

## النشاط القبلي للاختبار الأول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:59:08 2025-03-25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الأول

1

مراجعة الاختبار الأول

2

مراجعة الاختبار الأول في الرياضيات

3

حل الاختبار الأول

4

مراجعة الاختبار الأول

5



الصف الثالث الاعدادي  
النشاط القبلي لاختبار (١)

السؤال الأول : أكمل ما يلي

(١) درجة الحد الجبري  $٦ل س ص^٣$  هي -----

(٢) درجة الحد الجبري  $٥م^٢ن^٤ + ب^٥$  هي -----

(٣) تبسيط التعبير  $(٣س ص^٤ - ٥س ص^٢)$  يساوي -----.

(٤) تبسيط التعبير  $(٥م^٤ف) (٧م^٤ف^٣)$  يساوي -----.

(٥) درجة كثيرة الحدود  $٣ص^٣ - ٢ص^٣ + ٢$  هي -----، والصورة القياسية لها هي

-----، والمعامل الرئيس فيها هو -----.

(٦) درجة كثيرة الحدود  $٦د ن^٣ + ٣د ن^٢ + ٢د + ١$  هي -----، والصورة

القياسية لها هي -----، والمعامل الرئيس فيها هو -----.

(٧) تبسيط التعبير :  $\frac{٣}{٢١} ل ب^٣ =$  -----

(٨) تبسيط التعبير  $\frac{٤ ر^٢ س^٢ ج^٥}{٢ ر ج^٣} =$  -----

(٩)  $٣[(٢^٣)^٢] =$  ----- في الصورة الأسية

(١٠) أبسط صورة للتعبير  $\frac{س^٣ ص^٢ ج^٦}{ج^٥ س^٢ ص} =$  ----- (علما بأن المقام لا يساوي صفر)

(١١) أبسط صورة للتعبير  $\frac{٢٥ ر^٢ ن^٣ - ١س^٥}{٥ ن س^٥} =$  ----- (علما بأن المقام لا يساوي صفر)

$$(١٢) \quad \text{-----} = (٥ - ص٤) (٦ + ص٣)$$

$$(١٣) \quad \text{-----} = (٣ - ص) (٢ - ص)$$

$$(١٤) \quad \text{-----} = ٢(٢ + ص)$$

$$(١٥) \quad \text{-----} = ٢(١ + ص٢)$$

$$(١٦) \quad \text{-----} = ٢(٣ - ل)$$

$$(١٧) \quad \text{-----} = ٢(٩ - ص٤)$$

$$(١٨) \quad \text{-----} = ٣ - \left(\frac{ص}{ص}\right)$$

$$(١٩) \quad \text{-----} = ١ - \left(\frac{٤}{٧}\right)$$

$$(٢٠) \quad \text{-----} = (٥ + أ) (٥ - أ)$$

$$(٢١) \quad \text{-----} = (١ + و) (١ - و)$$

$$(٢٢) \quad \text{-----} = (٥ + ص) + (ص٢ - ص٣ + ٧)$$

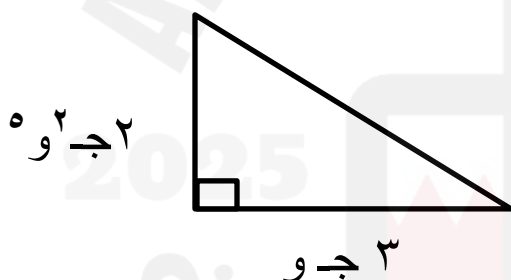
$$(٢٣) \quad \text{-----} = (٧م - ٨ن٢ + ٣ن) - (٣ن - ٤م٢ + ٣ن)$$

السؤال الثاني: وضّح خطوات الحل

(١) ناتج ضرب  $٦ج٢$  ( $٣ج٣ + ٤ج٢ + ١٠ج - ١$ )

(٢)  $٩ج - (٢ج + ج٢) + (٤ + ج٢)٣$

(٣) عبّر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد :



(٤) عبّر عن حجم الجسم على صورة وحيدة حد :

