

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها**

قواسم العدد ٦ هي :							١
٦،٣،٢،١	د	٦،٤،٢	ج	٦،٤،١	ب	٤،٢،١	أ
المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي :							٢
٣٠،٢٠،١٠	د	٢٠،١٠،٥	ج	١٥،١٠،٥	ب	٢٠،١٥،١٠	أ
يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معًا، فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً، فما المبلغ الذي سيدفعونه؟							٣
٨٠ ريالاً	د	٤٠٥ ريالاً	ج	١٠٠ ريالاً	ب	٨٠ ريالاً	أ
قدر ناتج ضرب : $٧ \times ٦٤٩$ :							٤
٤٩٠٠	د	٤٥٥٠	ج	٤٤٨٠	ب	٤٢٠٠	أ
ناتج ضرب : $٢١ \times ٣ =$							٥
٦٣	د	٦٠	ج	٥٣	ب	٥٠	أ
يمشي محمود مدة ١٥ دقيقة يومياً، فكم دقيقة يمشي في ٦ أيام؟							٦
١٢٠ دقيقة	د	٩٠ دقيقة	ج	٦٠ دقيقة	ب	٣٠ دقيقة	أ
عدد الساعات في الشهر الواحد يُساوي ٧٢٠ ساعة. كم ساعة في ٩ أشهر؟							٧
٧٢٩ ساعة	د	٦٤٨٠ ساعة	ج	٦٣٨٠ ساعة	ب	٨٠ ساعة	أ
العدد ١١ له قاسمان فقط :							٨
✓		ب		×			أ

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الخامس: الضرب في عدد من رقم واحد

## السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد ناتج ما يلي :

۷۸

71

۱۲۰

0 X

۲۰

3

5

عيّن مدير المدرسة سعد مسؤولاً عن مَعْرِضِ المدرسةِ الَّذِي سيستمرُ ٥ أيام، على أن يساعدَه ١٠ طلابٍ كلَّ يوم. فهل يُعدُ العددُ ٥٠ تقديرًا معقولًا لعددِ الطلابِ الَّذِينَ سيساعدُونَ سعدًا؟

۸

اشترت حنان ٦ علب من الإسعافات الأولية، ثمنُ الواحدة ٣٩ ريالاً. فكم دفعت تقريرًا  
ثمنًا لعلب الإسعافات الأولية؟

ج

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

يحتوي صندوق على ٣٥ تفاحة، فكم تفاحة في ١٠ صندوق مشابه؟

٣٥	د	٣٥٠	ج	٣٥٠٠	ب	٣٥٠٠٠	أ
----	---	-----	---	------	---	-------	---

$$\text{ناتج} : ٤٠ \times ٦٠٠ =$$

٢٤٠٠٠	د	٢٤٠٠٠	ج	٢٤٠٠	ب	٢٤٠	أ
-------	---	-------	---	------	---	-----	---

$$\text{قدر ناتج} : ٣٢ \times ٢٥ :$$

٩٠٠	د	٦٠٠	ج	٤٠٠	ب	٢٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

يتكون صندوق من ٦ طبقات، في كل طبقة منها ٤ مجموعات، وفي كل مجموعة منها ٨ علب عصير. فإذا كان ثمن العلبة الواحدة ريالاً، فما ثمن الصندوق كاملاً؟

١٩٢ ريالاً	د	٨٠ ريالاً	ج	٧٢ ريالاً	ب	١٨ ريالاً	أ
------------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

يستطيع مزارع غرس ٨٤ شتلة في اليوم. ما عدد الشتلات التي يمكن أن يغرسها في ٢٥ يوماً؟

٢٠١٠٠	د	٢٢٠٠	ج	٢١٠٠	ب	٢٠١٠	أ
-------	---	------	---	------	---	------	---

إذا علمت أن عدد عظام الهيكل العظمي للإنسان البالغ يُساوي ٢٠٦ عظامٍ، فما عدد العظام في أجسام ٣٧ شخصاً بالغاً؟

٨٠٠	د	٧٦٢٢	ج	٦١٨٠	ب	٦٠٠	أ
-----	---	------	---	------	---	-----	---

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

أوجد ناتج ما يلي :

٧٤٣

٢٣ ×

٢٣

١٢ ×

أ

مع جابرٍ ١٥٠ ريالاً من فئتي ١٠ ريالات و ٥ ريالات فقط، فإذا كانَ عدد الأوراقِ من فئةٍ ٥ ريالات يساوي ثلاثة أمثال عدد الأوراق النقدية من فئةٍ ١٠ ريالات، فما عدد الأوراق من فئةٍ ١٠ ريالات ؟

ب

ثمن تذكرة حافلة ٥٨ ريالاً، فكم ريالاً تقربياً سيدفع ٦٢ راكباً ؟

ج

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

لدى أمل ٢٤ كتاباً، وتريد أن توزّعها بالتساوي على ٦ رفوف. كم كتاباً تضع على كل رف؟

٤	د	٥	ج	٦	ب	١٤	أ
---	---	---	---	---	---	----	---

$$\text{ناتج : } 4 \div 75 =$$

١

٢	١٨ والباقي ٢	د	١٩	ج	٢٥	ب	١٨ والباقي ٣	أ
---	--------------	---	----	---	----	---	--------------	---

$$\text{ناتج : } 2 \div 800 =$$

٢

٣	٤	د	٤٠	ج	٤٠٠	ب	٤٠٠	أ
---	---	---	----	---	-----	---	-----	---

اكتب العدد المناسب في ..... لتصبح الجملة:  $6000 \div 600 = 1000$  صحيحة؟

٤	٦٠٠	د	٦٠	ج	١٦	ب	٦	أ
---	-----	---	----	---	----	---	---	---

يحتوي صندوق على ٦ قمصان من النوع نفسه، ثمنها ١٥٠ ريالاً، فما ثمن القميص الواحد؟

٥	٣٥ ريالاً	د	٣٠ ريالاً	ج	٢٥ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	أ
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

باع متجر الخضروات ما قيمته ١٩٥ ريالاً من الطماطم، فإذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من الطماطم ٣ ريالات، فما كمية الطماطم التي باعها؟

٦	٥٥ كجم	د	٦٥ كجم	ج	٧٥ كجم	ب	٨٥ كجم	أ
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

$$\text{قدر ناتج : } 3 \div 124 =$$

٤

٧	٤٠	د	٣٠	ج	٢٠	ب	١٠	أ
---	----	---	----	---	----	---	----	---

العملية اللازمة لإيجاد ٣ أمثال ال ٦ هي

٨	٦ - ٣	د	٦ + ٣	ج	$6 \times 3$	ب	$6 \div 3$	أ
---	-------	---	-------	---	--------------	---	------------	---

$$\text{نصف العدد } 4 =$$

٩	✓	ب	✗	أ
---	---	---	---	---

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

أوجد ناتج ما يلي :

$$4 \overline{)793}$$

$$6 \overline{)126}$$

$$2 \overline{)59}$$

أ

إذا اشترى نواف ٧ شنط مدرسية متماثلة لأبنائه الأربع بـ ٣٤٦ ريالا. فما ثمن الشنطة الواحدة تقريباً ؟

ب

عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرةً من كُلّ نوع رأى منصور؟

ج

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

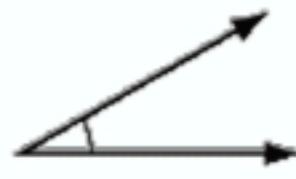
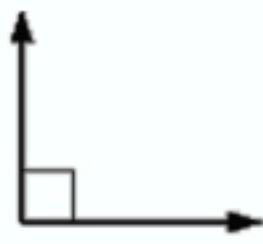
العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟							١
٧٤٩	٧٦١	٧٦٧	س	٧٧٩	٧٨٥		
٧٦١	د	٧٥٥	ج	٧٤٣	ب	٧٧٣	أ
المخطط المجاور يمثل :							٢
محروط	د	أسطوانة	ج	كرة	ب	دائرة	أ
المنظر الأمامي للشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:							٣
	د		ج		ب		أ
إذا استمرت الأعداد على النمط: ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ أي من الأعداد التالية تعتبر حلاً في النمط؟							٤
٢٤	د	٢٢	ج	٢٠	ب	١٧	أ
قياس الزاوية التالية بالدورات هو :							٥
ثلاثة أربع الدورة	د	دورة كاملة	ج	نصف الدورة	ب	ربع الدورة	أ
الشكل  يعد مضلعاً :							٦
<input checked="" type="checkbox"/>	ب	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	أ
له تماثل دوراني :							٧
<input checked="" type="checkbox"/>	ب	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	أ
المضلعات هي أشكال مستوية مغلقة، لها ثلات قطع مستقيمة أو أكثر تسمى أضلاعاً :							٨
<input checked="" type="checkbox"/>	ب	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	أ

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

**السؤال الثاني: أجب عملي :**

**صنف كلاً من الزوايا التالية :**



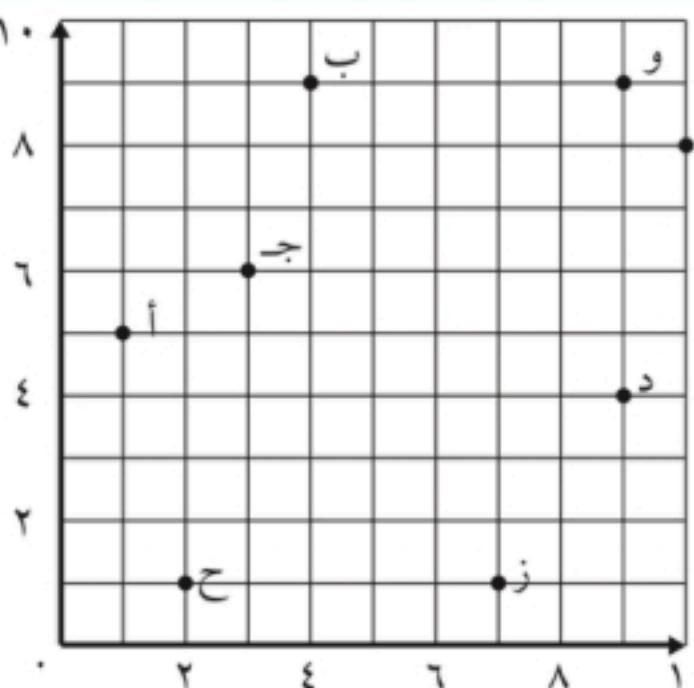
**أ**

**من الشكل المجاور أجب عملي :**

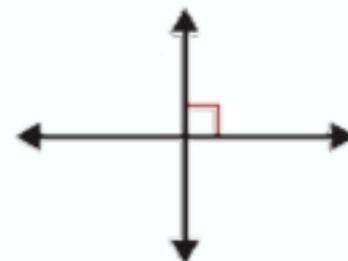
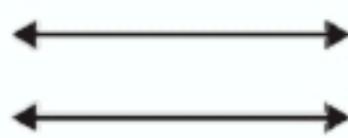
١- النقطة التي تمثل الزوج المرتب : (٦ ، ٣) .....

**ب**

٢- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة د : .....

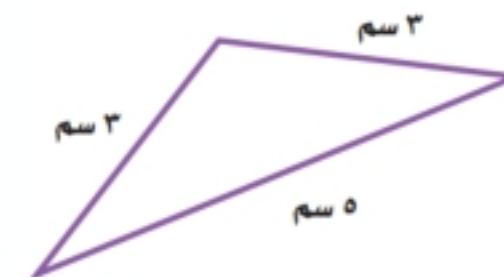
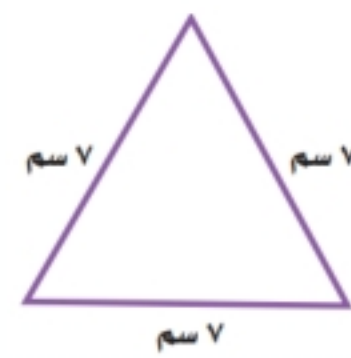
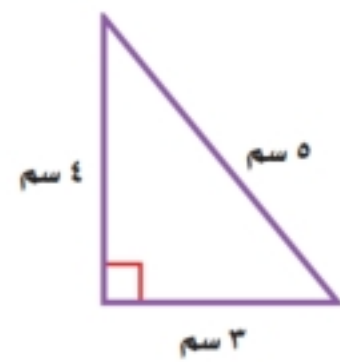


**صنف كلاً من المستقيمات التالية :**



**ج**

**صنف كلاً من المثلثات التالية من حيث الأضلاع والزوايا :**



**د**

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

**السؤال الثالث : أكمل الجدول أدناه بناء على الأشكال الثلاثية الأبعاد:**

الشكل	اسم الشكل	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه
				
				
				
				
				
				

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

٦،٣،٢،١	D	٦،٤،٢	J	٦،٤،١	B	٤،٢،١	A	١
٣٠،٢٠،١٠	D	٢٠،١٠،٥	J	١٥،١٠،٥	B	٢٠،١٥،١٠	A	٢
يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معًا، فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً، فما المبلغ الذي سيدفعونه؟								٣
٨٠٠ ريالاً	D	٤٠٥ ريالاً	J	١٠٠ ريالاً	B	٨٠ ريالاً	A	
قدر ناتج ضرب : $٧ \times ٦٤٩$ :								٤
٤٩٠٠	D	٤٥٥٠	J	٤٤٨٠	B	٤٢٠٠	A	
ناتج ضرب : $= ٢١ \times ٣$ :								٥
٦٣	D	٦٠	J	٥٣	B	٥٠	A	
يمشي محمود مدة ١٥ دقيقة يومياً، فكم دقيقة يمشي في ٦ أيام؟								٦
١٢٠ دقيقة	D	٩٠ دقيقة	J	٦٠ دقيقة	B	٣٠ دقيقة	A	
عدد الساعات في الشهر الواحد يساوي ٧٢٠ ساعة. كم ساعة في ٩ أشهر؟								٧
٧٢٩ ساعة	D	٦٤٨٠ ساعة	J	٦٣٨٠ ساعة	B	٨٠ ساعة	A	
العدد ١١ له قاسمان فقط :								٨
✓	B	✗						

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد ناتج ما يلي :

٧٦

٥ ×

٣٨٠

٦١

٢ ×

١٢٢

١٢٥

٤ ×

٥٠٠

أ

عين مدير المدرسة سعد مسؤولاً عن معرض المدرسة الذي سيستمر ٥ أيام، على أن يساعدته ١٠ طلاب كل يوم. فهل يُعد العدد ٥٠ تقديرًا معقولاً لعدد الطلاب الذين سيُساعدون سعداً؟

نعم ، لأن  $10 \times 5 = 50$

ب

اشترت حنان ٦ علب من الإسعافات الأولية، ثمن الواحدة ٣٩ ريالا. فكم دفعت تقريرًا ثمنًا لعلب الإسعافات الأولية؟

دفعت =  $40 \times 6 = 240$  ريال تقريرًا

ج

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

يحتوي صندوق على ٣٥ تفاحة، فكم تفاحة في ١٠ صندوق مشابه؟

٣٥	د	٣٥٠	ج	٣٥٠٠	ب	٣٥٠٠٠	أ
----	---	-----	---	------	---	-------	---

$$\text{ناتج} : ٦٠٠ \times ٤٠ =$$

٢٤٠٠٠	د	٢٤٠٠٠	ج	٢٤٠٠	ب	٢٤٠	أ
-------	---	-------	---	------	---	-----	---

$$\text{قدر ناتج} : ٣٢ \times ٢٥ :$$

٩٠٠	د	٦٠٠	ج	٤٠٠	ب	٢٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

يتكون صندوق من ٦ طبقات، في كل طبقة منها ٤ مجموعات، وفي كل مجموعة منها ٨ علب عصير. فإذا كان ثمن العلبة الواحدة ريالاً، فما ثمن الصندوق كاملاً؟

١٩٢ ريالاً	د	٨٠ ريالاً	ج	٧٢ ريالاً	ب	١٨ ريالاً	أ
------------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

يستطيع مزارع غرس ٨٤ شتلة في اليوم. ما عدد الشتلات التي يمكن أن يغرسها في ٢٥ يوماً؟

٢٠١٠٠	د	٢٢٠٠	ج	٢١٠٠	ب	٢٠١٠	أ
-------	---	------	---	------	---	------	---

إذا علمت أن عدد عظام الهيكل العظمي للإنسان البالغ يُساوي ٢٠٦ عظامٍ، فما عدد العظام في أجسام ٣٧ شخصاً بالغاً؟

٨٠٠	د	٧٦٢٢	ج	٦١٨٠	ب	٦٠٠	أ
-----	---	------	---	------	---	-----	---

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r}
 743 \\
 \times 23 \\
 \hline
 17089
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 12 \\
 \hline
 276
 \end{array}$$

مع جابرٍ ١٥٠ ريالاً من فئتي ١٠ ريالات و ٥ ريالات فقط، فإذا كانَ عدد الأوراقِ من فئةٍ ٥ ريالات يساوي ثلاثة أمثال عدد الأوراق النقدية من فئةٍ ١٠ ريالات، فما عدد الأوراق من فئةٍ ١٠ ريالات ؟

**عدد الأوراق من فئة ١٠ = ٦**

ب

**عدد الأوراق من فئة ٥ =  $6 \times 3 = 18$**

ثمن تذكرة حافلة ٥٨ ريالاً، فكم ريالاً تقربياً سيدفع ٦٢ راكباً ؟

**٣٦٠٠ =  $60 \times 60 \approx 62 \times 58$  ريالاً تقربياً**

ج

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

لدى أمل ٢٤ كتاباً، وتريد أن توزّعها بالتساوي على ٦ رفوف. كم كتاباً تضع على كل رف؟

٤	د	٥	ج	٦	ب	١٤	أ
---	---	---	---	---	---	----	---

$$\text{ناتج : } 4 \div 75 =$$

٢	١٨ والباقي ٢	د	١٩	ج	٢٥	ب	١٨ والباقي ٣	أ
---	--------------	---	----	---	----	---	--------------	---

$$\text{ناتج : } 2 \div 800 =$$

٤	د	٤٠	ج	٤٠٠	ب	٤٠٠	أ
---	---	----	---	-----	---	-----	---

اكتب العدد المناسب في ..... لتصبح الجملة:  $6 \div 1000 = 1$  صحيحة؟

٦٠٠	د	٦٠	ج	١٦	ب	٦	أ
-----	---	----	---	----	---	---	---

يحتوي صندوق على ٦ قمصان من النوع نفسه، ثمنها ١٥٠ ريالاً، فما ثمن القميص الواحد؟

٣٥ ريالاً	د	٣٠ ريالاً	ج	٢٥ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

باع متجر الخضروات ما قيمته ١٩٥ ريالاً من الطماطم، فإذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من الطماطم ٣ ريالات، فما كمية الطماطم التي باعها؟

٥٥ كجم	د	٦٥ كجم	ج	٧٥ كجم	ب	٨٥ كجم	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

$$\text{قدر ناتج : } 3 \div 124 =$$

٤٠	د	٣٠	ج	٢٠	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

العملية اللازمة لإيجاد ٣ أمثال ال ٦ هي

٦ - ٣	د	٦ + ٣	ج	$6 \times 3$	ب	$6 \div 3$	أ
-------	---	-------	---	--------------	---	------------	---

$$\text{نصف العدد } 4 =$$

✓	ب	✗	أ
---	---	---	---

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 4 \boxed{793} & 6 \boxed{126} & 2 \boxed{59} \end{array}$$

١٩٨ والباقي ١

٢٩ والباقي ١

أ

إذاً اشتري نواف ٧ شنط مدرسية متماثلة لأبنائه الأربع بـ ٣٤٦ ريالا. فما ثمن الشنطة الواحدة تقريباً ؟

$$50 = 350 \div 7 \approx 346 \text{ ريالاً تقريباً}$$

ب

عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرةً من كلّ نوع رأى منصور؟

طائرتين بـ ٤ محركات

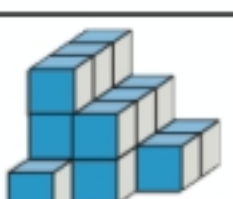
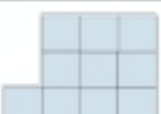
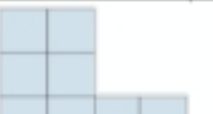
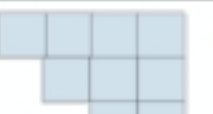
ج

و خمس طائرات بمحركين

## مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهما

العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدنى؟								١
٧٤٩	٧٦١	٧٦٧	س	٧٧٩	٧٨٥			
٧٦١	د	٧٥٥	ج	٧٤٣	ب	٧٧٣	أ	
 المخطط المجاور يمثل :								٢
مخروط	د	أسطوانة	ج	كرة	ب	دائرة	أ	
 المنظر الأمامي للشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:								٣
	د		ج		ب		أ	
إذا استمرت الأعداد على النمط: ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، أي من الأعداد التالية تعتبر حلاً في النمط؟								٤
٢٤	د	٢٢	ج	٢٠	ب	١٧	أ	
 قياس الزاوية التالية بالدورات هو :								٥
ثلاثة اربع الدورة	د	دورة كاملة	ج	نصف الدورة	ب	ربع الدورة	أ	
الشكل  يعد مضلعاً :								٦
✓		ب		✗			أ	
الشكل  له تماثل دوراني :								٧
✓		ب		✗			أ	
المضلعات هي أشكال مستوية مغلقة، لها ثلات قطع مُستقيمة أو أكثر تسمى أضلاعاً :								٨
✓		ب		✗			أ	

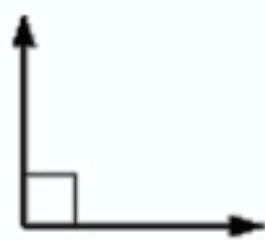
# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثاني

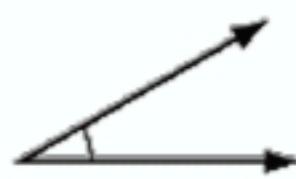
### الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

**السؤال الثاني: أجب عملي :**

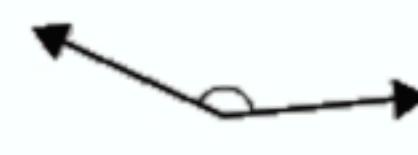
صنف كلاً من الزوايا التالية :



زاوية قائمة

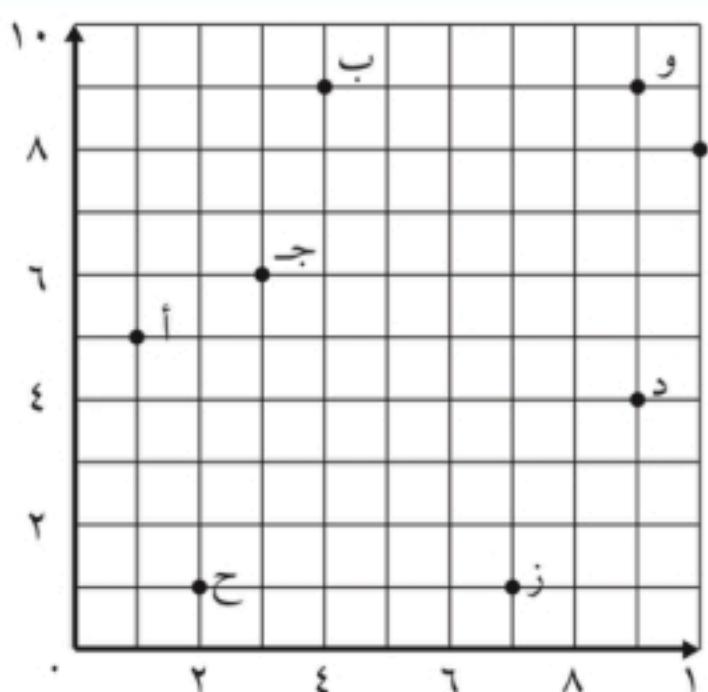


زاوية حادة



زاوية منفرجة

أ



من الشكل المجاور أجب عملي :

ج

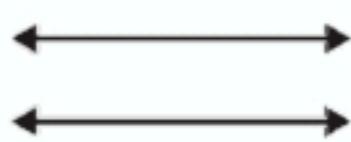
١- النقطة التي تمثل الزوج المرتب : (٦ ، ٣)

(٤ ، ٩)

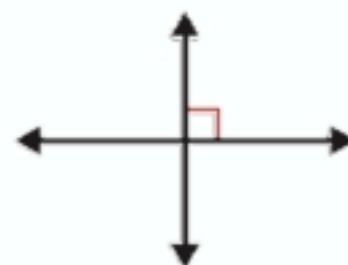
٢- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة د :

ب

صنف كلاً من المستقيمات التالية :



مستقيمان متوازيان



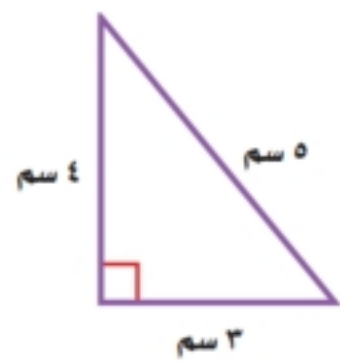
مستقيمان متعامدان



مستقيمان متقاطعان

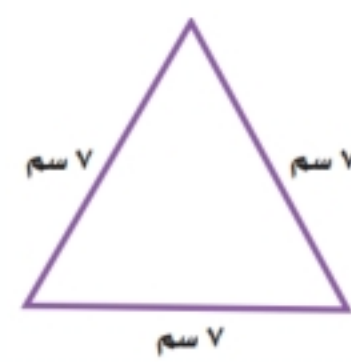
ج

صنف كلاً من المثلثات التالية من حيث الأضلاع والزوايا :



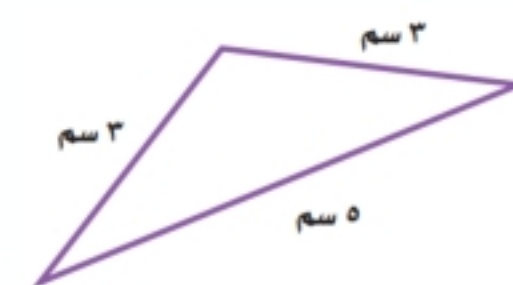
مختلف الأضلاع

قائم الزاوية



متطابق الأضلاع

حاد الزاوية



متطابق الضلعين

منفرج الزاوية

د

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

## الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

**السؤال الثالث : أكمل الجدول أدناه بناء على الأشكال الثلاثية الأبعاد:**

الشكل	اسم الشكل	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه
	مكعب	8	12	6
	منشور رباعي	8	12	6
	مخروط	1	صفر	1
	منشور ثلاثي	6	9	5
	أسطوانة	صفر	صفر	2
	هرم ثلاثي	4	6	4
	كره	صفر	صفر	صفر