

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



اختبار قصير ثاني للدروس الأول والثاني والثالث من الوحدة العاشرة
الهندسة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل](#)

1

[القوانين الهامة منهج ريفيل مع تدريبات](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

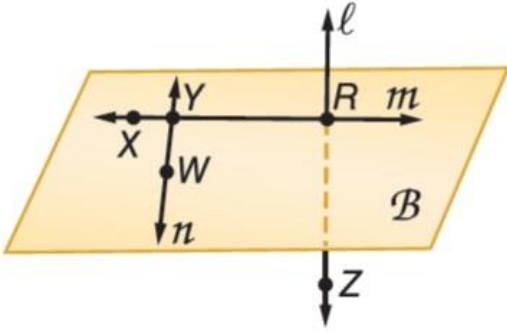
4

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

5

اسم الطالب:

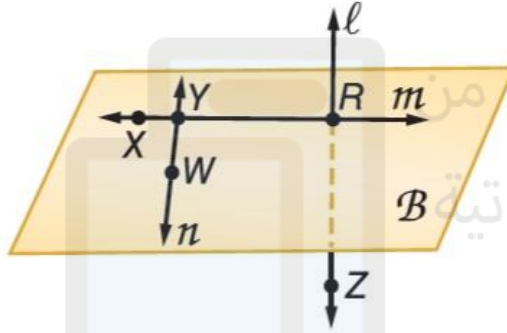
استخدم الشكل لتسمية: (مستقيم يحتوي على النقطة X)



- \vec{m}
- \vec{l}
- \vec{n}
- \overleftrightarrow{YW}

1

استخدم الشكل لتسمية: (مستوى يحتوي على النقطتين R و W)

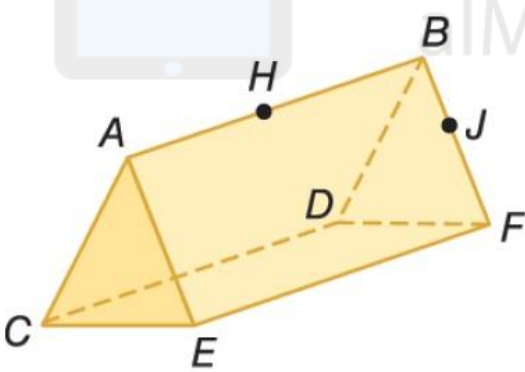


- المستوى R
- المستوى B
- المستوى XYR
- المستوى WR



2

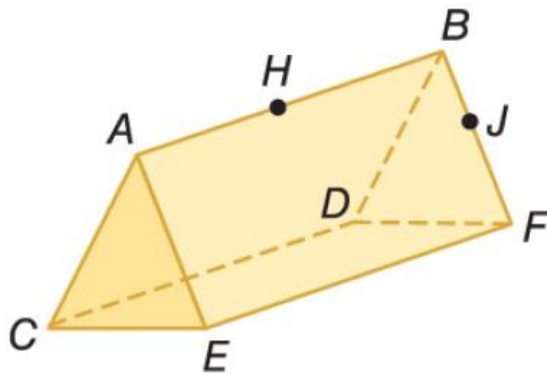
ارجع إلى الشكل. (ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة)



- A, H, B
- H, B, A
- A, E, B
- F, J, B

3

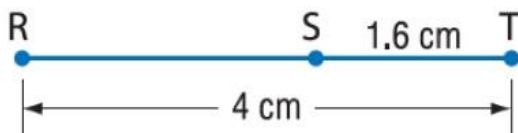
كم عدد المستويات الموضحة في الشكل؟



- 5
- 4
- 2
- 6

4

جد RS. افترض أن الشكل ليس مرسومًا حسب المقياس.



- 2.4
- 5.6
- 3.6
- 1.6

5

6

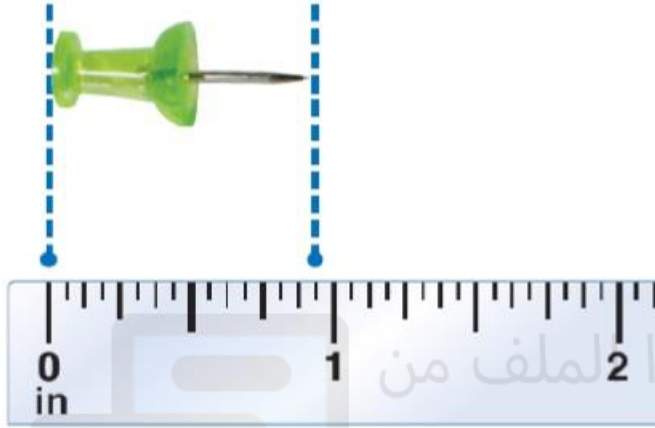
جد قيمة BC إذا كانت B تقع بين C و D .

- a) 7
b) 5
c) 3
d) 6

$$CB = 4x - 9, BD = 3x + 5 \text{ و } CD = 17$$

7

جد طول الكائن.



- a) $1\frac{15}{16}$
b) $1\frac{15}{10}$
c) $\frac{15}{16}$
d) 0.15

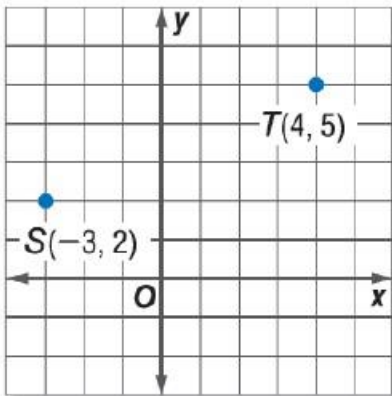
8

حدّد إحداثيي نقطة المنتصف في قطعة مستقيمة باستخدام الإحداثيات $A(6, -12)$, $B(-4, 8)$.

- a) $(1, -10)$
b) $(5, -2)$
c) $(-5, -20)$
d) $(1, -2)$

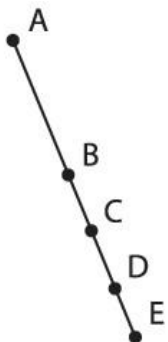


9

حدّد إحداثيي نقطة منتصف \overline{TS} .

- a) $(1, 4)$
b) $(0.5, 3.5)$
c) $(-0.5, 3.5)$
d) $(3.5, 1.5)$

10



- A 7.5
B 15
C 22.5
D 30.5

في الشكل، النقاط A و B و C و D و E تقع على استقامة واحدة. فإذا كان $AE = 38$ و $BD = 15$ و $\overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{DE}$ فما طول \overline{AD} ؟