

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8math>

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

<https://almanahj.com/ae/8math2>

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

<https://almanahj.com/ae/grade8>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)



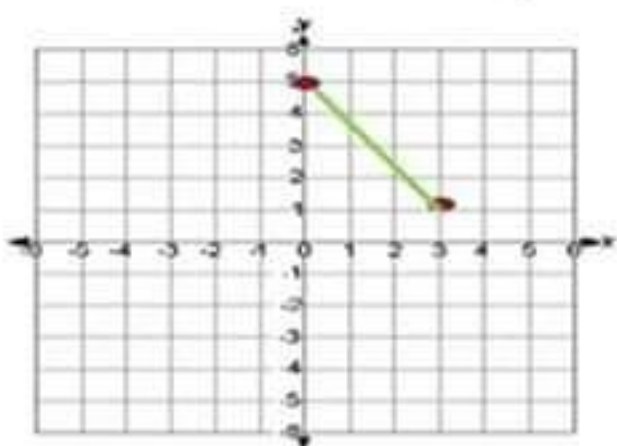
## أنشطة كتابية 1

✓d 

الدرجة : 0/2

سؤال : 10

أوجد المسافة بين نقطتين ؟

 $(3,1)$  ,  $(0,5)$ ✗4 ✓5 



## أنشطة كتابية 1

الدرجة : 2/2

سؤال 7:

(7) يمكن إيجاد المسافة بين النقطتين  $(x,y)$ ,  $(z,k)$  بالقانون

a)  $c^2 = (x-z)^2 - (y-k)^2$

b)  $c^2 = (x-z)^2 + (y-k)^2$

c)  $c^2 = (x+z)^2 + (y+k)^2$

d)  $c^2 = (x+z)^2 - (y+k)^2$

a ✓ b c d 

الدرجة : 2/2

سؤال 8:



(8) احسب طول القطر المستطيل





## أنشطة كتابية 1

d

الدرجة : 2/2

سؤال 2:

(2) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي المنتظم

A.  $540^\circ$

B.  $360^\circ$

C.  $900^\circ$

D.  $72^\circ$

a

✓ b

c

d





## أنشطة كتابية 1

9) حدد ايهما يعبر أطوال اضلاعه هو عبارة عن مثلث قائم؟

A) 5m, 10m, 12m

b. 13m, 122m, 125m

c. 53m, 65m, 64m

d) 3m, 5m, 4m

a

b

c

✓ d

الدرجة : 0/2

سؤال 10:

10) أوجد المسافة بين نقطتين ؟

(2 1) (0 5)

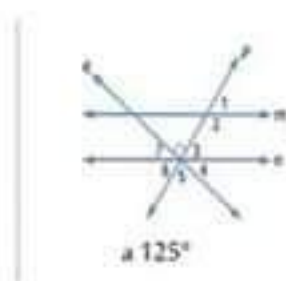




## أنشطة كتابية 1

الدرجة : 2/2

سؤال 3:

a.  $125^\circ$ b.  $35^\circ$ c.  $145^\circ$ d.  $66^\circ$ 

3) في الشكل المرفق :  $n \parallel m$  و  $p \perp n$   
 $m \angle 1 = 24^\circ$  أوجد  $m \angle 7$

a b c ✓ d 

الدرجة : 2/2

سؤال 4:



4) قياس الزاوية المجهولة x في المثلث المجاور؟

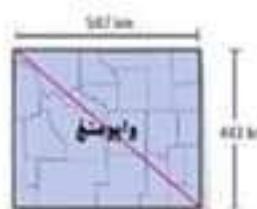




## أنشطة كتابية 1

الدرجة : 2/2

سؤال 8:



(8) احسب طول القطر المستعمل

a 735

b. 540818

c. 1230

d) 700

✓ a b c d 

الدرجة : 2/2

سؤال 9:





## أنشطة كتابية 1

الدرجة : 2/2

سؤال 5:

5) قياس الزاوية المجهولة  $x$  في المضلع المنتظم ؟A)  $72^\circ$ b.  $105^\circ$ c.  $120^\circ$ d)  $360^\circ$ ✓ a b c d 

الدرجة : 2/2

سؤال 6:







## أنشطة كتابية 1

الدرجة : 2/2

سؤال 1:



a)  $m < 4 = m < 6$

c)  $m < 2 = m < 3$

السؤال الأول:

(1) العبارة الوحيدة الصحيحة هي

b)  $m < 2 = m < 5$

d)  $m < 1 = m < 7$

a b c d 

الدرجة : 2/2

سؤال 2:





## أنشطة كتابية 1

الدرجة : 2/2

سؤال 6:

(6) ما مجموع قياسات الزوايا الخارجية لثلاثي الاضلاع . ؟

360 120 180 

الدرجة : 2/2

سؤال 7:

(7) يمكن إيجاد المسافة بين النقطتين  $(x,y), (z,k)$  بالقانون <sup>n</sup>

a)  $c^2 = (x-z)^2 - (y-k)^2$

b)  $c^2 = (x-z)^2 + (y-k)^2$

c)  $c^2 = (x+z)^2 + (y+k)^2$

d)  $c^2 = (x+z)^2 - (y+k)^2$

a 

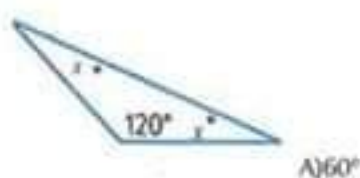


## أنشطة كتابية 1

✓d 

الدرجة : 2/2

سؤال 4:



4) قياس الزاوية المجهولة x في المثلث المجاور؟

a) 60°      b. 30°      c. 120°      d) 15°

a ✓b c d 