

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/4math2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

* لتحميل جميع ملفات المدرس سليمان علي المالكي اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا


<https://t.me/sacourse>

١- اختر الإجابة الصحيحة:

١- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له ٤ أوجه، و٦ أحرف، و٤ رؤوس هو:

- (أ) أسطوانة (ب) هرم ثلاثي (ج) مخروط (د) منشور ثلاثي

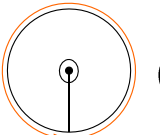
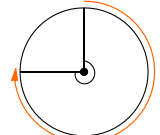
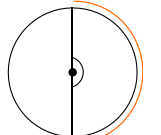
٢- أي الأشكال الآتية يَعدُّ من المضلعات؟

- (أ)  (ب)  (ج)  (د) 

٣- ما العدد المفقود في النمط الآتي؟ ٢، ٤، ٨، ... ٣٢،

- (أ) ١٢ (ب) ١٠ (ج) ١٤ (د) ١٦

٤- الزاوية التي تمثل ثلاثة أرباع دورة هي:

- (أ)  (ب)  (ج)  (د) 

٥- المثلث الذي يتطابق فيه ضلعان يسمى:

- (أ) متطابق الأضلاع (ب) متطابق الضلعين (ج) مختلف الأضلاع (د) منفرج الزاوية

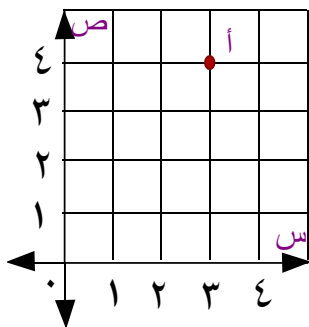
٦- خط أعداد يبدأ بالعدد ٤٢٥٠، وينتهي عند ٤٥٠٠، وطول فترة التدرج ٥٠. إذا كان

الحرف س يقع على الإشارة الثالثة من البداية، فما قيمة س؟

- (أ) ٤٣٥٠ (ب) ٤٤٠٠ (ج) ٤٤٥٠ (د) ٤٥٠٠

٧- يقع الحرف أ عند الزوج المرتب:

- (أ) (٣، ٤) (ب) (٤، ٣) (ج) (٣، ٢) (د) (٤، ٤)



٢- أكمل ما يأتي:

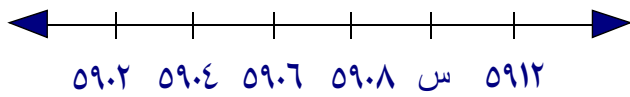
- ١- الشكل الثلاثي الأبعاد يكون له و و
- ٢- الدائرة ليس ليست مزلعاً لأنها ليس لها

٣-

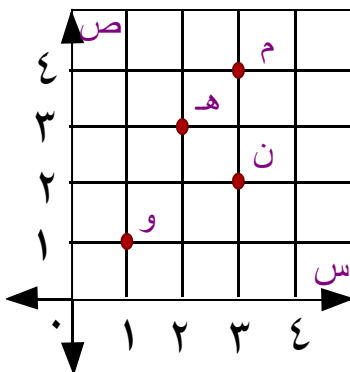
المدخلات	المخرجات
١٦	٤
٣٦	٩
٨	٢
٢٤	...
...	٣

٤- الزاوية التي يكون قياسها أكبر من 90° وأقل من 180° هي الزاوية

٥- المثلث الذي يوجد فيه زاوية قياسها 90° يسمى



٦- قيمة s في خط الأعداد المجاور



٧- الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب $(2, 3)$ هو

٣- ضع علامة صح أو خطأ أمام كل جملة مما يأتي:

١- المخروط شكل ثلاثي الأبعاد ليس له أي رؤوس. ()

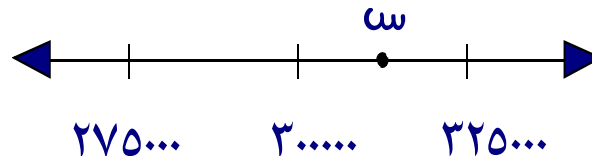
٢- الشكل الثنائي الأبعاد يكون له طول وعرض وارتفاع. ()

٣- عملت سعاد نمطاً من قطع ملونة، فوضعت في الصف الأول قطعة، وفي الصف الثاني ٤ قطع، وفي الصف الثالث ٧ قطع. إذا استمرت على هذا النمط فإنها ستضع في الصف السابع ١٩ قطعة. ()

٤- الزاوية القائمة تساوي نصف دورة. ()

٥- المثلث منفرج الزاوية له ثلاث زوايا منفرجة. ()

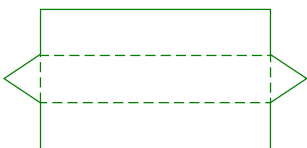
٦- على خط الأعداد التالي: س = ٣١٢٥٠٠ ()



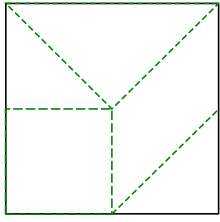
٧- الإحداث السيني في الزوج المرتب: (٧،٩) هو: ٧ ()

٤- ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس؟

٥- سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط الآتي:



٦- سم الأشكال التي قُسم إليها الشكل المجاور:



.....

.....

.....

.....

٧- ابتداء من الساعة ٦:١٥ صباحًا، تغادر المحطة حافلة كل ١٥ دقيقة، فإذا وصل خالد إلى المحطة الساعة ٨:٠٧ صباحًا، فمتى تنطلق أول حافلة يمكنه الركوب فيها؟

.....

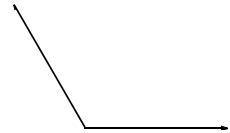
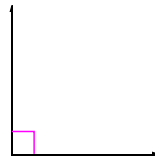
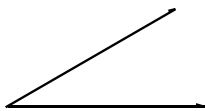
.....

.....

.....

.....

٨- صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة:

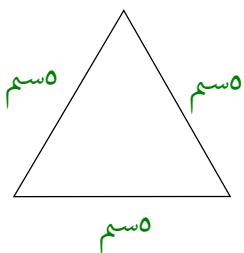


.....

.....

.....

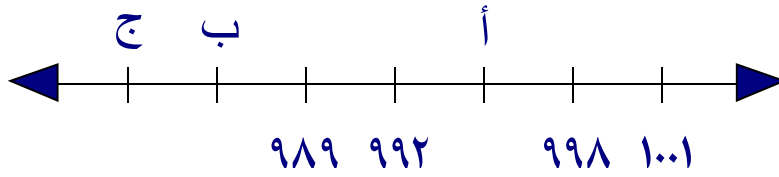
٩- صنف المثلث الآتي إلى حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع.



.....

.....

١٠- ما العدد الذي تمثله كل من النقاط التالية على خط الأعداد؟

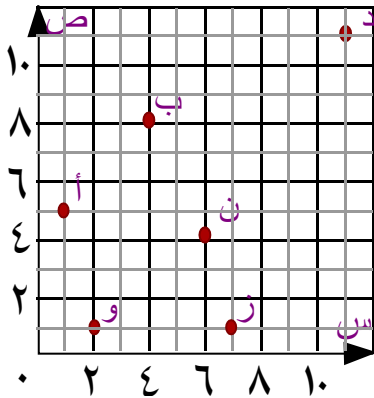


.....

.....

.....

١١- حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة مما يلي:



أ:

ب:

د:

ن:

و:

ز: