

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة بسيطة للفصلين السابع والثامن

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة بسيطة للفصلين السابع والثامن

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">أوراق عمل للوحدة السابعة</a>	1
<a href="#">مهمة أدائية للفصل الدراسي الثالث</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الفصل الثالث</a>	3
<a href="#">تدرب على الإختبار الفصل الثامن</a>	4
<a href="#">حل اختبار الفترة الأولى</a>	5

# ملاحظة هامة - هذه المراجعة غير ملزمة للمعلم بشي وانما هي للمساعدة على المذاكرة -

س١ / أ ) اذا كان عمر فهد ١٢ سنه وعمر خالد ١٦ سنة فما نسبة عمر فهد الى عمر خالد ؟ ( في ابسط صورة)

ب ) وزن حمد ٤٥ كغم ووزن سعد ٦٠ كغم ، ما نسبة وزن سعد إلى وزن حمد ؟ ( في ابسط صورة)

س٢ / أ ) اذا كانت سيارة تستهلك ٨٠ لتر من البنزين كل ٨٠٠ كم ، فما معدل ما تقطعه للتر الواحد ؟

[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

ب ) تملأ مضخة خزان في ساعة واحدة ، اذا كان سعة الخزان ١٨٠ ل ، فكم لتراً تملأ في الدقيقة الواحدة ؟

س٣ / يقطع أحمد بدراجته مسافة ٦ كم في ٣٠ دقيقة ، فكم دقيقة يحتاج لقطع ٢٤ كم ؟

٢٤		٦	المسافة المقطوعة
<input type="text"/>		٣٠	الزمن بالدقيقة

س٤ / هل الكميّتان التاليتان متناسبتان أم لا ؟ فسر اجابتك

$$\frac{10}{4} = \frac{5}{8}$$

س٥ / حل التناسب التالي :-

$$\frac{f}{21} = \frac{3}{7}$$

إعداد أ / أحمد ناصر البدر

س٦ / ما هو الشكل رقم ١٧ في النمط التالي :-



س٧ / اكمل النمط

أ ) ٣ ، ٦ ، ٩ ، ..... ، ..... ، .....

ب ) ٨٩ ، ٨٥ ، ٨١ ، ..... ، ..... ، .....

س ١ / حول إلى كسر في أبسط صورة :-

أ)  $\frac{6}{100}$

ب)  $\frac{24}{100}$

ج)  $\frac{345}{1000}$

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

إعداد أ / أحمد ناصر البدر

س ٢) حول إلى كسر عشري :-

أ)  $\frac{5}{100}$

ب)  $\frac{18}{100}$

ج)  $\frac{679}{1000}$

س ٣ / حول إلى نسبة مئوية

أ)  $\frac{3}{4}$

هـ) ٠,٨

ب)  $\frac{6}{25}$

و) ٠,١٤

ج)  $\frac{7}{20}$

ز) ٩,٢٨

د)  $\frac{2}{5}$

س ١ / في مكعب ارقام مرقم من ١ إلى ٦ اوجد احتمال ظهور الاعداد التالية عند القاءه مرة واحدة

- ( أ ) ح ( ٩ )  
( ب ) ح ( ٥ )  
( ج ) ح ( ٣ أو ٤ )  
( د ) ح ( عدد اقل من ٤ )  
( هـ ) ح ( عدد أولي )  
( و ) ح ( عدد زوجي )  
( ز ) ح ( عدد فردي )  
( ط ) ح ( ليس ٥ )  
( ي ) ح ( عدد اكبر من ٦ )

س ٢ / اوجد فضاء العينة لالقاء مكعب ارقام من ١ - ٦ ؟ ( عدد النواتج )

س ٣ / إذا سحبت بطاقة عشوائيا من بين البطاقات التالية فأوجد

م أ أ أ س

أ م س أ ي

( أ ) ح ( أ )

( ب ) ح ( ي )

( ج ) ح ( هـ )

( د ) ح ( م أو ي )

( هـ ) ح ( حرف من كلمة [ أمي ] )

( و ) ح ( حرف من كلمة [ أمسية ] )

إعداد أ / أحمد ناصر البدر

س ٤ / استخدم الرسم الشجري لإيجاد فضاء العينة لتناول الشاي أو القهوة مع كنافه أو كعك أو تمر , ثم استخدم مبدأ العد لإيجاد عددها