

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص مفيد لأهم الدروس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:37:53 2023-11-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص مفيد وشامل للدروس	1
أسئلة اختبار نهائي 1445هـ	2
مهمة أدائية لفصل الكسور العشرية	3
جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج	4
اختبار الفترة الأولى	5

ملخص لأهم دروس مادة الرياضيات سادس فصل الدراسي الأول

الفصل الأول (الجبر : الأنماط العددية والدوال)

السؤال الأول / أكمل النمط :

..... ، ، ، ٢١ ، ١٥ ، ١٠ ، ٦

السؤال الثاني / صنف كل عدد فيما يلي أولي أو غير أولي أو غير ذلك :

أ (١٥) ب (١) ج (١٣)

السؤال الثالث / حل كل عدد فيما يأتي إلى عوامله الأولية :

أ (٢٤) ب (٢٥)

السؤال الرابع / اكتب كلا من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس :

أ ($٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$) ب ($٩ \times ٩ \times ٩ \times ٩$)

السؤال الخامس / اكتب كل قوة من القوى الآتية في صورة حاصل ضرب :

أ (٤٦) ب (٣٧)

السؤال السادس / أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي :

أ ($٤ - ١٢ \div ٦$)

ب ($٥ \times (٤ - ٣٣)$)

السؤال السابع / إذا كانت $س = ١٠$, $ص = ٢$ فاحسب قيمة كل عبارة مما يلي :

أ ($ص + ٣$) ب ($س \div ص$) ج ($س \times ص$) د ($س - ١$)

السؤال الثامن / اكمل الجداول التالية :

المخرجة (س ÷ ٥)	المدخلات (س)
	٥
	١٥
	٣٠

المخرجة (س + ٥)	المدخلات (س)
	٠
	٤
	٨

السؤال التاسع / حل كل معادلة مما يأتي ذهنياً :

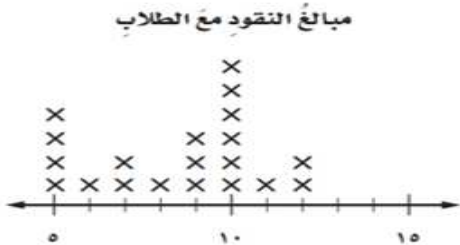
أ) $٩ = ٥ + ك$ ب) $٢ = ٩ - م$ ج) $٩ = ٣ ÷ ن$ د) $٢٨ = ٧ س$

الفصل الثاني (الإحصاء والتمثيلات البيانية)

السؤال الأول / إذا وفر أحد العمال ١٥ ريالاً يومياً مدة ٣٠ أسبوعاً فما مجموع ما وفر؟

السؤال الثاني / يعرض التمثيل بالنقاط التالي المبالغ من النقود التي مع ٢٠ طالب .

أ) ما عدد الطلاب الذين معهم ٩ ريالات؟



ب) ما المبلغ الذي مع أكثر عدد من الطلاب؟

السؤال الثالث / أوجد المتوسط الحسابي لأسعار أنواع العصير :

٨ ، ٧ ، ٧ ، ١٠ ، ٥ ، ٦ ، ٦

المتوسط الحسابي =

السؤال الرابع / أوجد الوسيط والمنوال والمدى لأعمار خمس موظفين :

٤٣ ، ٣٥ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٢٨

المدى :

المنوال :

الوسيط :

الفصل الثالث (العمليات على الكسور العشرية)

السؤال الأول / اكتب الكسور العشرية الآتية بالصيغة اللفظية :

٥,١٢ (ج)

٠,٠٤٣ (ب)

٠,٨ (أ)

السؤال الثاني / قارن بين العددين في كل مما يلي مستعملاً (= ، < ، >) :

٤,٢١ ٣,٩٩ (ب)

٠,٧٠ ٠,٧٠٠ (أ)

السؤال الثالث / رتب كل مجموعة من الأعداد في ما يلي من الأكبر إلى الأصغر :

١,٠٥ - ٠,٤١ - ٠,١٣ (ب)

٣,٣٢ - ٣,١١ - ٣,٢٣ (أ)

السؤال الرابع / أوجد ناتج الجمع والطرح في ما يلي :

$$\begin{array}{r} ١٣,٣٣ \\ - ٨,٣٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٩ \\ + ٠,٦٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢,٠٠ \\ - ١١,٢٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤,٤٥ \\ + ٣١,٣ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الخامس / أوجد ناتج الضرب في ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٠,٣١ \\ \times ٠,٢١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١,٩ \\ \times ٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٨ \\ \times ٠,٧ \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس / أوجد ناتج القسمة في ما يلي :

$$\begin{array}{r} \overline{) ٥,٤} \\ ٠,٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) ٨,٢} \\ ٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) ١,٧٥} \\ ٣ \end{array}$$