

الملف نموذج اختبار تجريبي جديد

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع للسلسلة روابط مواد الصف السابع على تلغرام التربية الاسلامية الاسلامية الليضية اللينفية الاسلامية اللينفية الاسلامية اللينفية الاسلامية اللينفية الاسلامية الاسلامية اللينفية الاسلامية الاسلامية اللينفية المسلومية اللينفية الاسلامية المسلومية اللينفية المسلومية اللينفية المسلومية اللينفية المسلومية اللينفية المسلومية اللينفية المسلومية المسلومية اللينفية المسلومية المسلومية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول			
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018_	1		
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2		
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3		
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة(مراجعة)	4		
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5		

المجال الدراسي: الرياضيات زمن الامتحان: ساعتان وربع

عدد الصفحات: (٧)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للرياضيات

امتحان تجريبي للفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ٢٠٢٦ / ٢٠٢٦ م الصف السابع

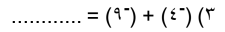
أولاً: أسئلة المقال (أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها) السؤال الأول:



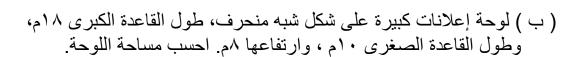
(أ) أوجد الناتج:

.... = Y' × 7' ()

..... = \(\tau \tau \tau \) - (\(\tau \)



..... = (10) - ٣ (٤





(ج) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية:

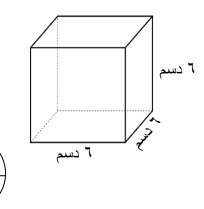
الساق	الأوراق	١) ما مدى هذه القيم؟
٤	707	ر) دو دو رسید در دو
٥	11179	٢) ما القيمة الأكثر ظهوراً؟
٦	77577	334 3 (
٧	707 11179 7757A 599	٢) ما القيمة الأصغر من ٧٤ مباشرة في هذه البيانات؟



السؤال الثاني:

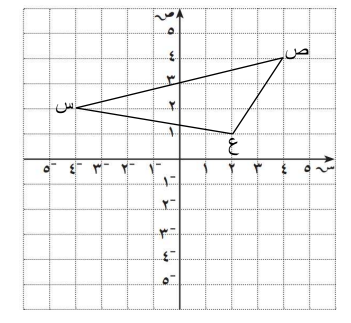


(ب) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل:





- ۱) أنشئ \triangle س ص ع کبانعکاس \triangle س ص ع فی محور السینات.
 - ٢) عيِّن إحداثيات رؤوس △ سَ صَ عَ .
 - (·) \(\times
 - ص (،)
 - (·) é





	تابع الامتحان التجريبي للفترة الدراسية الأولى - رياضيات - الصف السابع - العام الدراسي (٢٠٢٥ م - ٢٠٢٦ م)
	السؤال الثالث :
١٢	(أ) لمجموعة البيانات الآتية : ١٨ ، ١٠ ، ٧ ، ٥ ، ٢ ، ١١ ، ٧ ، ٤ أكمل:
	١) الترتيب التصاعدي:
	٢) الوسيط =
	٣) المنوال هو:
٤	٤) المدى =
	(ب) حل المعادلة التالية:
	٢س + ٣ = ١١
٤	
	(جـ) أكمل ما يلي:
	١) العدد ٦ صحيح و ٣٢٥ جزءًا من ألف بالشكل النظامي هو:
	٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٢٩ ،٦٨ هي:
	٣) العدد ٨,٩١٣٥ مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو:
	٤) الاسم اللفظي الموجز للعدد ٢٠٠٠ ، ٢٠٠ هو:

السؤال الرابع:

17

(أ) أوجد المساحة الجانبية لسطح أسطوانة إذا كان نق = ١٤م ، ع = ١م. (باعتبار أن
$$\pi = \frac{\gamma}{\gamma}$$
)





(ج) أوجد قيمة ما يلي:

$$\lambda \div \overline{\xi} V \times {}^{r}Y$$



ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ – ٤) ، ظلل في ورقة الإجابة () إذا كانت العبارة صحيحة، () إذا كانت العبارة غير صحيحة:

		_	
(i,	Í	$\wedge \cdot \cdot = \circ \cdot \div \cdot \cdot \cdot$	١
ڔ	Í	۷۱ ملياراً بالصورة العلمية هو ۷٫۱ × ۱۰ ۲	۲
ڔڹ	Í	إذا كان الشكل المقابل دائرة مركزها م، فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً.	٣
(i,	Í	عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢	٤

لكل بند في البنود (٥ – ١٢) أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

۲,٤٩ ک	٥,١٩ 🚓	٥,٤٦ (ب	= T - 0, £9 A, £9 (j)	0
0.,07 (1)	٦٠,٠٨ (﴿	٦٠,٥٣(ب)	= 19,0 + £1,0° 70,1	٦
٣٥٠ (ع)	۱۷٥ (ج	٥. (ب)	= Y × Y × Y 0	٧
د س۲	<u>~</u> √w	ساحته س يساوي: (ب) ٤س	طول ضلع مربع مد	٨

الأعدا	اد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي:		
	٧ ، ، ، ، ، ٥ - (ب) ٦ ، ، ، ١ - ، ٣ -	٧-, ٦-,,٩ ﴿	1 . 2 . 0- (2)
إذا كار	ان <u>س</u> = ۳ و س – ص = ٥، فإن قي	مة ص تساوي:	
	١ (ب)	٦ (ج)	۸ (7)
المجس	مم الذي تمثله الشبكة الآتية:		
Í	مكعب (ب) شبه مكعب	ج هرم	د أسطوانة
متواز	ي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه	، بزاویة قیاسها <u>:</u>	
17			
Í	° ۱۸۰ (ب)	۰ ۲۷۰ 🚖	° ۳٦، (ع)

إجابات الأسئلة الموضوعية

		ب	Í	١
		(<u>i</u> .)	Í	۲
		(÷)	Í	٣
		(j·)	(1)	٤
($)$	(÷	(j.)		0
(7)	<u>÷</u>	(j.)		7
($)$	•	(j.)	(5)	>
($)$	(÷	(j.)	(<
($)$	<u>÷</u>	(<u>j</u> .)		פי
($)$	÷	(j.)	(•
(7)	<u>÷</u>	(j.)	(1)	11
٦	<u>÷</u>	(i,	Í	١٢

المجال الدراسي: الرياضيات زمن الامتحان: ساعتان وربع

عدد الصفحات: (٧)

وزارة التربية

نموذج الإجابة

التوجيه الفني العام للرياضيات

امتحان تجريبي للفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ٢٠٢٦ / ٢٠٢٦ م الصف السابع

أولاً: أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال)

السؤال الأول:





(ب) لوحة إعلانات كبيرة على شكل شبه منحرف، طول القاعدة الكبرى ١٨م، وطول القاعدة الصغرى ١٠م، وارتفاعها ٨م. احسب مساحة اللوحة.

$$A = \frac{1}{2} \times (\ddot{b}_1 + \ddot{b}_2) \times 3$$

$$\wedge \times (1 \cdot + 1 \wedge) \times \frac{1}{2} =$$

$$\begin{array}{c} \xi \\ \times & \forall \lambda \times \frac{1}{1} = \xi \\ \xi \times & \forall \lambda = \xi \end{array}$$



(ج) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية:

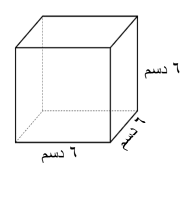
الساق	الأوراق	۱) ما مدى هذه القيم؟
٤	707 11179 7757A 599	77 = £7 - Y9
٥	11179	٢) ما القيمة الأكثر ظهوراً؟
٦	78577	0)
٧	٤٩٩	٣) ما القيمة الأصغر من ٧٤ مباشرة في هذه البيانات؟
		- 7人

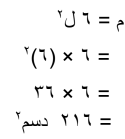


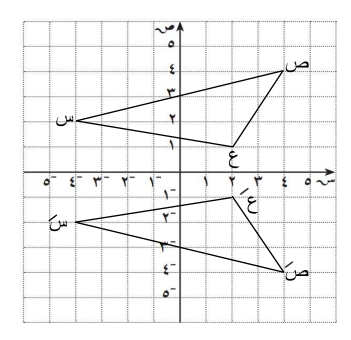
السؤال الثاني:



(ب) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل:







- (\leftarrow) رؤوس \triangle س ص ع هي:
- س (۲،۲) ، ص (۲،٤) ، ع (۲،۲)
- ۱) أنشئ \triangle س ص ع کبانعکاس \triangle س ص ع فی محور السینات.
 - ٢) عيِّن إحداثيات رؤوس △ سَ صَ عَ .



السوال الثالث:

(أ) لمجموعة البيانات الآتية: ١٨، ١٠، ١٠، ٢، ٥، ٢، ١١، ٧، ٤

أكمل:

- ١) الترتيب التصاعدي: ٢، ٤، ٥، ٧، ٧، ١٠، ١١، ١٨،
 - - ٣) المنوال هو: ٧
 - ٤) المدى = ١٨ = ٢ = ١٦



(ب) حل المعادلة التالية:

$$\frac{\lambda}{\gamma} = \frac{\omega^{\gamma}}{\gamma}$$

س = ٤



(ج) أكمل ما يلي:

- ١) العدد ٦ صحيح و ٣٢٥ جزءًا من ألف بالشكل النظامي هو: ٦,٣٢٥
 - ٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٢٨٠ ٣٢٩ هي: ٣٠٠ ٠٠٠
 - ٣) العدد ٨,٩١٣٥ مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو: ٨,٩
- ٤) الاسم اللفظي الموجز للعدد ٥٠٠٠ ٠٠٠ ٩٢ هو: ٩٢ مليار و٣٠مليون و٧آلاف



السوال الرابع:

۱۲





(ج) أوجد قيمة ما يلي:

$$\lambda \div \overline{\xi} V \times {}^{r}Y$$

$$= \lambda \times \Upsilon \div \lambda$$
$$= \Gamma \Gamma \div \lambda$$
$$= \Gamma$$



ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ – ٤) ، ظلل في ورقة الإجابة () إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

		_	
(i,	Í	$\wedge \cdot \cdot = \circ \cdot \div \cdot \cdot \cdot$	١
ڔ	Í	۷۱ ملياراً بالصورة العلمية هو ۷٫۱ × ۱۰ ۲	۲
ڔڹ	Í	إذا كان الشكل المقابل دائرة مركزها م، فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً.	٣
(i,	Í	عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢	٤

لكل بند في البنود (٥ – ١٢) أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

۲,٤٩ ک	٥,١٩ 🚓	٥,٤٦ (ب	= T - 0, £9 A, £9 (j)	0
0.,07 (1)	٦٠,٠٨ (﴿	٦٠,٥٣(ب)	= 19,0 + £1,0° 70,1	٦
٣٥٠ (ع)	۱۷٥ (ج	٥. (ب)	= Y × Y × Y 0	٧
د س۲	<u>~</u> √w	ساحته س يساوي: (ب) ٤س	طول ضلع مربع مد	٨

٩	الأعداد المرتبة تصاعد	ياً فيما يلي هي:		
1	71 ٣ - (1)	٧ ، ، ، ٨ -، ٥ - (ب)	٧ -، ٦ - ، ، ، ٩ (عَ	1 . 2 . 0- (2)
	إذا كان س = ٣ و	س ــ ص = ٥، فإن قي	مة ص تساوي:	
1 •	1	لب ۲	٦ (ج)	Λ (7)
11	المجسم الذي تمثله الشب	كة الأتية:		
	أ مكعب	(ب) شبه مكعب	ج هرم	د أسطوانة
	متوازي الأضلاع له تم	اثل دوران <i>ي</i> حول مرکز.	، بزاوية قياسها:	
17				
	٩٠ (أ	۰ ۱۸۰ (ب)	۰ ۲۷،	° ۳٦، (ع)

إجابات الأسئلة الموضوعية

			j	١
			Í	۲
		(J·)		٣
		(J·)		٤
	(÷)	(j.)		0
(7)	<u>÷</u>			۲
	<u>÷</u>	(j.)	(5)	>
7		(j.)	(٨
(7)	(÷)	(j.)		٩
7	<u>÷</u>	(ċ)		١.
7	<u>÷</u>		(1)	11
7	<u>÷</u>		Í	١٢