

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/7math>

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

<https://almanahj.com/bh/7math1>

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

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

\* لتحميل جميع ملفات المدرس الهام محمود ولأئى حبيب ومريم ابو تاكي اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

امتحان منتصف الفصل الدراسي الأول للصف الأول الإعدادي للعام الدراسي ٢٠١١/٢٠١٢

في مادة الرياضيات

السؤال الأول: اختياري من متعدد:

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في (○) مع توضيح خطوات الحل:

$$\frac{17}{11}$$

$$74 = 4 \times 4 \times 4$$

$$27 = 3 \times 3 \times 3 \quad \text{أو} \quad 7 = \sqrt{49}$$

$$0 = 12 - 17 \quad \text{أو} \quad 17 = 0 + 12$$

$$0 = 5$$

(١) قيمة القوة ٤ =  ٢

- ١٢  ١٦   
٧  ٦٤

(٢) ناتج  $\sqrt[3]{36}$  =  ٢

- ٦  ٤   
٩  ٣

(٣) حل المعادلة ١٢ + س = ١٧ هو:  ٢

- ٢٩ = س  ٥ = س   
١٥ = س  ٣ = س

(٤) الخاصية المستعملة في التعبير  $7(2+3) = 2 \times 7 + 3 \times 7$  هي خاصية:  ٢

- التجميع  الإبدال   
العنصر المحايد  التوزيع

(٥) الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٣، ٦، ٩، ١٢، ... هو:  ٢

$$10, 13, 9, 6, 3, \dots$$

- ١٥  ٢٤   
٣٦  ١٤

(٦) العدد الصحيح الذي يعبر عن الموقف (٤٣ متر فوق سطح البحر) هو:  ٢

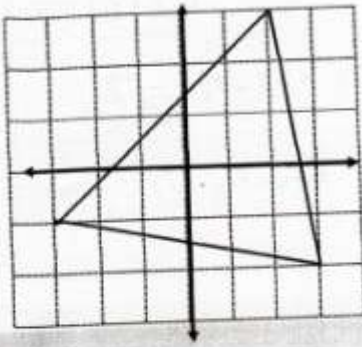
- صفر  ٤٣ -   
٢  ٤٣

$$\textcircled{1} \quad 8 = 7 + 1$$

٧) قيمة التعبير  $|-6| + 2$  هي:

- ٧       ١٠  
 ٤       ٨

٢



٨) في الشكل المقابل النقطة التي تقع داخل المثلث هي:

- (٣، ٢)       (٣، -٢)  
 (١، -١)       (٣، -٢)

٢

السؤال الثاني: الإجابة القصيرة:

السؤال الثاني: أجيب عن الأسئلة الآتية:

١- أكمل جدول الدالة المجاور ثم حددي:

- المجال = {٣، ٤، ٧، ١١}       ٤  
 المدى = {١، ٦، ٧، ١١}       ٤

$\frac{15}{15}$

ص = س + ٤

ص	س + ٤	س
٧	٣	٣
١١	٧	٧

٢- إذا كانت س = ٦، ص = -٤ أوجدي قيمة التعبير الجبري الآتي:

$$\textcircled{1} \quad \frac{(-4) - 6}{2} = \frac{-10}{2} = -5$$

٣- ضع إشارة > أو < أو = في

$18 = |18 - 1|$

$18 = |18 - 1|$

$36 < 23$

$1 > 4$

$12 < \text{صفر}$

كل عبارة

٤- أوجدني ناتج ما يأتي:

$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$3 + 13 = (3 -) - 13$ $16 =$	$\frac{1}{1}$
$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$3 + = (9 -) \div 27 - (3)$	$\frac{1}{1}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$2 + (6 -) + 8 = 2 + (6 -) + 8$ $(6 -) + 10 =$ $4 =$	$\frac{2}{2}$

السؤال الثالث: الإجابة المطلوبة:

٩

أجيب عن السؤال الآتي ، مع توضيح خطوات الحل:  
لدى محمد ٧ لعبة عيارة عن سيارات ودراجات ، إذا كان مجموع عجلاتها ١٨ عجلة ،  
فكم عدد السيارات؟ وكم عدد الدراجات؟

٣	المعطيات: لدى محمد ٧ لعبة (سيارات ودراجات) ومجموع عجلاتها ١٨ عجلة .	٣
المطلوب:	عدد السيارات وعدد الدراجات .	١
خط	أضرب ثم أجمع التخمين	١
حل	السيارات $4 \times \square$ الدراجات $2 \times \square$ $18 = 4 \times 2 + 2 \times 5$ $18 = 8 + 10$	٤
تحقق	عدد السيارات ٢ ، عدد الدراجات ٥ $18 = 4 \times 2 + 2 \times 5$	١

انتهت الأسئلة

تمنيتي لكن بالنجاح والتوفيق

اعداد: أ.إلهام محمود / أ.لألى حبيب / أ.مريم ابوتاكى