



سَلْم تصحيح مادّة الرياضيات
لشهادة التّعليم الأساسي والإعدادية الشرعيّة
دورة عام 2020

ملاحظات عامة

1- في ركن تسجيل الدرجات على القسيمة تخصص الحقول على التالي كما يأتي :

الحقل	رقم السؤال	موضوع السؤال
1	<u>السؤال الأول</u>	اختيار من متعدد
2	<u>السؤال الثاني</u>	صح أو غلط
3	<u>السؤال الثالث/ التمرين الأول</u>	هندسة
4	<u>السؤال الرابع/ التمرين الثاني</u>	احتمالات
5	<u>السؤال الخامس / التمرين الثالث</u>	تحليل + حساب قيمة العدد
6	<u>السؤال السادس/ التمرين الرابع</u>	التابع
7	<u>السؤال السابع/ التمرين الخامس</u>	هندسة / الاسطوانة
8	<u>السؤال الثامن/ المسألة الأولى</u>	حلّ جملة معادلتين
9	<u>السؤال التاسع/ المسألة الثانية</u>	هندسة/ دائرة

- 2- تُحذف (درجة واحدة) لكل خطأ حسابي من الدرجات المخصصة للخطوة التي وقع فيها الخطأ.
- 3- في التمارين الاختيارية تصحح جميعها ويُمنح الطالب الدرجة الأعلى منها.
- 4- إذا دمج الطالب خطوتين أو أكثر وكان باستطاعة الطالب الجيد أن يقوم بذلك الدمج، يعطى الطالب مجموع الدرجات المخصصة لما دمج من خطوات .
- 5- لا يجوز تجزئة الدرجات المخصصة للخطوة الواحدة إلا عند وجود خطأ حسابي .
- 6- إذا أخطأ الطالب في خطوة من خطوات الحلّ ثمّ تابع الحلّ بمنطق سليم ومفيد يعطى عن الخطوات التي تليها ما يستحقّ من درجات وفق السلم بشرط ألاّ يؤدي خطؤه إلى خفض سوية السؤال أو تغيير مضمونه .
- 7- إذا أجاب الطالب عن موقف بطريقة غير واردة في السلم ومبرراً خطوات حلّه، فعلى المصحح أن يعرض الطريقة على ممثّل الفرع الذي عليه أن يقوم والموجهون الاختصاصيون بدراسة هذه الطريقة والتأكد من صحتها علمياً ومن ثمّ توزيع الدرجات لتلك الطريقة بما يكافئ التوزيع الوارد على الطريقة الواردة في السلم ثمّ يعمّم هذا التوزيع بعد أخذ موافقة التوجيه الأول لمادة الرياضيات في وزارة التربية.
- 8- عند الاضطرار إلى تعديل درجة حصل عليها الطالب عن سؤال ما، يجب على كلّ من المصحح والمدقق تسجيل اسمه مقروناً بتوقيعه بجوار الدرجة المعدّلة مرفقاً بمهر خاتم الامتحانات.
- 9- إذا حلّ الطالب سؤالاً بأكثر من طريقة تصحح حلوله كافة وتعتمد الدرجة الأعلى.
- 10- إذا لم يُجب الطالب عن سؤال ما، تُكتب (إلى جانب السؤال) العبارة الآتية: (صفر للسؤال.... ؛ لأنه بلا إجابة)
- 11- تُكتب الدرجات الجزئية لكلّ سؤال ضمن دائرة وبالأرقام العربية (1,2,3,4,....)
- 12- تُسجل الدرجات التي يستحقها الطالب عن طلبات السؤال ومراحل (رقماً) وبوضوح على الهامش، أمّا الدرجة المستحقّة عن السؤال كاملاً فتُسجّل على الهامش الأيمن (مقابل بداية الإجابة) رقماً وكتابةً.

مثال ذلك : الأحاد العشرات المئات

1 1 2

بعد استبدال حقل الكسور بالأحاد.

حقل الأحاد بالعشرات.

حقل العشرات بالمئات.

الدرجة: ستمئة

سلم درجات مادة: الرياضيات

أولاً: أجب عن السؤالين الآتيين:

(60 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وانقلها إلى ورقة إجابتك في كل بند مما يأتي:

(1) العدد $\sqrt{3} \times 5\sqrt{3}$ يساوي

A	$7\sqrt{3}$	B	15	C	$15\sqrt{3}$
---	-------------	---	----	---	--------------

(2) العدد $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

A	عشري	B	غير عادي	C	صحيح
---	------	---	----------	---	------

(3) العدان الأوليان فيما بينهما

A	8 و 42	B	11 و 32	C	27 و 33
---	--------	---	---------	---	---------

(4) مسدس منتظم مرسوم في دائرة نصف قطرها 5cm عندئذ محيط المسدس يساوي

A	9cm	B	15cm	C	30cm
---	-----	---	------	---	------

الملاحظات	الخيارات	الدرجة	الإجابة
	15 أو	15	B
	عشري أو	15	A
	11 و 32 أو	15	B
	30 أو	15	C
		60	مجموع

(40 درجة)

السؤال الثاني:

ضع في ورقة إجابتك كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي:

(1) الكسر $\frac{45}{63}$ هو كسر مختزل .

(2) $\cos 20^\circ = \sin 70^\circ$.

(3) $\sqrt{1 + \sqrt{5 + \sqrt{16}}}$ يساوي 4 .

(4) العدد (-1) هو أحد حلول المعادلة $(2x + 2)(x - 3) = 0$.

الملاحظات	الخيارات	الدرجة	الإجابة
		10	غلط
		10	صح
		10	غلط
		10	صح
		40	مجموع

ثانياً: حل أربعة فقط من التمارين الخمسة الآتية:

السؤال الثالث

التمرين الأول: في الشكل المجاور: المثلث ACE فيه: $AB = 3.1$ و $CB = 6.2$

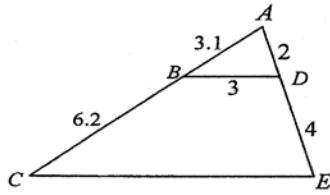
و $AD = 2$ و $DE = 4$ و $BD = 3$. والمطلوب:

(1) احسب النسبتين: $\frac{AD}{AE}$ و $\frac{AB}{AC}$ واكتبهما بشكل كسرين مختزلين،

واستنتج أن المستقيم (BD) يوازي المستقيم (CE) .

(2) اكتب النسب الثلاث المتساوية في المثلثين BAD و CAE

واحسب الطول CE .



الملاحظات	الخيارات	الدرجة	الإجابة
	إذا كتب الطالب 6.2 بدل 9.3 ، وكتب الطالب 4 بدل 6 يخسر درجتين	10+5	$\frac{AB}{AC} = \frac{3.1}{9.3} = \frac{1}{3}$
		10+5	$\frac{AD}{AE} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$
		5	استنتاج $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$
		10	حسب عكس النسب الثلاث $(BD) \parallel (CE)$
		10	$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{BD}{CE}$
		5	$\frac{BD}{CE} = \frac{1}{3}$
		10+5	$\frac{3}{CE} = \frac{1}{3} \Rightarrow CE = 9$
		75	مجموع

السؤال الرابع: التمرين الثاني: نلقي حجر نرد متجانس أوجهه تحمل الأرقام 1,2,3,4,5,6 ونعرّف الحدثين:

الحدث A " ظهور عدد أصغر أو يساوي 2 " . الحدث B " ظهور عدد فردي " .

الحدث C " ظهور عدد أكبر أو يساوي 3 " .

والمطلوب: (1) احسب احتمال الحدث A ، ثم احتمال الحدث B .

(2) احسب احتمال الحدث A' حيث: " A' الحدث المعاكس للحدث A " .

(3) احسب احتمال الحدث C .

ملاحظات	الدرجة	الإجابة
كتابة الحدث 10 درجات 5 قانون + 5 تطبيق	20	$P(A) = P(1) + P(2)$ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$
كتابة الحدث 10 درجات 5 قانون + 5 تطبيق	10 5+5	$P(B) = P(1) + P(3) + P(5)$ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$
الحدث 10 درجات + 8 قانون	18	$P(A') = 1 - P(A)$
	3+2	$1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$
حدث 5 درجات + تعويض 5 درجات + 2 نتيجة	12	$P(C) = P(3) + P(4) + P(5) + P(6)$ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$
	75	مجموع

ملاحظة: إذا عبّر الطالب عن معرفته للحدث من خلال حسابه للاحتمال ينال الدرجات المخصصة لكتابة الحدث ضمناً.

السؤال الخامس:

التمرين الثالث:

- 1) نتأمل المقدار $A = (x - 5)^2 - 9$. والمطلوب:
(a) انشر المقدار A ثم اختزله.
(b) حلّل A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

2) احسب قيمة العدد: $B = \frac{4^5 \times 3^2 \times 15}{2^6 \times 3^3}$

الملاحظات	الخيارات	الدرجة	الإجابة
		20	$A = x^2 - 10x + 25 - 9$ -1
		10	$A = x^2 - 10x + 16$ -2
	10 جداء قوسين 5+5 لكل قوس	20	$A = (x - 5 + 3)(x - 5 - 3)$ -3
		5	$A = (x - 2)(x - 8)$ 4-
في حال قام الطالب بإجراء عمل حسابي مناسب ينال الدرجة المخصّصة		5+5	$B = \frac{((2)^2)^5 \times 3^2 \times 3 \times 5}{2^6 \times 3^3}$ 5-
		3+2	$B = \frac{(2)^{10} \times 3^3 \times 5}{2^6 \times 3^3}$ -6-
		3	$B = 2^4 \times 5$ -7-
في حال كتب الطالب الجواب مباشرة ينال 5 درجات		2	$B = 80$ -8-
		75	مجموع

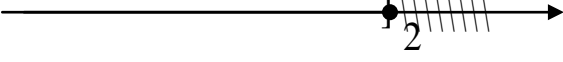
التمرين الرابع:

أولاً : ليكن التابع f المعطى بالصيغة: $f(x) = 2x + 1$. والمطلوب:

(1) احسب كلاً من: $f(0)$ و $f\left(\frac{1}{2}\right)$.

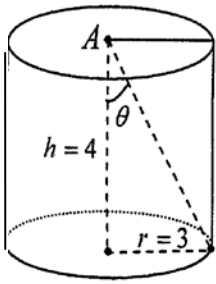
(2) جد أسلاف العدد (5) .

ثانياً: حل المتراجحة: $2x + 1 \leq 5$ ، ومثل الحل على مستقيم الأعداد.

الملاحظات	الدرجة	الإجابة	
	10	$f(0) = 2(0) + 1$	-1
	5+5	$f(0) = 1$	-2
	10	$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) + 1$	-3
	5	$f\left(\frac{1}{2}\right) = 1 + 1$	-4
	5	$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2$	-5
	3	$f(x) = 5$	-6
	3	$2x + 1 = 5$	-7
	2	$2x = 4$	-8
في حال استفاد الطالب من حلّ المعادلة وكتب $x \leq 2$ ينال الدرجة المخصّصة للخطوتين 10 و 11	2	$x = \frac{4}{2} = 2$	-9
	5	$2x \leq 4$	-10
	5	$x \leq 2$	-11
النقطة 5 والمستقيم 10 أو أيّ تمثيل صحيح	10+5		-12
	75	مجموع	

السؤال السابع:

التمرين الخامس:



في الشكل المجاور: اسطوانة نصف قطر قاعدتها $r = 3$ وارتفاعها $h = 4$. المطلوب:

(1) احسب محيط قاعدة الأسطوانة، ومساحتها الجانبية.

(2) احسب مساحة قاعدة الأسطوانة، ثم احسب حجمها.

(3) احسب $\tan \hat{\theta}$.

الملاحظات	الدرجة	الإجابة
	10	$P = 2\pi r$ -1
	10	$P = 2\pi(3)$ -2
	4	$P = 6\pi$ -3
	4	$S = 2\pi rh$ -4
	4	$S = 6\pi \times 4$ -5
	3	$S = 24\pi$ -6
	10	$S_1 = \pi r^2$ -7
	5	$S_1 = 9\pi$ -8
	10	$v = \pi r^2 \times h$ -9
	2	$v = 9\pi \times 4$ -10
	3	$v = 36\pi$ -11
	5+5	$\tan \theta = \frac{3}{4}$ -12
	75	مجموع

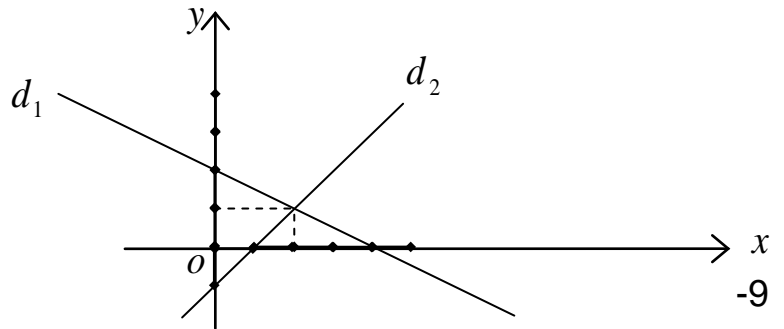
ثالثاً: حل المسألتين الآتيتين:

السؤال الثامن: المسألة الأولى: المستقيمان (d_1) و (d_2) معادلتهما: $d_1 : x + 2y = 4$ $d_2 : x - y = 1$ المطلوب:

- (a) حل جملة المعادلتين جبرياً .
 (b) في معلم متجانس ارسم المستقيمين (d_1) و (d_2) ، وعين إحداثيي نقطة التقاطع.
 (1) إذا كان مجموع العددين x و y يساوي 2 ، وكان ثلاثة أضعاف العدد x تزيد عن ضعفي العدد y بمقدار 1. المطلوب: (a) عبّر عن الصيغة اللفظية بجملة المعادلتين. (b) تحقق أن الثنائية $(1,1)$ حلّ لجملة المعادلتين اللتين وجدتهما.

الملاحظات	الدرجة	الإجابة									
	5	$x = 1 + y$ -1									
	5	$1 + y + 2y = 4$ -2									
	5	$3y = 3$ -3									
	3	$y = 1$ -4									
	5	$x = 1 + 1$ -5									
	2	$x = 2$ -6									
(إعطاء قيمة لـ (x) 5 درجات حساب (y) درجتان $2x$ أو أيّة نقطتين	5 2 5 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x, y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>(2,1)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>2</td> <td>(0,2)</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x, y)	2	1	(2,1)	0	2	(0,2)
x	y	(x, y)									
2	1	(2,1)									
0	2	(0,2)									
(إعطاء قيمة لـ (x) 5 درجات حساب (y) درجتان $2x$ أو أيّة نقطتين	5 2 5 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>(x, y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>(2,1)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-1</td> <td>(0,-1)</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	(x, y)	2	1	(2,1)	0	-1	(0,-1)
x	y	(x, y)									
2	1	(2,1)									
0	-1	(0,-1)									

- محاور: 5+5 ،
 d_1 : 2 نقط + 4 مستقيم ،
 d_2 : 2 نقط + 4 مستقيم ،
 نقطة التقاطع: 5



	10	$x + y = 2$ -10
	4	$3x - 2y = 1$ -11
إذا عوّض الطالب $(1,1)$ في المعادلة التي كتبها وحكم على الثنائية بأنها حلّ أو ليست حلّاً للجملة ينال الدرجة المخصصة للخطوتين 12 و 13	2	محقّقة $1 + 1 = 2$ -12
	2	محقّقة $3(1) - 2(1) = 1$ -13
	2	حلّ للجملة $(1,1)$ -14
	100	مجموع

السؤال التاسع: في الشكل المجاور: لدينا دائرة مركزها O وقطرها $[CB]$ ، والمستقيم (AC) مماس للدائرة في النقطة C ،

المسألة الثانية:

والمستقيم (CB) عمودي على المستقيم (NO) .

و $AC = 2\sqrt{5}$ و $AB = 10$ ، المطلوب:

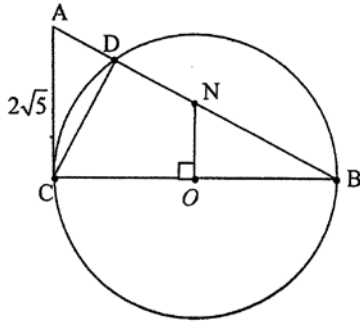
(1) بيّن أنّ قياس الزاوية \widehat{ACD} يساوي قياس الزاوية \widehat{CBD} .

(2) أثبت أن ABC مثلث قائم في C ، واستنتج أنّ $BC = 4\sqrt{5}$.

(3) اكتب عبارة $\sin(\widehat{B})$ في كل من المثلثين ACB و CDB ،

ثم احسب الطولين CD و DB .

(4) أثبت أن الرباعي $CDNO$ دائري ، و عيّن مركز الدائرة المارة برؤوسه .



الملاحظات	الدرجة	الإجابة			
إذا قام الطالب بإثبات التساوي بأيّة طريقة أخرى ينال الدرجة المخصّصة	5	\widehat{CBD} محيطية تقابل قوس \widehat{CD}			
	5	\widehat{ACD} مماسية تقابل قوس \widehat{CD}			
	5	لذلك $\widehat{ACD} = \widehat{CBD}$			
أيّة طريقة أخرى مناسبة ينال الدرجة المخصّصة	5	(CA) مماس للدائرة في C ومنه			
	5	(CA) عمودي على (CB) وبالتالي			
	5	المثلث ACB قائم في C			
الملاحظات	الدرجة	الإجابة			
			إذا قام الطالب بإثبات التساوي بأيّ طريقة أخرى ينال الدرجة المخصّصة	5	$AC^2 + BC^2 = AB^2$
			5	$(2\sqrt{5})^2 + BC^2 = 10^2$	
			3	$BC^2 = 100 - 20 = 80$	
2	$BC = 4\sqrt{5}$				
في حال حسب $\sin \widehat{B}$ في المثلث CDB دون برهان أنّ المثلث CDB قائم ينال الدرجة المخصّصة للخطوة 6	5	$\widehat{CDB} = 90^\circ$ محيطية تقابل قوس نصف الدائرة			
	3+2	$\sin \widehat{B} = \frac{DC}{CB} = \frac{AC}{AB}$			
	5	$\frac{DC}{4\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{10}$			
	5	$DC = \frac{4\sqrt{5} \times 2\sqrt{5}}{10} \quad DC = 4$			
	3	$DB^2 = BC^2 - DC^2$			
	3	$DB^2 = (4\sqrt{5})^2 - (4)^2$			
	2	$DB^2 = 64$			
	2	$DB = 8$			
	+10 10	$O = 90^\circ$ فالرباعي دائري لتكامل زاويتين متقابلتين			
	5	مركز الدائرة هو منتصف $[CN]$			
	100	المجموع			

- انتهى السّلم -