

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الأولى

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

الملف اختبار الفترة الأولى

[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

رياضيات (نسخة)

خامس ابتدائي - الفصل الثاني الفترة الأولى

* مطلوب

1

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

* اسم الطالب

2

* <https://bit.ly/34spFfT>
(2 نقطة)

استُعملَ كيسانِ من طعامِ الطيورِ لِمَلءِ ثلاثةِ أوعيةٍ بالتساوي. ما كميةُ الطعامِ التي وُضِعَتْ في كلِّ وعاءٍ؟

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{5}$

العدد الذي يمثل حل للمعادلة

$$* 20 = 12 + س$$

(2 نقطة)

١٨

١٢

٨

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

4

أكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري مكافئ له؟ *

(2 نقطة)

$\frac{8}{5}$

$1\frac{3}{5}$

$2\frac{2}{3}$

$1\frac{5}{5}$

5

إذا كانت $ن = ٩$ فإن قيمة $٢ ن + ٣ = *$

(2 نقطة)

٢٠

٢١

٢٣

قيمة العبارة $(3 + 3) \times (5 - 15)$ *
(2 نقطة)

30

90

60

almanahj.com/sa

اشترت منير ثلاث علب خرز ، ثمن كل منها ١٢ ريالاً ، وكان معها بطاقة خصم قيمتها ١٠ ريالات على مجموع المشتريات. اكتب عبارة لإيجاد التكلفة النهائية؟ *
(2 نقطة)

$10 + (3 \times 12)$

$10 \div (3 \times 12)$

$10 - (3 \times 12)$

* <https://bit.ly/3EXtVAz>
(2 نقطة)

قارن بين العددين في كلٍّ مما يأتي مستعملًا ($=$ ، $>$ ، $<$)

$$\frac{6}{8} \quad \bullet \quad \frac{3}{8}$$

$<$

$>$

$=$

أكتب العبارة أقل من ٢٢ بمقدار ب *
(2 نقطة)

٢٢ + ب

٢٢ - ب

٢٢ - ص

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

10

* <https://bit.ly/32P17wY>
(2 نقطة)

$\frac{13}{5}$

$\frac{53}{5}$

$\frac{35}{5}$

11

قيمة العبارة الجبرية س + ٦
إذا كانت س = ٤ *
(2 نقطة)

٨

٢٤

١٠

لم يتم إنشاء هذا المحتوى أو اعتماده من قبل Microsoft. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج.

Microsoft Forms

almanahj.com/sa
المنهج السعودية