

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

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

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

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

* السؤال السادس
(1 نقطة)

الجملة العددية $(2+7)5 = (2)5 + (7)5$ تعبر عن خاصية التوزيع

أ العبارة صحيحة

ب العبارة خاطئة

أ

ب

السؤال الحادي عشر*
(2 نقطة)

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

ج

١,٢

ب

٠,٣

أ

١,٣

أ

ب

ج

السؤال الرابع *
(1 نقطة)

ملاحظة اكتبى الجواب كرقم باللغة الانجليزية

أكملي كلاً مما يأتي لتحصلي على عبارة صحيحة:

$$\text{ناتج - ٣٦} \div (-٤)$$

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*
(2 نقطة)

يحتوي كيس ١٢٠ كرة ملونة منها ٣٠% لونها ابيض ما عدد الكرات
البيضاء؟

ج

٣٦

ب

٤٠

أ

٣٦٠

أ

ب

ج

السؤال الثالث *
(1 نقطة)

ملاحظة اكتبى الجواب كرقم باللغة الانجليزية

أكملي كلاً مما يأتي لتحصلي على عبارة صحيحة:
حل المعادلة $5ص = 25$ 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 مقياس الرسم ١ سم : ٥ سم .
ما الطول الحقيقي للطائرة إذا كان طول النموذج ٦ سم؟

ج
٣٥ م

ب
١,٢ م

أ
٣٠ م

أ

ب

ج

السؤال الثالث عشر*
(2 نقطة)

أوجدني ناتج ما يأتي $20 - (-5)$

ج

10 -

ب

25 -

أ

25

أ

ب

ج

السؤال الرابع والعشرون*
(2 نقطة)

ما العدد الذي ١٢% منه تساوي ٩



أ

ب

ج

السؤال التاسع عشر*
(1 نقطة)

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

ج

٣,١٥٧ كم

ب

٣١,٥٧ كم

أ

٣١٥٧... كم

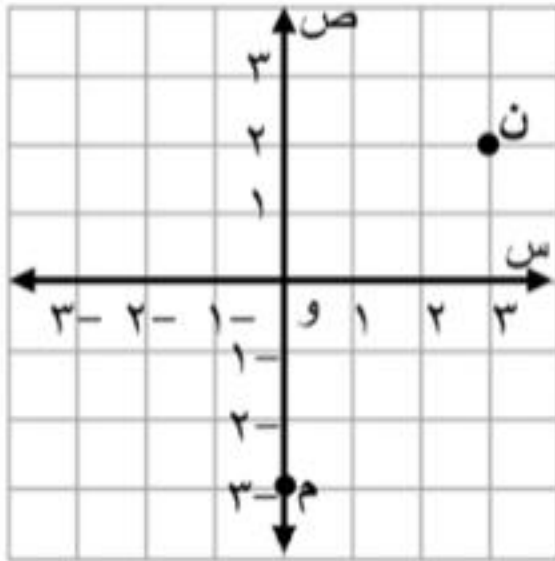
أ

ب

ج

السؤال السابع *
(1 نقطة)

المحور الذي تقع عليه النقطة م هو محور السينات



أ العبارة صحيحة

ب العبارة 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 ١,٠ ، ٠,٧ ، ٠,٤ ، ٠,١ هو

ج

د

أ