

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٩)

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$$

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$$

$$= ٥,٤٠٣ + ٢,٠٨$$

$$= ٣,٦٥ + ١٢,٧$$

$$= ٤٢ \div ٤٧٤,٦$$

$$= ٠,٦٥ + ١,٠٣١ + ٧٥,٠٠٩$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٩)

تابع : السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٢,١ \div ٣,١٥$$

$$= ٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$$

 موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$= ٤,٢ \div ٤٧,٠٤$$

$$= ٣,٢١ \div ٨,٦٦٧$$

السؤال الثاني :

متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٤٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل
٦ ، ٩ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين .

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٩)

السؤال الثالث :

رجل وزنه ٥٠ و ٩٤ كيلوجراما أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ،
فنقص وزنه بمقدار ١٨ و ٣ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر
الأول ؟

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الرابع : حل المعادلة التالية موضحة خطوات الحل :

$$٥٤ = \frac{ص}{٩}$$

$$٤٥ = ٩س$$

$$٦٣ = ٧٠,٧$$

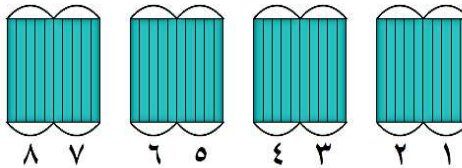
$$٠,١٨ = ٦س$$

$$٠,٠٥ = \frac{٩}{٠,٣}$$

$$٠,٦ = \frac{س}{٢}$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٩)

السؤال الخامس : ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

ب	أ	$٠,٢٢ = ٠,١٥ - ٣٧$	١
ب	أ	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$	٢
ب	أ	$\frac{٢٠}{٥} = ٤$ فإن س =	٣
ب	أ	$٢٣٧٠ = ١٠٠ \div ٢٣,٧$	٤
ب	أ	$٥,٣ = ١٠ \div ٥,٣٠$	٥
ب	أ	$٠,٤٨ = ١٠٠ \div ٤٨$	٦
ب	أ	$٠,٠٢٤٥ = ١٠٠٠ \div ٢,٤٥$	٧
ب	أ	 <p>العبارة التي يمثلها الشكل $٠,٥ = ٨ \div ٤$</p>	٨
ب	أ	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	٩

السؤال السادس : اختاري الإجابة الصحيحة :

		$= ٠,٢ + ٨,٢$ (١)
ب	٨,٤	١٠,٢ (٢)
د	٦,٢	٨ (ج)

(٢) قيمة م التي تحقق المعادلة $٤٥ = ٣م$ هي

١٢ (د)	٩ (ج)	١٣٥ (ب)	١٥ (٢)
--------	-------	---------	--------

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٩)

تابع : السؤال السادس : اختاري الإجابة الصحيحة :

(٣) القيمة التي تحقق المساواة $٠,٢٧ ل = ٢٧$ هي

- ١٠٠ (أ) ٠,٠١ (ب) ٠,٠٠١ (ج) ١٠ (د)

(٤) قيمة ص التي تحقق المعادلة $٠,٨ ص = ٠,٢٤$ هي

- ٠,٠٤ (أ) ٠,٠٣ (ب) ٠,٣ (ج) ٠,٠٦ (د)

(٥) قيمة س التي تحقق المعادلة $٧٨,٣٤ س = ٧,٨٣٤$ هي

- ١ (أ) ٠,١ (ب) ١٠ (ج) ٠,٠٠١ (د)

(٦) حل المعادلة $\frac{س}{٢} = ٠,٦$ هو :

- ٠,٣ (أ) ١٢ (ب) ٠,١٢ (ج) ١,٢ (د)

(٧) إذا كان $٠,٥ س = ٣,٥$ فإن س =

- ٠,٠٧ (أ) ٠,٧ (ب) ٧ (ج) ٧٠ (د)