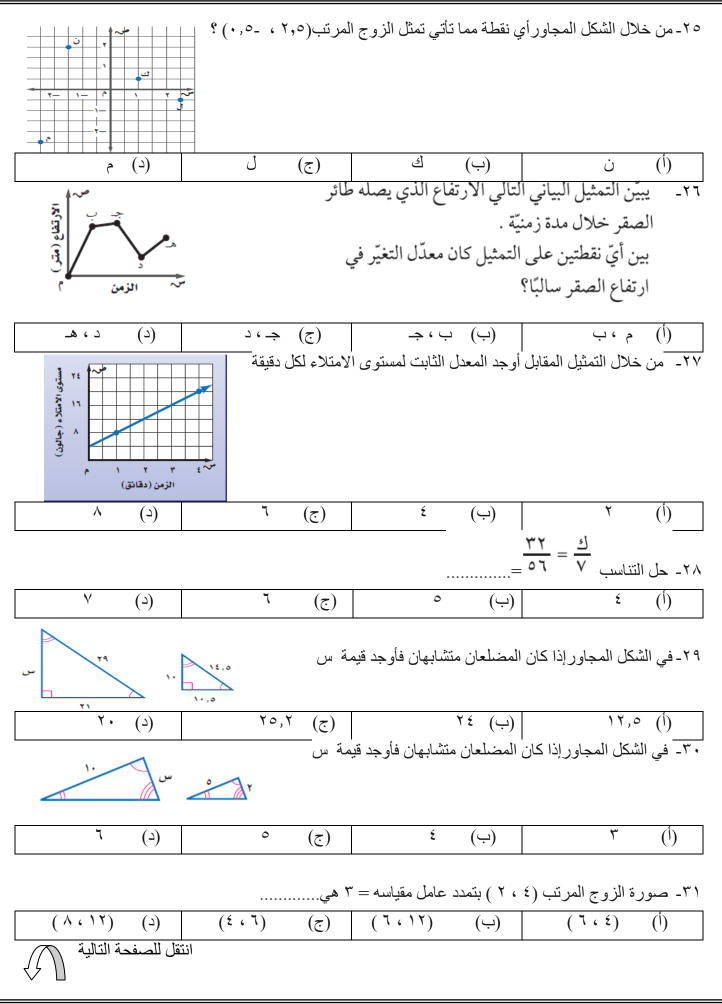
اسم المراجع	اسم المصحح	رجة المستحقة كتابةً	الدر رقماً	رقم السوال	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم الفصل الذراس الأدل الدرد الأدل		الد				
				الأول	الفصل الدراسي الأول الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤١		بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية			ما	
				الثاني	••••		ابتدائي * متوسط * ثانوي				
				الثالث	<b>بیاحتاا</b> ق Ministry of Educ						
				الرابع	لثاني المتوسط	الصف:أ		اسم الطالب:			
				الخامس	ىيات	ئادة: رياظ	11	قِم الْجلوس:			رقم ال
				السادس	الزمن :ساعتان ونصف		ليوم والتاريخ / /			اليوم و	
				المجموع		كتابة		رقمًا	لية	رجة الك	الدر
		لإجابة	ثم ابدأ ا	ستعن بالله	الطالب وفقك الله ا	ولدي					
			,			·	حة:	ة الصحي	الاجاب	: اختر	أولًا :
		••••••	••••••	عثىري =	على صورة كسر	,	<u>۲</u>	الاعتيادي	، الكسر	. اكتب	-١
	(۵) ۲,۰		٠,٤	(5)	٠,٨	(ب)	٥		٠,٩	(أ)	$\neg$
		T T									
					ة كسر اعتيادي <b>ف</b> م		ه,۰ عا	العشري ا	الكسر	اكتب	۲_
	$\frac{\xi}{\mu}$ (7)		<u>^</u>	(ج)	20	(ب)			7	(1)	
		l							-		
		••••		ورة. <sub>=</sub>	دي في أبسط صم	سر اعتياد	ورة كس	على ص	۰ , ٥	اكتب	-٣
	<u>k</u> (7)		10	(5)	<u> </u>	(ب)			<u>^</u>	(أ)	
	ξ		10		`	(+)			^		_
	$\frac{\delta}{17}$ فع إشارة $>$ أو $<$ أو $=$ في $\bullet$ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة: $\frac{1}{7}$										
		17 7 :2	بحيحا	با يات <i>ي ص</i>		ي ● لتک	او = فم	> او <	إشارة	ضع	_ <b>£</b>
ذلك	(د) غير		=	(5)	>	(ب)			<	(j)	
- <b>\</b>											
		ة: <del>٣ ℃</del> , ٠	صحيح	ما يأتي ه	ئون كل جملة م	ي 🗨 لتك	أو = ف	ً > أو <	إشارة	ضع	_0
ذلك	(د) غير		=	(5)	>	(ب)			<	(j)	
					•••••	صورة=.	، ابسط ه	- × <del>م</del> في	<u>ځ</u> اتج ۹	. أ <b>وجد</b> i	٦.
	£ (2)	7 2	_	(5)	170	( <del>'</del> )			<u>^</u>	(أ)	

		۰- أوجد ناتج <sup>۲</sup> ۲ × <del>۲ ۲ في</del> أبسط صورة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 / (7)	۱۲ (خ)	(أ) ١ (ب) ٢
		$1 \frac{1}{7} \div 1 1 \div \frac{1}{7}$ أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة: $1 \times \frac{1}{7} \div 1$ (أ)
11 (7)	۱۰ (ق)	(أ) ۱۸ (ب)
<u>r</u> (2)	<u>∘−</u> (₹)	$\frac{7}{\sqrt{\frac{1}{\sqrt{1}}}}}}}}}}$
٤	11	١٥
5	<b>Y</b>	احسب ناتج $\frac{\frac{V}{\Lambda} - \frac{V}{\Lambda}}{\Lambda}$ في أبسط صورة.
<del>"</del> (2)	(ج)	(أ) ق
		احسب $\frac{6}{\Lambda} + \left(\frac{V-V}{\Lambda}\right)$ في أبسط صورة.
$\frac{2}{1-}$ (7)	$\frac{1}{4}$ (E)	$\frac{\delta}{\sqrt{\lambda}}$ (i) $\frac{\lambda}{\sqrt{\lambda}}$
<u>0-</u> (2)	<u>o</u> (c)	راً وجد الناتج في أبسط صورة: $\frac{1}{3}+\left(-\frac{7}{9}\right)$ او جد الناتج في أبسط صورة: $\frac{1}{3}+\left(-\frac{7}{9}\right)$ الله الناتج في أبسط صورة: $\frac{1}{3}+\left(-\frac{7}{9}\right)$
		١٣_ أوجد ناتج - <del>٢ ٦ + ٥ ٤</del> في أبسط صورة.
1 & 4 (7)	$\frac{\delta}{17}$ – (E)	$\frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}}$ $\frac{V}{\sqrt{V}}$ $\frac{V}{\sqrt{V}}$ $\frac{V}{\sqrt{V}}$
9- (2)	۹ (ح)	روبي الأعداد الآتية يساوي ٣-٣؟ ١٠ ما الأعداد الآتية الساوي ٣-٣؟
d- (7)	(ح)	$\frac{7}{7} \qquad (-1) \qquad \frac{7}{7} \qquad (1)$
×3×3 (2) F×71	٤×٣×٣ (ج	ه ۱ _ اأيّ العبارات التالية تكافئ ٣٦ ×٣٠ ؟  i) ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٣ × ٣ ب ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٣ >

		صيغة القياسية	۱۔ اکتب ۳٫۵×۱۰ علی ال
To (2)	(ج) ۲۰۰۰۰۰	(ب)	۳۰۰۰۰ (أ)
		,	۱۷ ـ أوجد قيمة <b>12</b>
(ح) و	(ج)	(ب)	۸ (أ)
			۱۸- قدر <b>۱۸ ۳۵</b> الى أقرب عدد
ξ (2)	(ج)	٧ (ب)	۹ (أ)
		بي ؟	١٩- أي مما يأتي عدد غير نس
17 (2)	(ج)	√V (□)	(i) V··1
(د) ۲٫۸	۲٫٤ (ج)	من عشرة <sub>=</sub>	. ٢ _ قدّر / ٦ إلى أقرب جزء (أ)
.,,. (-)	(5)	( <del>-</del> )	, ()
	حة: ۲ <u>,۲۰</u> م	في التكون العبارة صحيه	٢١_ ضع إشارة > أو < أو =
(د) غير ذلك	= (5)	(ب) >	< (i)
ملم ج ملم	ىم ە•	) الضلع المجهول جـ =u	٢ - من خلال الشكل المقابل طول
10 (7)	۱۷ (ق)	(ب) ۱۹	۱۳ (أ)
٢٣- بمن خلال الرسم المقابل ما الزوج المرتب الذي يمثل النقطة أ			
(7, 7)	(5) (7) (5)	(ب) (۲،۳)	( ′ ′ ′ ′ ′ ′ ) ( ( )
رسائل الإلكترونية الواردة ئل ۲۱۰ ۲۳۸	سائل خلال عدد الرسا	••	٢٤- من خلال الجدول المقابل أ العامين =
۲۳۱۵هـ ۲۳۱۸هـ	السّنة	- عنسان	بندسین —
o (7)	١٤ (ق)	(ب)	١٠ (أ)

رقم النموذج: KH-P028-F11A رقم الإصدار: ۱/۰ تاريخ الإصدار: ۲۰۱۹/۰۹/۰۱ صفحة ۳ من ۸



ب ز		. عامل المقياس التمدد =	٣٢_ من خلال الشكل أوجد
<u> </u>			
٤ (١)	٣ (ق)	۲ (ب)	١,٥ (أ)
	4.	ر إذا كان الشكلين متشابهين	
		۰.۰م	فإن قيمة ع =
M ~1.^			
۸۲,٤	۱۰,۷ (ج)	(ب)	رأ)
1,4 (7)	١٠,٧ (ق)	(ب) ۸	(أ)
		= ٣···	٣٤- أوجد قيمة ٤ % من
17 (2)	17(5)	(ب)	۱۲ (أ)
		-4.	٣٥- أوجد قيمة ١٦٠ %من
7.\ (2)	رق) ا	(ب) د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	(أ) ۱۸
( )		( )	
			۳٦ <u>قدر</u> ۱۵% من ۸۰ =
۹۰ (۶)	۸۰ (ق)	(ب)	٤٠ (أ)
		=	۳۷ <u>ـ قدر</u> ۲۰۱% من ۱۰
7 • (2)	(ج)	(ب)	£ £ (i)
			۳۸- أوجد ۲۰%من ۸۸= <u>.</u>
٥٠ (٦)	(ج) ۸,۰۳	(ب) ۲۲	(أ)
	٠	the beather to the	
		ُ الداخلية للشكل الرباعي =	-
γγ. (2)	٥٤٠ (ج)	(ب) ٣٦٠ طابق الاضلاع =	(أ) ۱۸۰ • ۶ قراس زادرة المثاث المت
17. (2)	۱۰۸ (ح)	هبق ۱د صدرع –	
1 1 7 (2)	(ج) ۸۰۱	(ب)	<b>ヽ</b> (ĺ)

## ثانيًا: ضع علامة صح او خطأ

خطأ(خ)	صح (ص)	السؤ ال
( <del>¿</del> )	( <del>o</del> )	٤١ - النسبة المئوية للعدد ٥ من ٢٠ =٣٠%
(خ)	(ص)	۲۲ ـ العدد الذي ٥٠%منه يساوي ٦٠ هو ١٢٠
(ż)	(ص)	٤٣- سلعة ثمنها الأصلي ٦ ريال وثمنها الجديد ٩ ريال فإن التغير المئوي لها =٠٥%
( <del>'</del> ż)	(ص)	٤٤- ثمن بيع كتاب ثمنه ٦٠ ريال بربح ٣٠%=٨٠ ريال
( <del>'</del> ż)	(ص)	٥٥- ثمن بيع دراجة ثمنها ٥٠٠ ريال بخصم ٤٠%=٠٠٣ريال
(خ)	(ص)	٤٦ - في الشكل المقابل قياس زاوية س= ١٣٠ - ١٣٠ - ٤٦ - ٤٦ - ٤٦ - ٤٦ - ٤٦ - ٤٦ - ١٥٠ - ١٥٠ - ١٥٠ - ١٥٠ - ١٥٠ - ١٥٠
(¿)	(ص)	ع ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک
(ċ)	(ص)	٤٨ - قياس زاوية س =١٤٢



صفحة ٦ من ٨

انتقل للصفحة التالية

رقم النموذج: KH-P028-F11A رقم الإصدار: ۱/۰ تاريخ الإصدار: ۲۰۱۹/۰۹/۰۱م

ثالثاً:

٣

(أ): أوجد حل المعادلة س = ٣٦

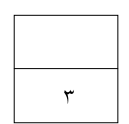


(ب): من الشكل المقابل مستعملا نظرية فيتاغورس أوجد إرتفاع الضلع ع بالخطوات

(ج) يتقاضي احمد ٥٠ ريال نظير عمله لمدة ٣ ساعات . اكتب تناسب وحله لإيجاد مقدار ما يحصل عليه إذا عمل ٦ ساعات



انتقل للصفحة التالية



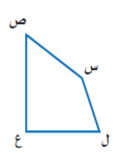
رابعاً:

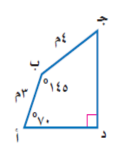
(أ):في الشكل المجاور

إذا كان المضلع أب جد يطابق المضلع ل س صع فأوجد:

١ ـ قياس زاوية ل=.....

٢\_ طول الضلع س ص =.....م

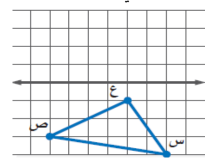




(ب) في الشكل المقابل ارسم محور التماثل على نفس الشكل



(ج) في الشكل المجاور ارسم صورة المثلث (س ص ع) بالانعكاس في المحور المبين



انتهت الاسئلة والله الموفق