

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 السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade7>

almanahjbhbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

السؤال السادس \*

(١ نقطة)

الجملة العددية  $5(2+7) = 5+7(2)$  تعبّر عن خاصيّة التوزيع

أ العبارّة صحيحة

ب العبارّة خاطئة

أ

ب

\* السؤال الحادي عشر  
(2 نقطة)

العدد التالي في المتتابعة الحسابية ١,٠,٤,٠,٧,٠,١ هو

ج

١,٢

ب.

٠,٣

أ

١,٣

أ

ب

ج

\* السؤال الرابع  
(1 نقطة)

ملاحظة اكتب الجواب كرقم باللغة الانجليزية

أكملي كلاً مما يأتي لتحصلي على عبارة صحيحة:

$$\text{ناتج } -36 \div (-4)$$

يجب أن تكون القيمة رقماً

السؤال الثامن عشر \*

(2 نقطة)

إذا كان ثمن ٣ قمصان يساوي ١٨ ديناراً، فما ثمن ٥ قمصان من النوع نفسه؟

ج

٣٥ دينار

ب

٣٠ دينار

أ

٦ دينار

 أ ب ج

**السؤال الثاني والعشرون \***  
**(٢ نقطة)**

يحتوي كيس ١٢٠ كرة ملونة منها ٣٠٪ لونها أبيض ما عدد الكرات  
البيضاء؟

ج

٣٦

ب

٤٠

أ

٣٦٠

 أ ب ج

\* السؤال الثالث  
(١ نقطة)

ملاحظة اكتب الجواب كرقم باللغة الانجليزية

أكمل كلاماً مما يأتي لتحصلي على عبارة صحيحة:

حل المعادلة  $5x = 25$  هو:

يجب أن تكون القيمة رقماً

السؤال السابع عشر \*

(1 نقطة)

النسبة ٤ : ١ تكافئ النسبة :

ج

١٢ : ٣

ب

١٢ : ٢٨

أ

٧ : ٢٨

 أ ب ج

السؤال التاسع \*

(2 نقطة)

أحسب قيمة :  $11 + 3^2 \div (5 - 2)$

ج

١٤

ب

٨

أ

٧

أ



ب



ج



**السؤال الحادي والعشرون \***  
**(2 نقطة)**

يصنع مهندس نموذج لطائرة باستعمال مقاييس الرسم ١ سم : ٥ سم .  
 ما الطول الحقيقي للطائرة إذا كان طول النموذج ٦ سم ؟

ج

م ٣٥

ب

م ١,٢

أ

م ٣٠

 أ ب ج

السؤال الثالث عشر \*

(2 نقطة)

أوجدي ناتج ما يأتي - (٥ - ٢٠) +

ج

١٥ -

ب

٢٥ -

أ

٢٥

أ

ب

ج

السؤال الرابع والعشرون \*

(2 نقطة)

ما العدد الذي ١٢ % منه تساوي ٩

ج

١٠٨

ب

٧٥

أ

٧٠

 أ ب ج

السؤال التاسع عشر \*

(1 نقطة)

إذا كان ارتفاع جبل ٣١٥٧ مترًا ، فإن مقدار هذا الارتفاع بالكيلومتر هو:

ج

كم ٣,١٥٧

ب

كم ٣١,٥٧

أ

كم ٣١٥٧...

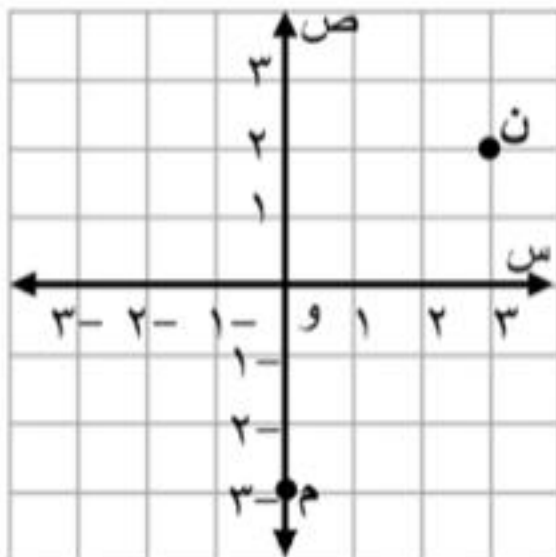
أ

ب

ج

**السؤال السابع \***  
**(1 نقطة)**

المحور الذي تقع عليه النقطة م هو محور السينات



**أ العبرة صحيحة**

**ب العبرة خاطئة**

أ

ب

السؤال الثالث والعشرون \*

(2 نقطة)

تقدير ١١٩ % من ٧٠ يساوي :

ج

٤٨

ب

٨٤

أ

٨٠

أ

ب

ج

السؤال الحادي عشر \*

(2 نقطة)

لعدد التالي في المتتابعة الحسابية ١٠٠٧٠٤٠١ هو

ج

ب

د