



المنتج: قطاع البيتزا

تقديم:

قطاع البيتزا هي أداة مطبخ يدوية تستخدم لقطع البيتزا إلى شرائح.

شكر خاص للأستاذ

بسام الجويني

على هذه الصور

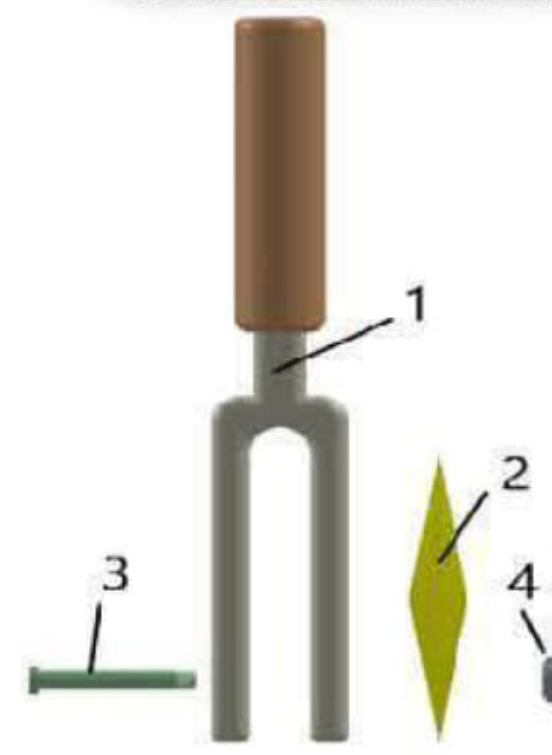
التفكيك والتجميع

تمثل الصور الموائية مختلف أنواع الرسوم لقطاع البيتزا:

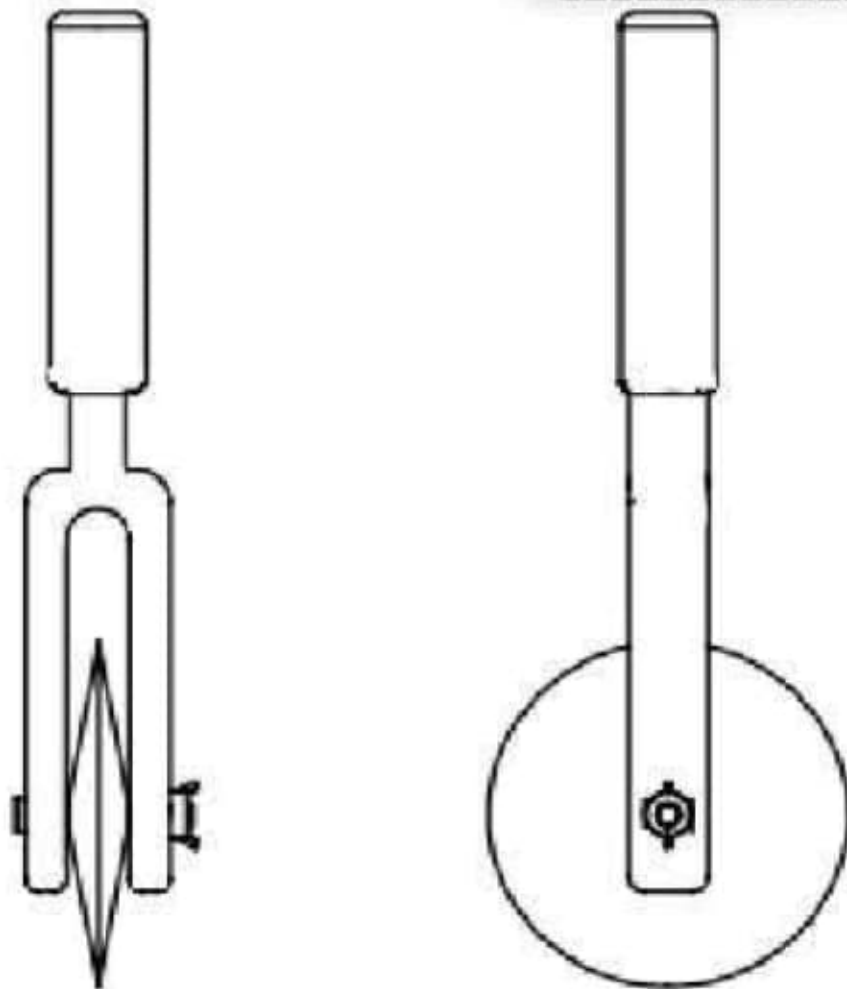
الرسم عدد 1



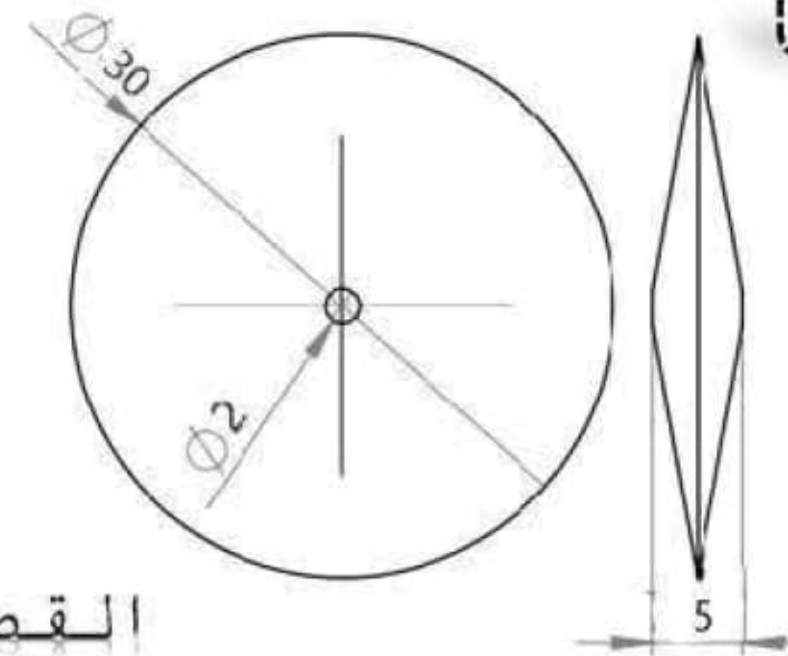
الرسم عدد 2



الرسم عدد 4



الرسم عدد 3



القطعة رقم 2

4	1	صهولة مخرجة	فولاذ
3	1	محور	فولاذ
2	1	شفرة	فولاذ
1	1	مقبض	النيوم
الرقم	العدد	التسمية	المادة

1. ماهو عدد أنواع القطع المكونة لقطاع البيتزا : 0.5 ن

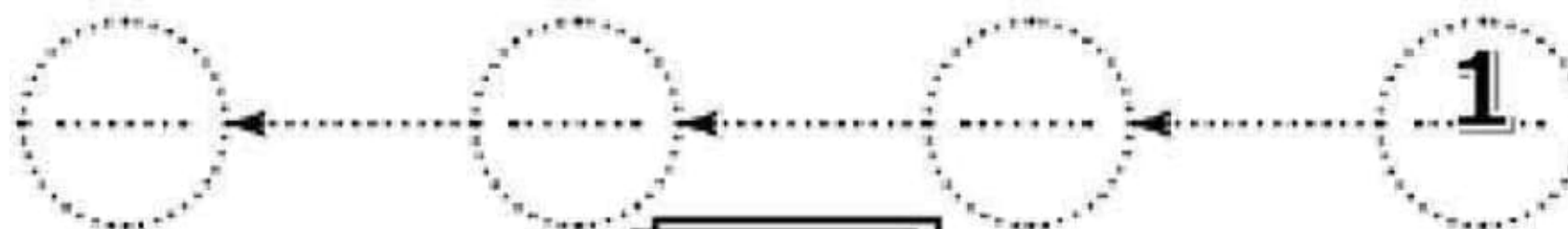
2. ماهي المادة التي صنع منها المقبض (1) : 0.5 ن

3. بواسطة ماذا تم الربط بين القطعة (1) و (2) ؟ 0.5 ن

هل هو ربط : ☐ قابل للتفكيك ☐ غير قابل للتفكيك 0.25 ن

4. أتم مخطط التركيب لقطاع البيتزا : 1.5 ن

3*(0.5)



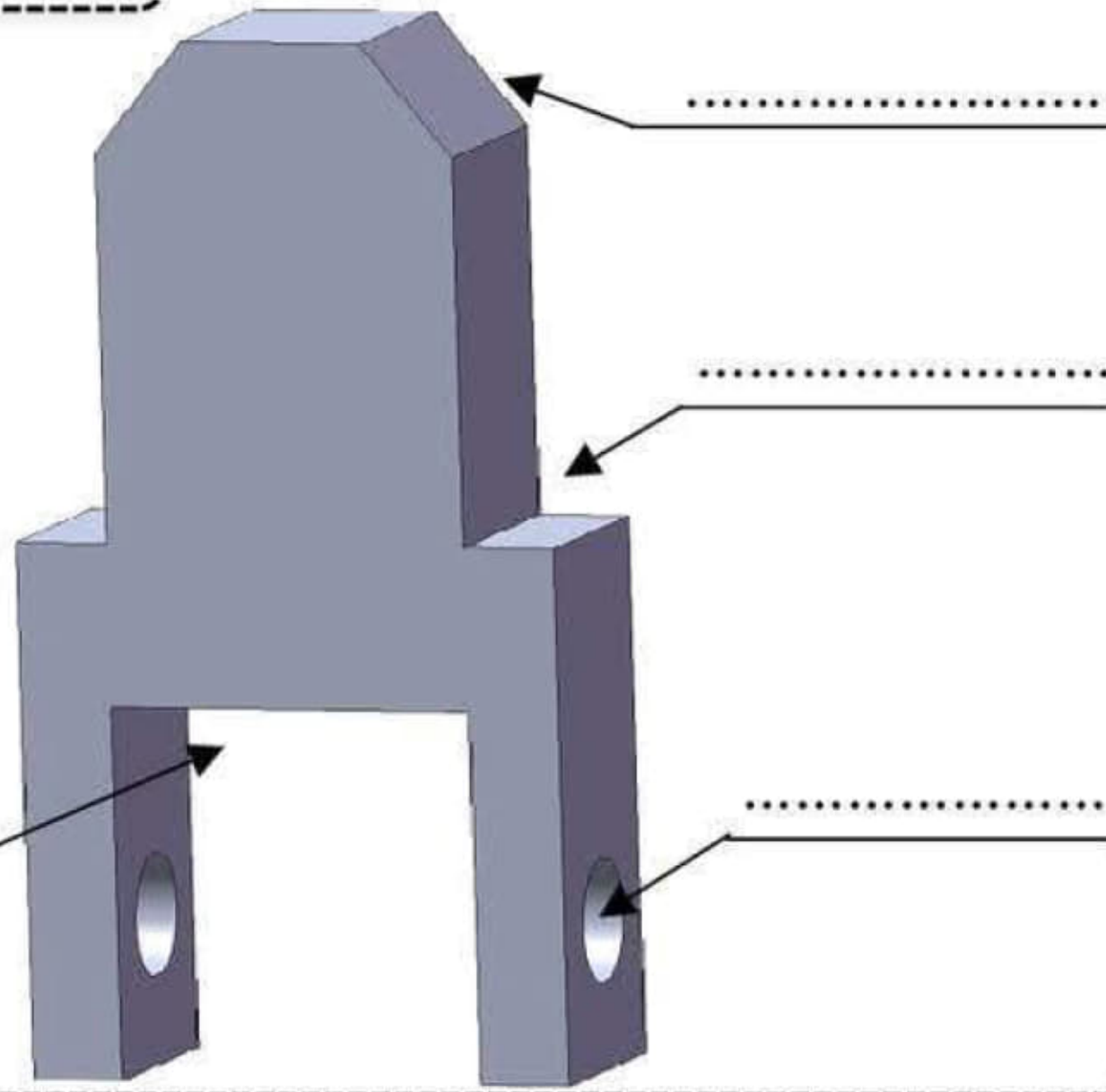
1. أكمل الفقرة التالية بما يناسب من المقترحات التالية : (قواعد / أشكال / تعبير بياني / تلوينها / صنعها)
 1ن
 4*(0.25)

الرسم التقني هو عن القطع و المنتجات و كيفية و طريقة أدائها لوظائفها , يرتكز على أساسية متفق عليها عالميا .

2. أذكر أسماء الرسوم التقنية بالصفحة عدد 1 :
 2ن
 4*(0.5)

رسم عدد 1 :
 رسم عدد 2 :
 رسم عدد 3 :
 رسم عدد 4 :

القطعة رقم 1



2ن

4*(0.5)

0.75ن

3*(0.25)

3. أذكر العمليات التقنية المنجزة على القطعة رقم 1 :

ما هو شكل القطعة رقم 1 :

موشورية ☐ إسطوانية ☐

ما هو اتجاه النظر للقطعة رقم 1 :

يمين علوي ☐ يسار علوي ☐

أرسم رمزه :



4. أجب بوضع العلامة (x) في الإجابة الصحيحة :

1.25ن

5*(0.25)

A4 ☐

A0 ☐

أكبر مقاس من مقاسات الرسم التقني هو :

297 * 420 ☐

210 * 297 ☐

مقاس رسم ورقة حجم A3 هو :

البعد الحقيقي
البعد المرسوم ☐

البعد المرسوم
البعد الحقيقي ☐

سلم الرسم يساوي :

1:1 ☐

4:1 ☐

1:4 ☐

أحدد سلم التكبير من المقترحات التالية :

لرسم الأضلاع الظاهرة من القطعة نستعمل خط :

سميك مستمر ☐

رقيق متقطع ☐

رقيق مستمر ☐

رقيق مختلط ☐

0.5ن

5. ماهي الغاية من وجود المدونة بالرسم عدد 4 (بالصفحة 1) :

.....



رسم ثلاثي الأبعاد



بعد استخدام قاطعة البيتزا لتقطيعها الى شرائح , يمكن استعمال **ملقط البيتزا** والذي يحافظ على شكل الشرائح عند نقلها الى الطبق او الصحن .

1. أنجز على الشبكة رسم ثلاثي الأبعاد لمقبض ملقط البيتزا انطلاقاً من الوجه الأمامي , وحسب المعطيات التالية :

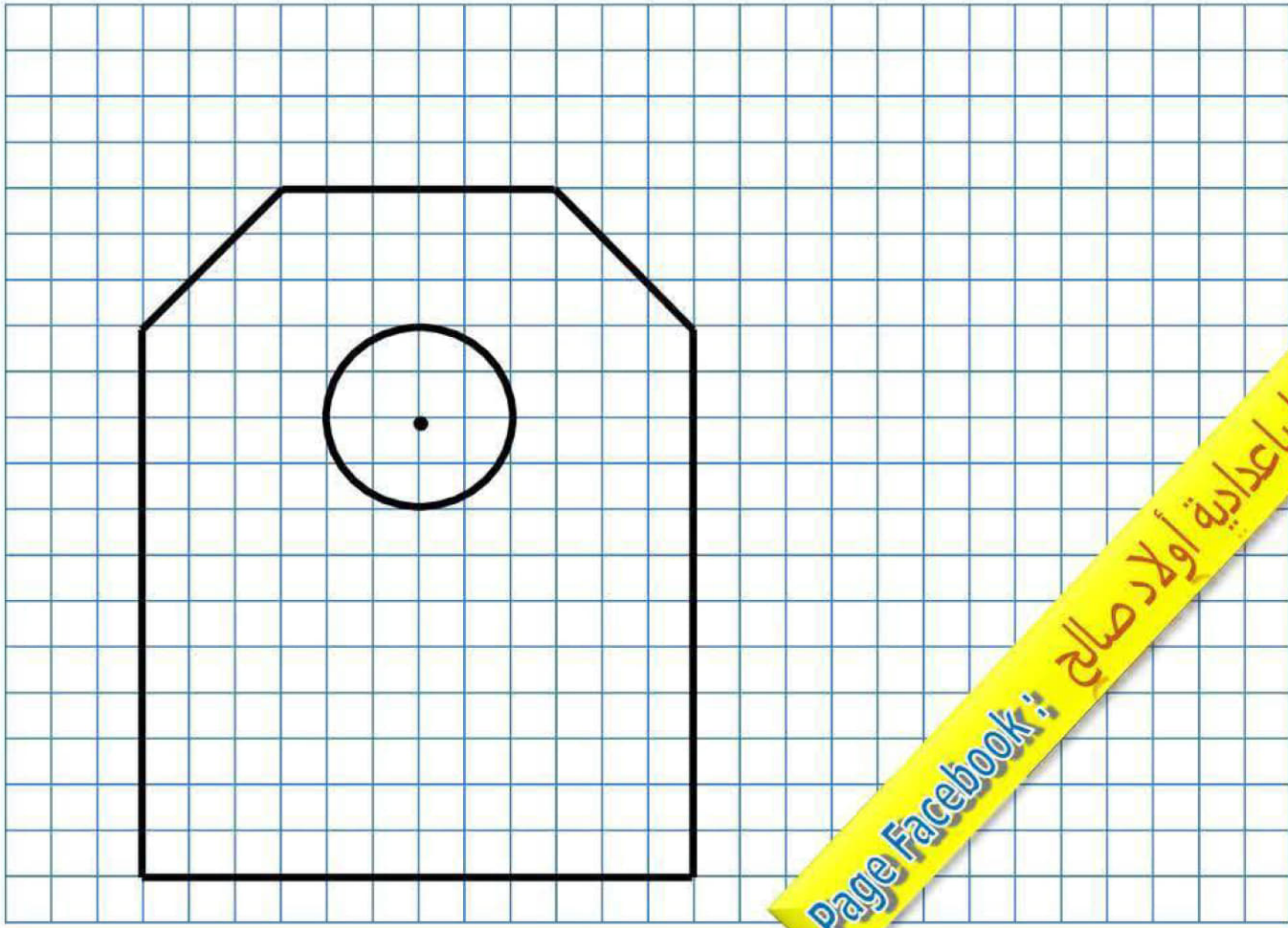
إتجاه النظر	زاوية الإستهراب	عامل الإستهراب	السُمْك = 20 مم
	30°	$K = 0.5$	

ن1

طول الخط المائل = × =

ن3.5

7*(0.5)



ن0.5

إستعمال قلم الرصاص للرسم + نظافة الرسم

ن1.25

5*(0.25)

2. أرتب مراحل رسم ثلاثي أبعاد للإسطوانة (من 1 إلى 5) :

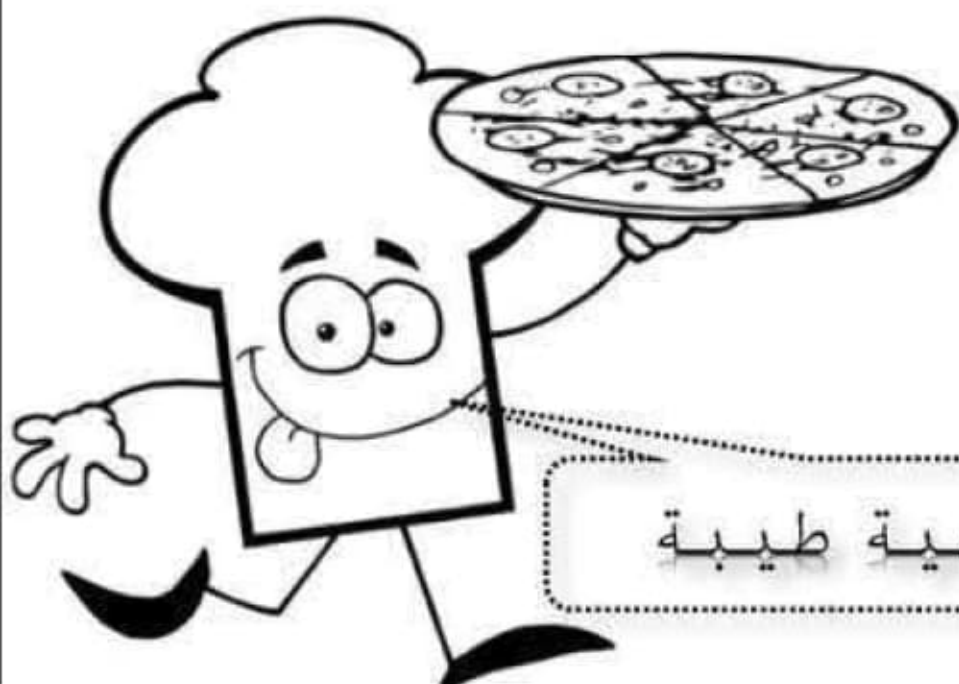
رسم المحور ☐

ربط الوجه أمامي والخلفي ☐

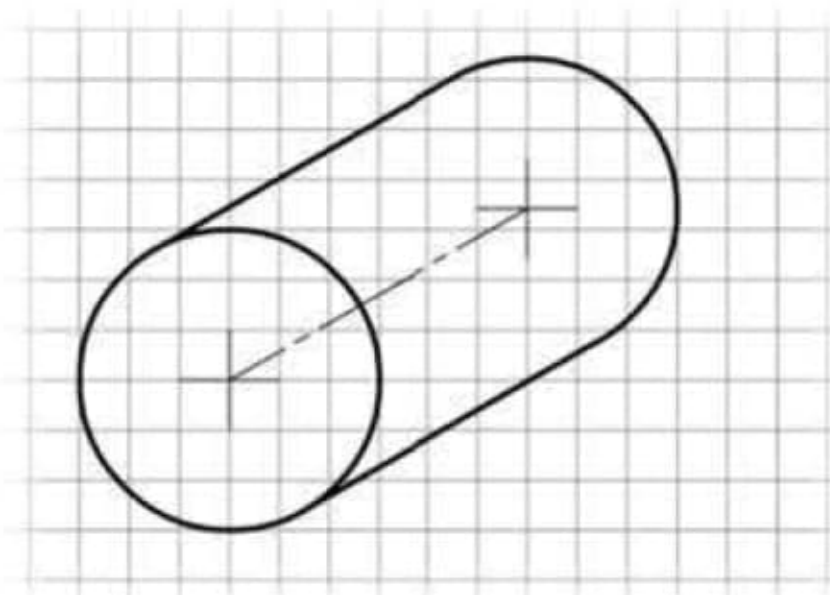
رسم الوجه الأمامي ☐

إحتساب طول المحور ☐

رسم الوجه الخلفي ☐



شاهية طيبة



صفحة 3

برمجة لوحة تحكم

تقديم :

تحتوي محلات بيع البيتزا على لافتات ضوئية مبرمجة.

1. لبرمجة اللافتات الضوئية نحتاج إلى لوحة الأردوينو الموالية :

1.25ن

5*(0.25)

أ - أضع العلامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

• هذه اللوحة من نوع أردوينو :

NANO ☐UNO ☐MEGA ☐

• العنصر رقم (1) في اللوحة هو :

مدخل USB ☐ مدخل رقمي ☐ مدخل الطاقة ☐

• العنصر رقم (2) في اللوحة هو :

منافذ تماثلية ☐ منافذ رقمية ☐ منافذ جانبية ☐

• العنصر رقم (3) في اللوحة هو :

منافذ تماثلية ☐ منافذ رقمية ☐ منافذ جانبية ☐

• العنصر رقم (4) في اللوحة هو :

مدخل الطاقة ☐ مخرج الطاقة ☐ مدخل ومخرج الطاقة ☐

ب - تمثل البرمجة التالية طريقة التحكم في إنارة صمام مشع، أجب عن الأسئلة التالية :

برنامج الأردوينو

إلى الأبد

مرتفع

8

اضبط المنفذ الرقمي

8

• وصف طريقة إضاءة الصمام المشع حسب البرمجة : 0.75ن

انتظر 2 ثوان / ثانية

منخفض

8

اضبط المنفذ الرقمي

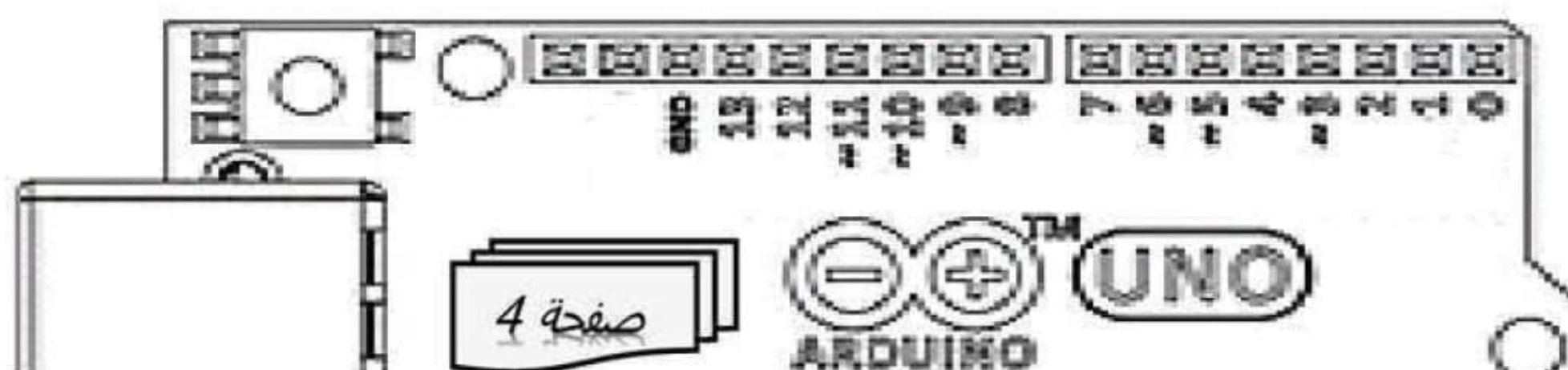
8

• أكمل ربط الصمام المشع مع لوحة أردوينو حسب البرمجة :

انتظر 1 ثوان / ثانية

1ن

2*(0.5)



صفحة 4

ARDUINO UNO

20/

فرض تاليفي عدد 2 في مادة التكنولوجيا

المدرسة الإعدادية
أولاد صالح
2025- 2024

الأستاذ: محمد المشرقي

التوقيت: 60 دقيقة

اللقب: القسم: 7 أساسي الرقم: ...



نَجَّهْنِي

الإصلاح المنتج: قطاع البيتزا

تقديم:

قطاع البيتزا هي أداة مطبخ يدوية تستخدم لقطع البيتزا إلى شرائح.

شكر خاص للأستاذ

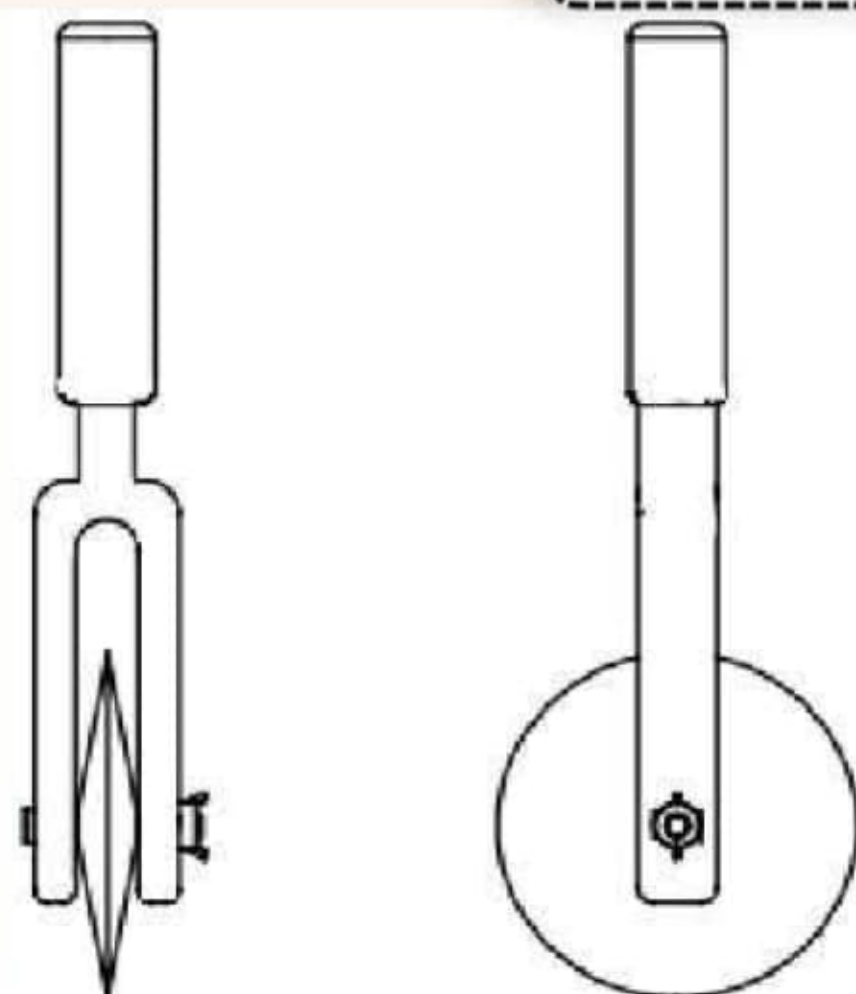
بسام الجويني

على هذه الصور

التفكيك والتجميع

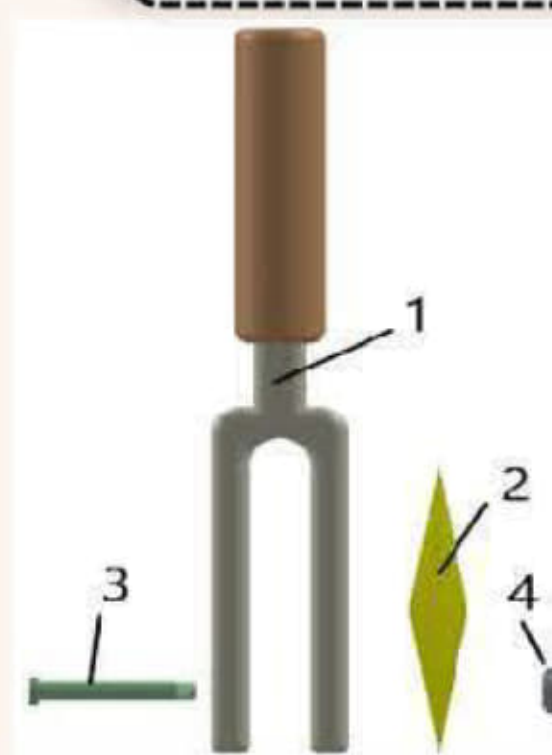
تمثل الصور الموائية مختلف أنواع الرسوم لقطاع البيتزا:

الرسم عدد 4



4	1	صمولة مجنحة	فولاذ
3	1	محور	فولاذ
2	1	شفرة	فولاذ
1	1	مقبض	المنيوم
الرقم	العدد	التسمية	المادة

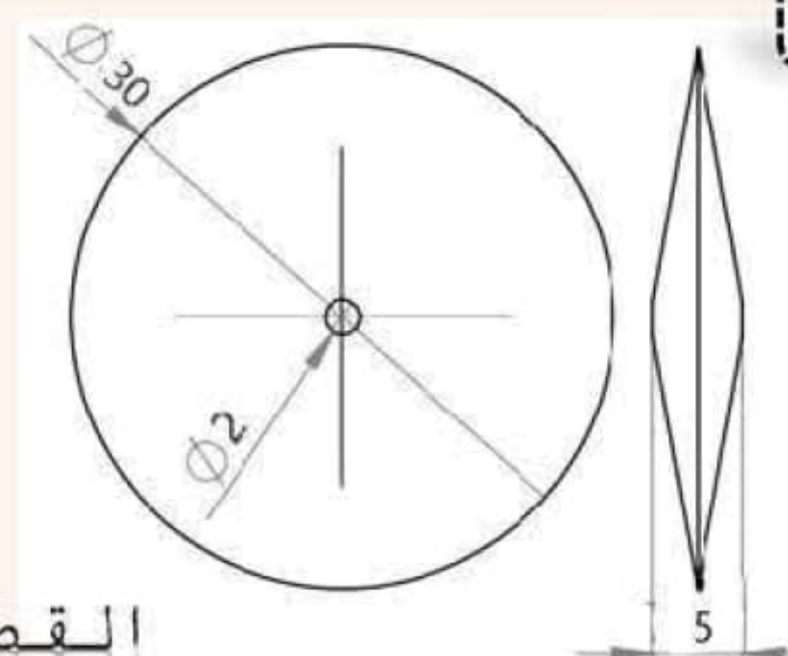
الرسم عدد 2



الرسم عدد 1



الرسم عدد 3



القطعة رقم 2

0.5 ن

0.5 ن

0.5 ن

0.25 ن

1.5 ن

3*(0.5)

4 قطع
المنيوم

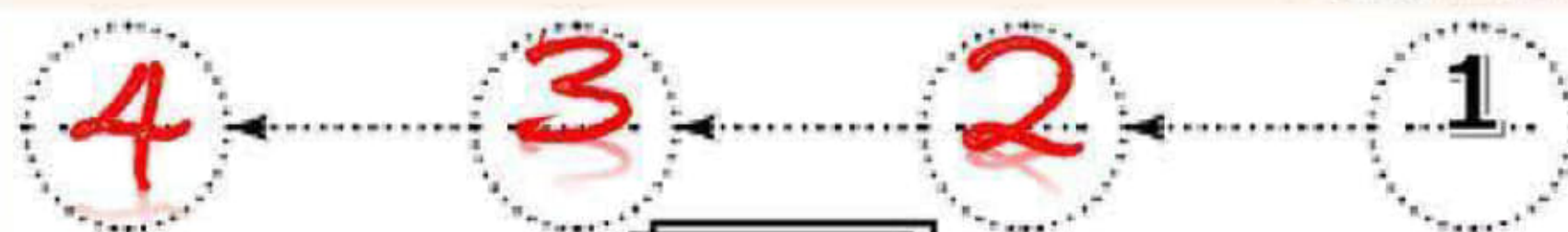
1. ماهو عدد أنواع القطع المكونة لقطاع البيتزا : 4 قطع
2. ماهي المادة التي صنع منها المقبض (1) : المنيوم
3. بواسطة ماذا تم الربط بين القطعة (1) و (2) ؟ بواسطة المحور (3) و صمولة مجنحة (4)

غير قابل للتفكيك ☐

قابل للتفكيك ☒

هل هو ربط :

4. أتم مخطط التركيب لقطاع البيتزا :



صفحة 1

رسم ثلاثي الأبعاد



بعد استخدام قاطعة البيتزا لتقطيعها الى شرائح , يمكن استعمال **ملقط البيتزا** والذي يحافظ على شكل الشرائح عند نقلها الى الطبق او الصحن .

1. أنجز على الشبكة رسم ثلاثي الأبعاد لمقبض ملقط البيتزا إنطلاقاً من الوجه الأمامي , وحسب المعطيات التالية :

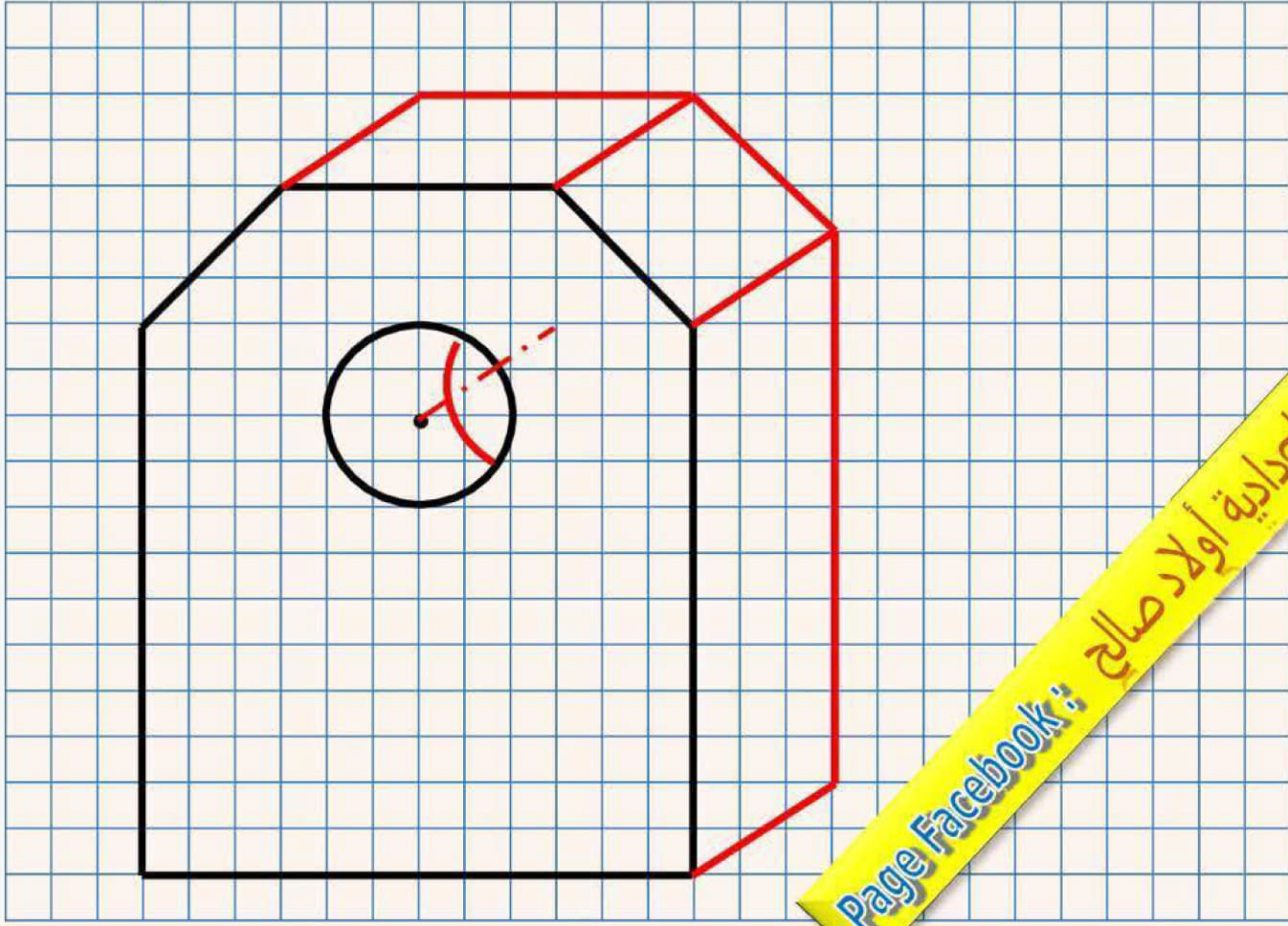
إتجاه النظر	زاوية الإستهراب	عامل الإستهراب	السّمك = 20 مم
	30°	$K = 0.5$	

ن1

طول الخط المائل = **السّمك** × K = **10 مم**

ن3.5

7*(0.5)



ن0.5

إستعمال قلم الرصاص للرسم + نظافة الرسم

ن1.25

5*(0.25)

2. أرتب مراحل رسم ثلاثي أبعاد للإسطوانة (من 1 إلى 5) :

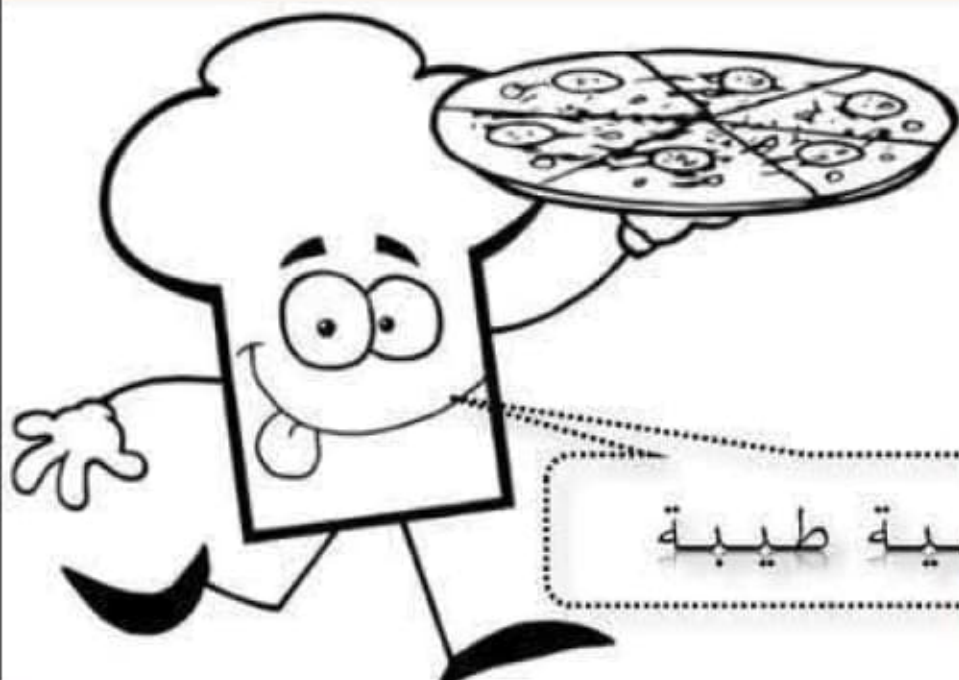
2 رسم المحور

5 ربط الوجه أمامي والخلفي

1 رسم الوجه الأمامي

3 احتساب طول المحور

4 رسم الوجه الخلفي



شاهية طيبة

صفحة 3

برمجة لوحة تحكم

تقديم :

تحتوي محلات بيع البيتزا على لافتات ضوئية مبرمجة.

1. لبرمجة اللافتات الضوئية نحتاج إلى لوحة الأردوينو الموالية :

1.25ن

5*(0.25)

أ - أضع العلامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

• هذه اللوحة من نوع أردوينو :

NANO ☐

UNO ☒

MEGA ☐

• العنصر رقم (1) في اللوحة هو :

مدخل USB ☒ مدخل رقمي ☐ مدخل الطاقة ☐

• العنصر رقم (2) في اللوحة هو :

منافذ تماثلية ☐ منافذ رقمية ☒ منافذ جانبية ☐

• العنصر رقم (3) في اللوحة هو :

منافذ تماثلية ☒ منافذ رقمية ☐ منافذ جانبية ☐

• العنصر رقم (4) في اللوحة هو :

مدخل الطاقة ☒ مخرج الطاقة ☐ مدخل ومخرج الطاقة ☐

ب - تمثل البرمجة التالية طريقة التحكم في إنارة صمام مشع، أجب عن الأسئلة التالية :

برنامج الأردوينو

إلى الأبد

مرتفع

8

اضبط المنفذ الرقمي

0.75ن

انتظر 2 ثوان / ثانية

منخفض

8

اضبط المنفذ الرقمي

انتظر 1 ثوان / ثانية

ماهو المنفذ الرقمي المستعمل في البرمجة : 0.5ن

منفذ رقم 8

كيف طريقة إضاءة الصمام المشع حسب البرمجة : 0.75ن

بضيء لمدة 2 ثواني ثم ينطفئ لمدة

1 ثانية بصفة متواصلة

أكمل ربط الصمام المشع مع لوحة أردوينو حسب البرمجة :

1ن

2*(0.5)

