

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي 1445هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-12 02:57:50

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة اختبار نهائي الدور الأول	1
نموذج إجابة النهائي مع توزيع الدرجات	2
نموذج اختبار نهائي الدور الأول 1445هـ	3
حل معادلات الجمع والطرح	4
نموذج اختبار نهائي وورد	5

اختبار الفصل (الثاني)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

استعن بالله وأجب عن الأسئلة التالية

المادة : رياضيات
الصف : الخامس
زمن الإجابة : ساعتان
اليوم والتاريخ الأحد : ٨ / ٨ / ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب : رقم الجلوس :

السؤال	١	٢	٣	٤	المجموع	المجموع الكلي
الدرجة الكاملة	١٢	٨	١٠	١٠		
الدرجة المستحقة						
اسم المصحح						
التوقيع						
اسم المراجع						
التوقيع						

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

١٢	١	إذا كانت $s = 7$ فإن قيمة العبارة $s + 5$	أ) ٩	ب) ١٠	ج) ١٢	د) ٣٥
٢	العبارة الجبرية التي تمثل (أقل من ك بمقدار ٧)	أ) $7 + ك$	ب) $ك - 7$	ج) $7 \div ك$	د) $7 ك$	
٣	قيمة العبارة $9 \times هـ$ إذا كانت $هـ = 5$	أ) ١٤	ب) ١٨	ج) ٢٥	د) ٤٥	
٤	قيمة العبارة التالية $10 + (3 \div 6)$	أ) ٩	ب) ١٢	ج) ١٣	د) ٤٠	
٥	حل المعادلة $35 = 7 \times هـ$	أ) $هـ = 5$	ب) $هـ = 6$	ج) $هـ = 7$	د) $هـ = 8$	
٦	النوال لمجموعة بيانات (٣، ٥، ٣، ١١، ٤، ٣)	أ) ١١	ب) ٥	ج) ٤	د) ٣	
٧	حدد العدد الأولي من الأعداد التالية	أ) ١١	ب) ١٤	ج) ١٨	د) ٢١	

تابع السؤال الأول **اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه** يتبع ←

المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٧	٨
(أ) ١٥، ١٠، ٥ (ب) ٢١، ١٤، ٧ (ج) ١٢، ٨، ٤ (د) ٩، ٨، ٧	
أكمل النمط ١، ٨، ١٥، ٢٢، ٢٩، ، ٣٦	٩
(أ) ٣٦ (ب) ٣٢ (ج) ٣٠ (د) ١٤	
المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ و ١٢ هو	١٠
(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١١ (د) ١٢	
المتوسط الحسابي للبيانات ١٠، ٩، ٦، ٥، ٥	١١
(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨	
صف احتمال سحب بطاقة مكتوب عليها حرف ف	١٢
م م ل أ م ن م	
(أ) قوي (ب) مؤكد (ج) ضعيف (د) مستحيل	

السؤال الثاني (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

٨	١	حل المعادلة $س + ٥ = ٨$ هو $س = ٣$
	٢	عدد النواتج عند رمي قطعة نقدية مرتين هو ٧ نواتج
	٣	يعتبر الكسران $\frac{٢}{٧}$ و $\frac{٦}{٢١}$ متكافئان
	٤	الوسيط لمجموعة البيانات (٣، ٥، ٦، ١٢، ٢٠) هو ٦
	٥	قواسم العدد ٦ هي (١، ٢، ٣، ٦)
	٦	يقرب الكسر $\frac{١}{١١}$ إلى ١
	٧	المنوال هو القيمة الأكثر تكراراً من بين البيانات .
	٨	الكسر $\frac{٨}{٩}$ مكتوب في أبسط صورة

يتبع

السؤال الثالث: أجب عما يلي

١٠

ب - قارن مستخدمًا < أو > أو =

$$\frac{19}{9} \bigcirc 2 \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

ج - أكمل العبارات التالية بالجواب الصحيح

١ - حول العدد الكسري التالي إلى كسر غير فعلي $1 \frac{2}{5}$

٢ - عدد النواتج الممكنة عند اختيار حرف من حروف كلمة (السعودية) =

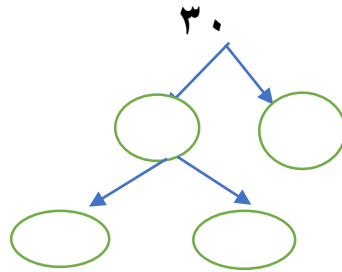
٣ - اكتب الكسر الغير فعلي $\frac{7}{2}$ على صورة عدد كسري =

٤ - العدد المناسب في الفراغ بحيث يصبح الكسران متكافئان $\frac{\square}{10} = \frac{1}{2}$ هو

د- أكمل الجدول المجاور :

المُخْرَجَات	٢ م	المُذْكَرَات (م)
	1×2	١
	2×2	٢
	3×2	٣
	4×2	٤

هـ - حلل العدد ٣٠ إلى عوامله الأولية



و - أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦ و ٨

قواسم ٦

--	--	--	--

قواسم ٨

--	--	--	--

القواسم المشتركة

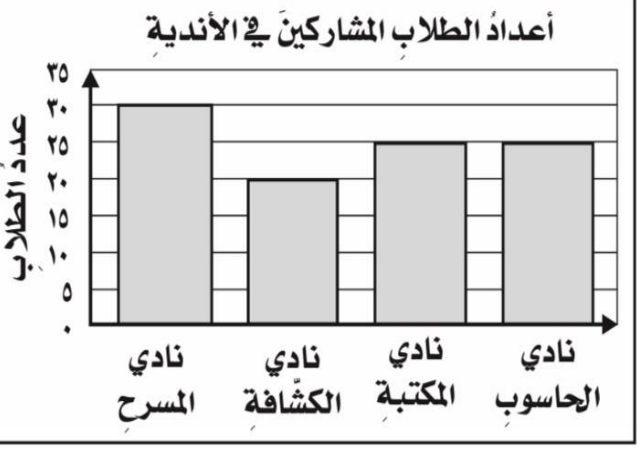
--	--

ق. م. أ هو =

١٠

السؤال الرابع:

(أ) - من خلال الرسم المجاور أجب عما يلي :



١- ما النشاط الأكثر إختيار بين الطلبة؟

٢- ما الفرق في عدد الطلاب بين نادي المسرح ونادي الكشافة؟

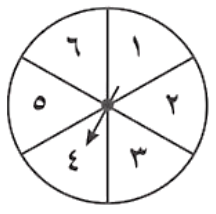
٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الاندية؟

٤- كم عدد الطلاب المشاركين في الحاسوب ؟

٤

(ب) إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، أوجد احتمال كل حدث مما يأتي وأكتبه على صورة كسر :

٤



ح (٩) =

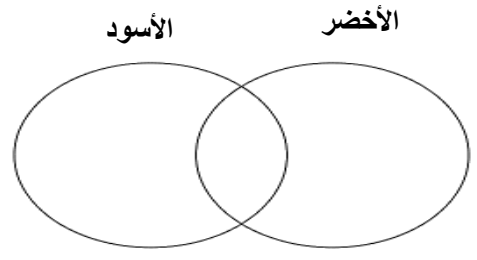
ح (٤) =

ح (عدد أقل من ٧) =

ح (عدد زوجي) =

(ج) تم استطلاع آراء عدد من الأشخاص حول اللون المفضل لديهم ، فأجاب ٢٠ منهم بأنهم يفضلون اللون الأسود و ١٠ يفضلون اللون الأخضر بينما ٦ يفضلون اللونين معا . ما عدد الذين يفضلون اللون الأخضر فقط ؟

٢



عدد الذين يفضلون اللون الأخضر فقط =

(د) اشترت منيرة ثلاث علب خرز ثمن كل منها ١٢ ريال ، وكان معها بطاقة خصم قيمتها ١٠ ريالات على مجموع المشتريات . اكتب عبارة لإيجاد التكلفة النهائية ، ثم أوجد قيمتها ؟

٢

الحل :

انتهت الاسئلة

مع خالص الأمنيات بالتوفيق والنجاح