

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة عامة

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

الملف أسئلة مراجعة عامة

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
مذكرة شاملة	2
جدول تقييم الطالب	3
دليل التقويم	4
تحضير معلمات	5

أسئلة مراجعة مادة الرياضيات للصف الخامس

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١/ إذا كانت $s = 5$ ، $v = 6$ فإن قيمة العبارة $s + 6 =$

أ - ١٠ ب - ١١ ج - ١٢

٢/ يكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري مكافئ له : $\frac{3}{8}$

أ - $\frac{2}{3}$ ب - $\frac{4}{3}$ ج - $\frac{4}{3}$

٣/ لمقارنة الكسرين $\frac{4}{5}$ ، $\frac{4}{11}$ يوضع إحدى الإشارات :

أ - $>$ ب - $<$ ج - $=$

٤ / قاد خالد سيارته مسافة ٣٦٠ كيلو متر . إذا كان يقطع ٩٠ كيلو متر في الساعة الواحدة ، فكم ساعة احتاج خالد لقطع تلك المسافة ؟

المنازل السموية

أ - ٣ ساعات ب - ٤ ساعات ج - ٦ ساعات

٥/ ألقت عائشة قطعة نقدية ومكعب أرقام (١ - ٦) ، ما احتمال ظهور الكتابة والرقم ٣ ؟

أ - $\frac{1}{4}$ ب - $\frac{1}{8}$ ج - $\frac{1}{12}$

٦ / المنوال لأعمار الطلاب : ١٢ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٤ ، ١١ ، ١٣

أ - ١٢ ب - ١٣ ج - ١٤

٧/ المضاعف الخامس للعدد ٥ هو :

أ - ١٠ ب - ٣٠ ج - ٢٥

٨/ قواسم العدد ٦ هي :

أ - ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ب - ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ج - ١ ، ٢ ، ٣ ، ٧

٩/ العدد ٢٤ هو عدد :

أ/ أولي ب - غير أولي ج - فردي

١٠/ الكسر $\frac{12}{2}$ بعد التبسيط يصبح على الصورة :

أ - $\frac{2}{6}$ ب - $\frac{1}{12}$ ج - $\frac{1}{6}$

السؤال الثاني : ضع علامة (?) أو علامة (x) أمام العبارة في كل مما يأتي :

- ١/ قيمة العبارة $٧ \times ج = ٤٢$ ، إذا كانت $ج = ٦$ ()
- ٢/ $١٣/٢ > ١٣/١$ ()
- ٣/ يقرب الكسر $(١)/(٨)$ إلى أقرب واحد ()
- ٤/ الوسيط هو العدد الأول في مجموعة من البيانات بعد ترتيبها تصاعديا أو تنازليا ()
- ٥/ عد النواتج الممكنة لاختيار حرف من حروف كلمة (الدمام) هو ٦ ()
- ٦/ للعدد ١٢ قاسمان فقط هما ٢ و ٣ ()
- ٧/ الكسر $٩/٨$ في أبسط صورة . ()
- ٨ / الكسور المتكافئة هي كسور غير متساوية في القيمة . ()
- ٩ / العدد ١٧ عدد أولي . ()
- ١٠ / القاسم المشترك هو عدد يكون قاسما لعددتين أو أكثر . ()

al(nanahj.com/sa

المنهج السموي

السؤال الثالث :

(أ) قطع حسن مسافة تقل ٦ كيلو مترات عن المسافة التي يقطعها عبدالرحمن .

المخرجات	س - ٦	المدخلات (س)
		١٥
		١٧
		١٩

(ج) وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلو جرامات من الصلصال على أربعة طلاب بالتساوي .
مانصيب كل منهم ؟

اكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري مكافئ له وبالعكس :

$$= \frac{5}{2} / ١$$

$$= 3 \frac{1}{4} / ٢$$

almanahj.com/sa

ب) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للمجموعة التالية : المنهج السعودية

أثمان عصائر البرتقال : ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥

السؤال الرابع :

أ) اكتب النواتج الممكنة لإلقاء قطعة نقدية :



ب) أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ١٥ ، ٢٠ :

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

ج) أوجد كسرين مكافئين للكسر التالي :

$$= \frac{1}{3}$$

د) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٢ ، ٦ ؟