالب على ١٢ سؤال صحيح من ١٥ سؤال فما نسبته المئوية؟

$$\frac{1}{400} = \text{عامل المقياس}$$

$$4 \text{ م} = 400 \text{ سم}$$



(٢) ما عامل المقياس