

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التقويمي الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

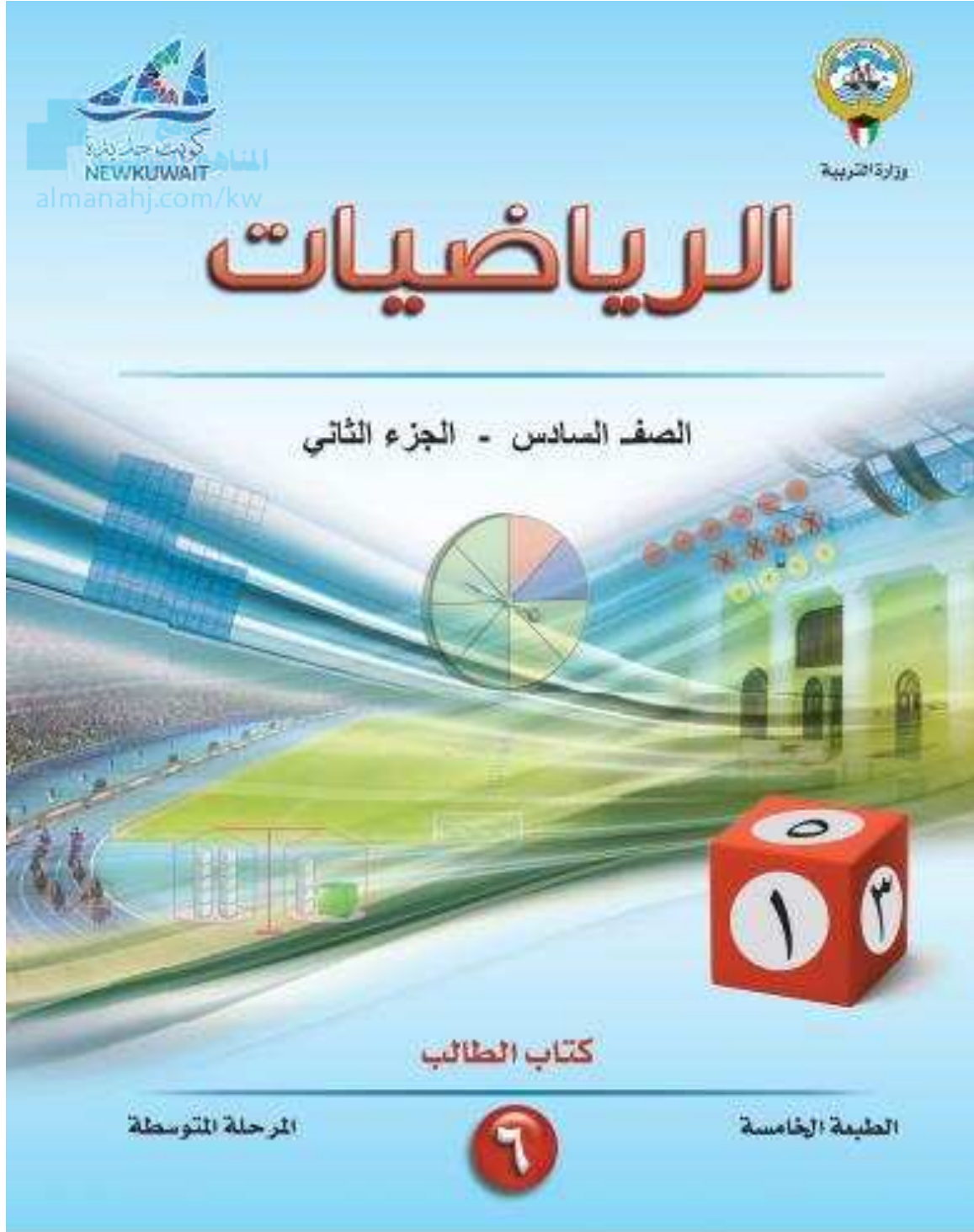
التقويم الثاني

للفترة الثانية

الصف السادس

٢٠٢١-٢٠٢٢م

شعبان جمال



أوجد ناتج ما يلي :

$$= 5^+ + 12^-$$

$$= 8^+ - 3^-$$

حل المعادلة : ص - $9^+ = 3^-$ أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب : $\frac{ن}{15} = \frac{٤}{٦}$

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$٢ \text{ إلى } ٣ = ٦ \text{ إلى } ٩$$

(أ) (ب)

المعكوس الجمعي للعدد ٧^+ هو ٧^-

(أ) (ب)

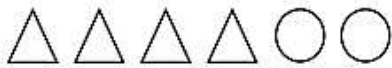
أوجد ناتج ما يلي :

$$= 15^+ + 15^-$$

$$= 7^- - 12^+$$

حل المعادلة : ل - ٨⁺ = ٢⁻أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب : $\frac{2}{3} = \frac{ن}{21}$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة



في الشكل نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي :

$$\text{د) } 2:1$$

$$\text{ج) } 1:2$$

$$\text{ب) } 2:6$$

$$\text{أ) } 6:2$$

$$= 8^- - 8^-$$

$$\text{د) } \text{صفر}$$

$$\text{ج) } 8^+$$

$$\text{ب) } 16^+$$

$$\text{أ) } 16^-$$

أوجد ناتج ما يلي :

$$١٢^- + ٢١^-$$

$$= ٢^- - ٩^-$$

حل المعادلة : $٢^- = ٨^+ + ك$ أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب : $\frac{٨}{٢٠} = \frac{ن}{٥}$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

إذا طرح عددًا صحيحًا سالبًا من عدد صحيح موجب ، فإن ناتج الطرح موجبًا دائمًا (أ) (ب)

إذا كان $\frac{٢}{٦} = \frac{ن}{١٥}$ ، فإن $ن = ١٠$ (أ) (ب)

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٨^- + ٣٠^+$$

$$= ١٢^- - ٠$$

حل المعادلة : ج $١^- = ٧^- +$ أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب : $\frac{١٥}{٢٤} = \frac{٥}{ن}$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= ٢^- - ٣^+$$

$$٢^+ + ٣^- \text{ (د)} \quad ٢^+ + ٣^+ \text{ (ج)} \quad ٢^- + ٣^+ \text{ (ب)} \quad ٢^- + ٣^- \text{ (أ)}$$

تباع ٨ بطاقات بدينار واحد . اشترى سالم ٢٠ بطاقة فإن المبلغ الذي دفع هو :

$$١,٥٠٠ \text{ دينار (أ)} \quad ٢,٠٠٠ \text{ دينار (ب)} \quad ٢,٥٠٠ \text{ دينار (ج)} \quad ٣,٠٠٠ \text{ دينار (د)}$$

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ١٠^- + ١٠^-$$

$$= ٧^+ - ٧^+$$

حل المعادلة : ف $٦^+ = ٣^- +$ أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب : $\frac{٢}{١٠} = \frac{ن}{١٥}$

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٤٠٠, ٢ دينار، فإن سعر القطعة الواحدة ٤٠٠ فلس . (أ) (ب)

النسب $\frac{٢}{٥}$ ، $\frac{٤}{٩}$ متكافئة (أ) (ب)

في الصباح كانت درجة الحرارة في إحدى الدول الأوروبية (10°C) لكنها ارتفعت (7°C) بعد الظهر.
كم بلغت درجة الحرارة بعد الظهر؟

حل المعادلة: $5^- = 3^- + \text{س}$

أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب: $\frac{12}{\text{ن}} = \frac{8}{6}$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينارًا، فإن ثمن القلم الواحد هو:

- أ) ٢ دينار ب) ٤ دينار ج) ٨ دينار د) ١٦ دينارًا

إن قيمة المتغير (ن) في التناسب $\frac{10}{14} = \frac{\text{ن}}{21}$ هي:

- أ) ٢١٠ ب) ١٥ ج) ٧ د) ٥

دخول سعد كهفًا ووقف في مكان ينخفض ١٢ م عن مدخله، ثم نزل ٥ م، ثم صعد ٧ م.
أوجد موقع سعد الجديد بالنسبة إلى مدخل الكهف؟



يبلغ ثمن ٤ قصص ١٨ دينارًا. كم قصةً تستطيع أن تشتري بـ ٢٧ دينارًا؟

حل المعادلة: د - ٥⁺ = ١⁺

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

إذا كان أ - ٣⁻ = ١٥⁺ فإن أ = ١٨⁺

٨ : ٧ ≠ ٣٢ : ٢١

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٢^- + ٦^-$$

$$= ٩^- - ٥^-$$

حل المعادلة : م - ٥^- = ٣^-

تسع ٤ صفحات في ألبوم صور ٣٢ صورة. كم صورة من القياس نفسه تسعها ٣ صفحات ؟

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كان $\square : ١٢ = ٥ : ٦$ فإن العدد المجهول الذي عليك كتابته مكان المربع هو

- أ) ٢,٥ ب) ٥ ج) ١٠ د) ٣

النسبة بين عدد الدوائر إلى عدد كل الأشكال = $\triangle \triangle \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \square \square$

- أ) ٣ : ١ ب) ١ : ٣ ج) ٩ : ٤ د) ٢ : ١

أكمل الجدول : القاعدة : اجمع - ٤

الداخل	الخارج
٦ ⁺	
٩ ⁻	
٠	

حل المعادلة : ب - ٤⁺ = ٠أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب : $\frac{١٠}{١٥} = \frac{ن}{٣}$

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب) (أ)

$$\frac{٥}{٤} = \frac{١٥}{١٢}$$

(ب) (أ)

$$٩^+ = ٩^+ - ٠$$

أكمل الجدول :

القاعدة : اطرح ٤^+ .

العدد الخارج	العدد الداخل
	٣^+
	٩^-
	٠

حل المعادلة : ش - $٩ = ٢^-$ أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب : $\frac{٥}{٨} = \frac{ن}{٤٠}$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أي النسب في ما يلي متكافئة ؟

- (أ) $\frac{٢}{٥}$ ، $\frac{١٠}{٣٥}$ (ب) ١٨ إلى ١٢ ، ١٦ إلى ٢٤ (ج) ٩ إلى ٣ ، ٣ إلى ١ (د) ٤ : ٣ ، ١٢ : ١٦

إذا كان $\frac{٢}{ن} = \frac{٨}{١٢}$ فان ن =

- (أ) ٢٤ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٣٢