

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/8>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade8>

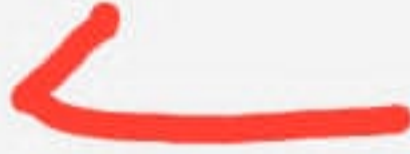
[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



7. السؤال الخامس : أوجد الناتج في أبسط صورة *
(10 نقطة)

$$\frac{2}{7} \div \frac{1}{5} -$$



$\frac{7}{10} -$

$1\frac{3}{10} -$

$\frac{2}{35} -$

$\frac{3}{12} -$

8. السؤال السادس : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة *
(10 نقطة)

$$2\frac{1}{5} - + 2\frac{3}{4} -$$

$\frac{99}{20} -$

$\frac{99}{20} -$



$4\frac{19}{20} -$

$4\frac{19}{20} -$





3. السؤال الأول : اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري *

(10 نقطة)

$$\frac{5}{8}$$



0.625

0.85

4. السؤال الثاني : اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في ابسط صورة : *

(10 نقطة)

0.23232323232323.....

$\frac{23}{100}$

$2\frac{3}{10}$

$\frac{23}{9}$



$\frac{23}{99}$

5. السؤال الثالث : أي الكسرين أكبر *
(10 نقطة)





11. السؤال التاسع : اكتب التعبير التالي باستعمال الأسس *
(10 نقطة)

$$ص \times 5 \times 5 \times 5 \times س \times س \times س$$

$ص^2 \times س^3 \times 5^3$

$ص \times س^3 \times 5^3$

12. السؤال العاشر : اكتب بالصيغة العلمية *
(10 نقطة)

$$0.00000000017$$

$10^9 \times 17$

$10^9 \times 1.7$

$10^{-10} \times 1.7$

$10^{10} \times 1.7$

إرسال

يتم إنشاء هذا المحتوى بواسطة مالك النموذج. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج. Microsoft غير مسؤولة عن ممارسات الأمان والخصوصية لعملائها، بما في ذلك ممارسات مالك هذا النموذج. لا تفصح أبداً عن كلمة مرورك.





5. السؤال الثالث : أي الكسرين أكبر *
(10 نقطة)

$\frac{4}{5}$ أو $\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$


 $\frac{4}{5}$

6. السؤال الرابع : أوجد الناتج في أبسط صورة *
(10 نقطة)

$\frac{3}{4} \times \frac{2}{7}$

$\frac{5}{11}$

$\frac{6}{28}$

 $\frac{3}{14}$

$\frac{1}{14}$

7. السؤال الخامس : أوجد الناتج في أبسط صورة *
(10 نقطة)

$\frac{2}{7} \div \frac{1}{5}$






9. السؤال السابع : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة *
(10 نقطة)

$$\frac{1}{5} - - \frac{1}{3} -$$

$\frac{8}{15}$

 $\frac{2}{15} -$


$\frac{2}{15}$

$\frac{2}{8} -$

10. السؤال الثامن : حل المعادلة *
(10 نقطة)

$$4.8 = 3.7 - س$$

1.1

 8.5

11. السؤال التاسع : اكتب التعبير التالي باستعمال الأسس *
(10 نقطة)

$$ص \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times س \times س \times س$$

