

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 الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1>

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

<https://almanahj.com/ae/1math>

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

<https://almanahj.com/ae/1math3>

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

<https://almanahj.com/ae/grade1>

* لتحميل جميع ملفات المدرس نهلة المزروعى اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



I ♥ math

مذكرة الصف الأول الفصل الدراسي الثالث

محتويات المذكرة من الوحدات 8،9،10:

- ✓ أسئلة الكتاب الإختيارية
- ✓ أسئلة التحقق من تقديمي
- ✓ اختبارات الوحدات 8،9،10

إعداد المعلمة : نهلة المزروعي

الوحدة 8

1. ارسم خطوطًا لتوصيل الكلمات بما يطابقها.



أطول

أقصر

2. أي الآلات أقصر من هذه الآلة؟



3. أكمل كلاً من العبارات التالية.

قياس

وحدة

يمكنك _____ الأجسام باستخدام العملات المعدنية أو المكعبات.

كل مكعب يشير إلى _____ واحدة.

4. قارن. ارسم دائرة حول الجسم الأقصر.

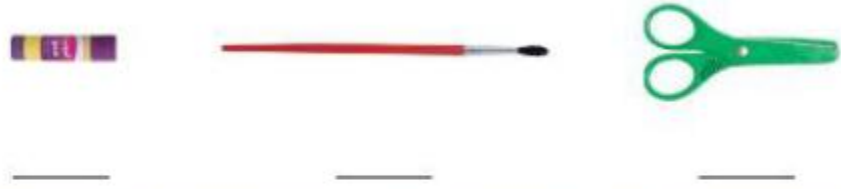


5. رتب الأجسام تبعًا للطول. اكتب 1 للجسم القصير، و 2

للأقصر، و 3 للأقصر على الإطلاق.



6. رتب الأجسام تبعا للطول. اكتب 1 للجسم الطويل، و 2 للجسم الأطول، و 3 للأطول على الإطلاق.

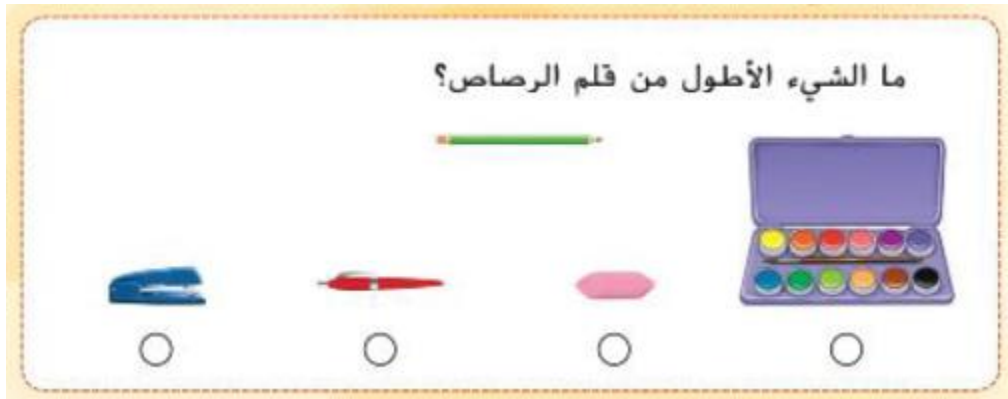


7. قس باستخدام المكعب. اكتب العدد.



8. مع بثينة صندوق وكرة وتفاحة. الصندوق أطول من الكرة. والكرة أطول من التفاحة. فهل التفاحة أطول من الصندوق أم أقصر منه؟
أطول من أقصر من

9. ما الشيء الأطول من قلم الرصاص؟



10. أكمل العبارات.

عقرب الساعات

عقرب الدقائق

في الساعة التناظرية، هو الأقصر. هو الأطول.

11. أي ساعة تظهر الساعة 8؟



12. أي ساعة تظهر الساعة 8؟



13. أي ساعة تظهر 12 و 20 دقيقة؟



14. رتب الأجسام تبعًا للطول. اكتب 1 للجسم الطويل، و 2 للأطول، و 3 للأطول على الإطلاق.



15. اكتب الوقت الظاهر على الساعة الرقمية.

3 و نصف



الساعة 8



16. أوجد الحل. اكتب الوقت على الساعة.



لدى راشد تمرين للسباحة في تمام الساعة 7:00.
ويستمر التمرين ساعة واحدة. ففي أي ساعة
ينتهي تمرين السباحة؟

17.



يبدأ حفل العشاء في تمام الساعة 4. وينتهي
الحفل بعد ساعة. ففي أي ساعة ينتهي الحفل؟

18.

يقف عقرب الساعات بين 9 و 10. وعقرب الدقائق يقف على 6.
فأي ساعة هذه؟



19.

ضع دائرة حول الوقت المناسب.
الساعة 12 و نصف .



20.

ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة.
الساعة الرقمية



الوحدة 9

1. ارسم خطوطاً لتوصيل الكلمات بما يطابقها.

مستطيل

مربع



2. ارسم خطوطاً لتوصيل الكلمات بما يطابقها.

مثلث

شبه منحرف



3. ارسم دائرة حول الشكل الذي يعرض المفردة.

دائرة



4. ما الشكل الذي له 3 أضلاع و3 رؤوس؟

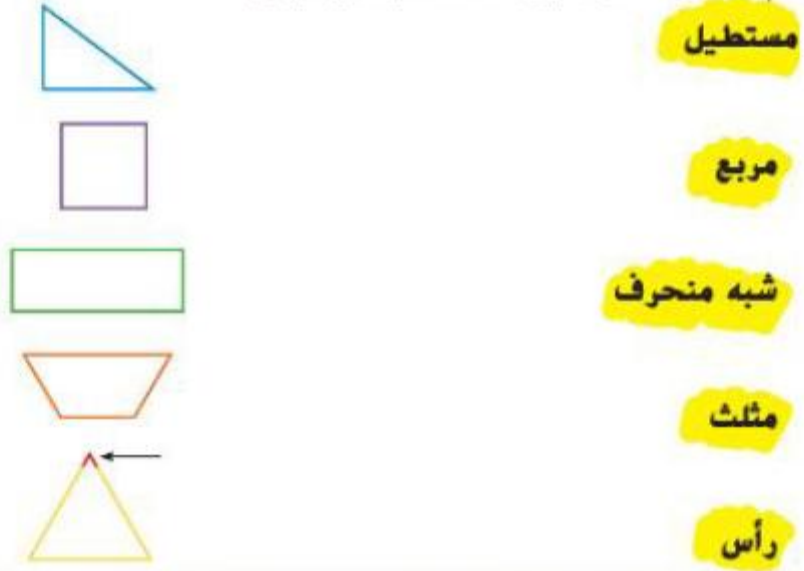
الدائرة

المربع

المثلث

المستطيل

5. ارسم خطوطاً لتوصيل الكلمات بما يطابقتها.



6. مراجعة المفاهيم

اكتب عدد الأضلاع والرؤوس.



7. مع عبدالله شكل له 4 أضلاع بنفس الطول و 4 رؤوس. وخالد معه شكل لا أضلاع له ولا رؤوس. فما هما الشكلان؟

مربع، مثلث



مثلث، دائرة



مربع، دائرة



مستطيل، مربع



8. جمع عيسى الشكلين الموضَّحين. فما الشكل الجديد الذي كونه؟



شبه منحرف



مثلث



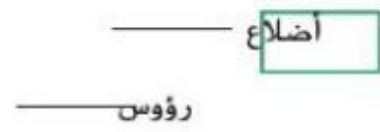
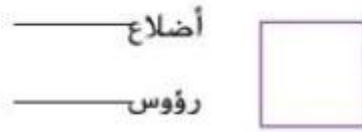
مستطيل



مربع



9. اكتب عدد الأضلاع والرؤوس.



10. ارسم دائرة حول الأشكال الموصوفة.

الأشكال التي لها 0 أضلاع



الأشكال التي لها 3 أضلاع



الأشكال التي لها 4 أضلاع
و 4 رؤوس

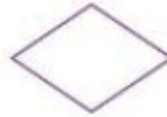


الأشكال التي لها 4 أضلاع
بنفس الطول



11.

جمعت بدرية شكلين معًا. فكونت الشكل التالي. فما الشكلان اللذان جمعتهما بدرية معًا؟



شبهها منحرف



داثرتان



مربعان



مثلثان



12.

ارسم دائرة حول الإجابات الصحيحة.

أجزاء متساوية



الكل



13. ارسم خطوطًا لتوصيل الكلمات بها يطابقتها.

ضلع

رأس

14. مراجعة المفاهيم

ارسم دائرة حول جميع الأشكال المغلقة.

15.

أضلاع _____ رأس _____

أضلاع _____ رأس _____

16. اكتب عدد الأضلاع والرؤوس.

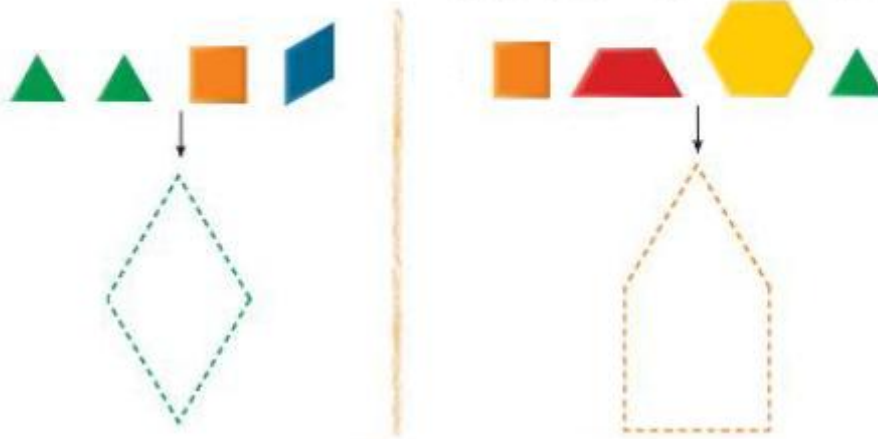
أضلاع _____ رأس _____

أضلاع _____ رأس _____

17. ارسم دائرة حول الشكل الذي يظهر الأنصاف.

.18

ارسم دائرة حول الأشكال الهندسية المستخدمة في تكوين الشكل.
ارسم خطًا مستقيمًا لعرض نموذجك.



.19

مع كل من جواهر و نجلاء شكل هندسي . الشكل الذي مع جواهر ليس له رؤوس. والشكل الذي مع نجلاء له 4 أضلاع بنفس الطول. فما هما الشكلان؟

شبه منحرف، مربع



دائرة، مربع



مستطيل، دائرة



مربع، مستطيل



.20

مع كل من خالد وأيمن شكل. وكلا الشكلين به 4 أضلاع و 4 رؤوس. وشكل أيمن له 4 أضلاع كلها نفس الطول. أما شكل خالد فله زوج واحد فقط من الأضلاع له نفس الطول. فما هما الشكلان؟

مربع ومثلث



مثلث ومستطيل



21. ارسم دائرة حول شكل الوجه الذي يتكون كل جسم.



22. ارسم دائرة حول الجسم الذي يمكن تكوينه من الأوجه.



23. ارسم دائرة حول الشكل الذي يعرض الأرباع.

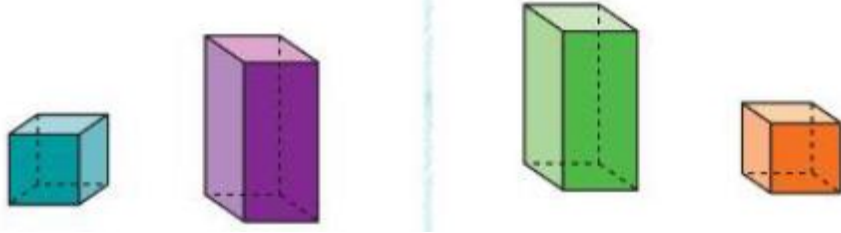


الوحدة 10

1. ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة.

مكعب

منشور مستطيل



2.

مخروط أسطوانة



_____ رأسه _____

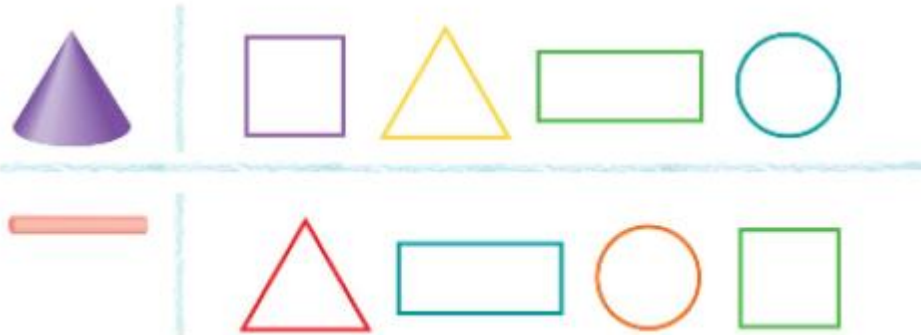
3.

مخروط أسطوانة

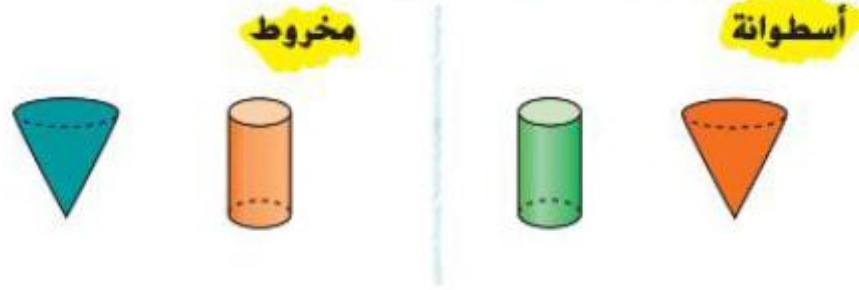


_____ رأسه _____

4. ارسم دائرة حول شكل الأوجه التي تكوّن الأشكال الموجودة على اليسار.



5. ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة.



6. ارسم دائرة حول شكل الأوجه التي تكوّن الجسم.

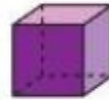


7. ارسم دائرة حول الجسم الذي له الوجه الموضّح.



8. لعبة القطة فيها وجهان على شكل دوائر وليس لها رؤوس. فما شكل اللعبة؟

9. أخذ يوسف مكعبًا. فما عدد المربعات معه؟



- 2 4 6 8
-

.10

ارسم دائرة حول شكل الأوجه التي تكوّن كل جسم.



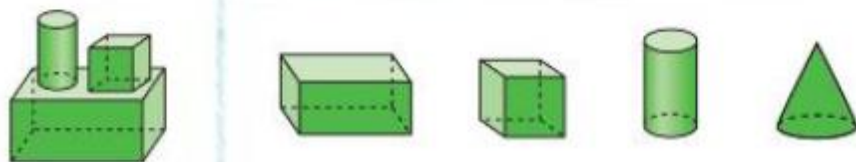
.11

ارسم دائرة حول الجسم الذي يمكن تكوينه من الأوجه.



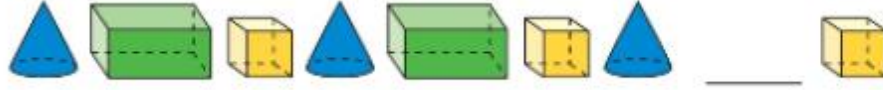
.15

ارسم دائرة حول الأشكال المستخدمة لتكوين كل شكل مركب.

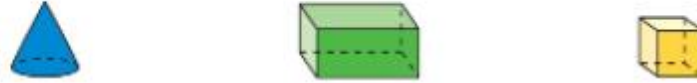


16. أوجد نمطاً للحل.

كوّنت حصة هذا النمط.

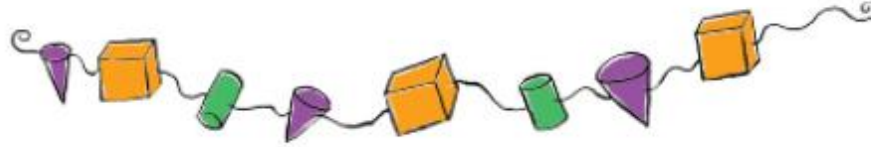


فما الشكل الناقص؟ ارسـم دائرة حوله.



17. صنع بلال هذا العقد. وسوف يضع شكلاً على يمين الخيط

لإنهاء النمط.



ما الشكل الناقص؟ ارسـم دائرة حوله



18. صنعت خولة صفّاً من الأشكال. وسقط منها شكل واحد.

18



فما الشكل الناقص؟ ارسـم دائرة حوله.

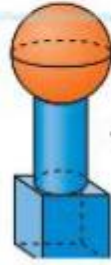
مخروط أزرق مخروط أصفر منشور مستطيل أحمر



19. ما عدد الأوجه الموجودة إجمالاً في الشكل المركب الموضح؟

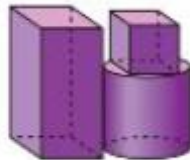
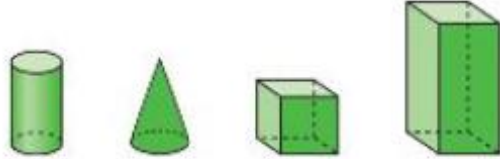
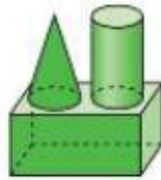
أوجه _____

20. ارسم دائرة حول الأشكال التي لها وجهان أو أكثر.

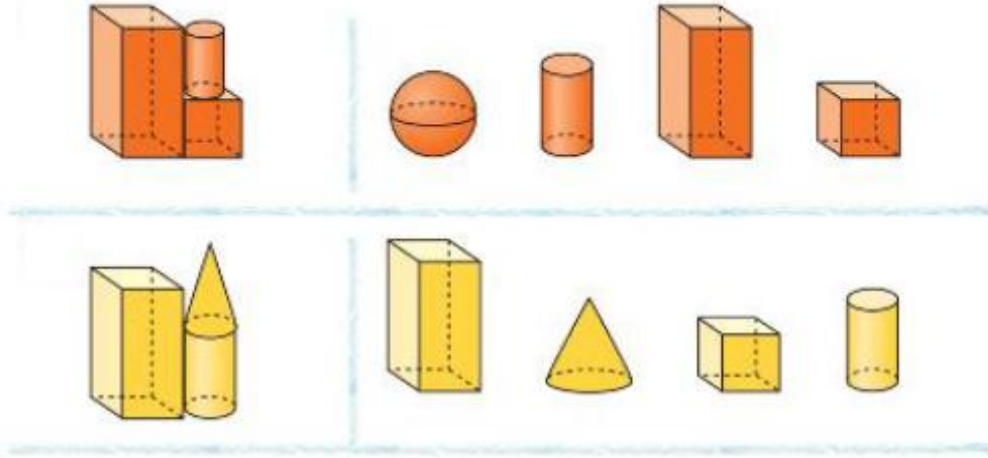


21. كوّنت ريم هذا الشكل المركب. صف شكلاً مركباً آخر يمكنها تكوينه باستخدام تلك الأشكال.

22. ارسم دائرة حول الأشكال المستخدمة لتكوين كل شكل مركب.



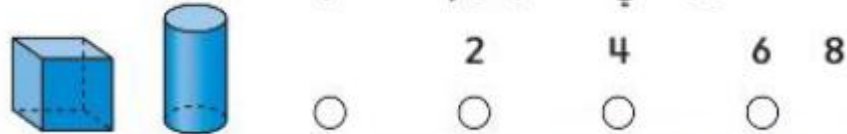
23. ارسم دائرة حول الشكل الذي لا يستخدم في تكوين كل شكل مركب موضح.



24. أنا مكوّن من شكلين ثلاثي الأبعاد. وأحد أشكالها له وجه واحد. والشكل الآخر له وجهان. ارسم دائرة حول الشكلين.

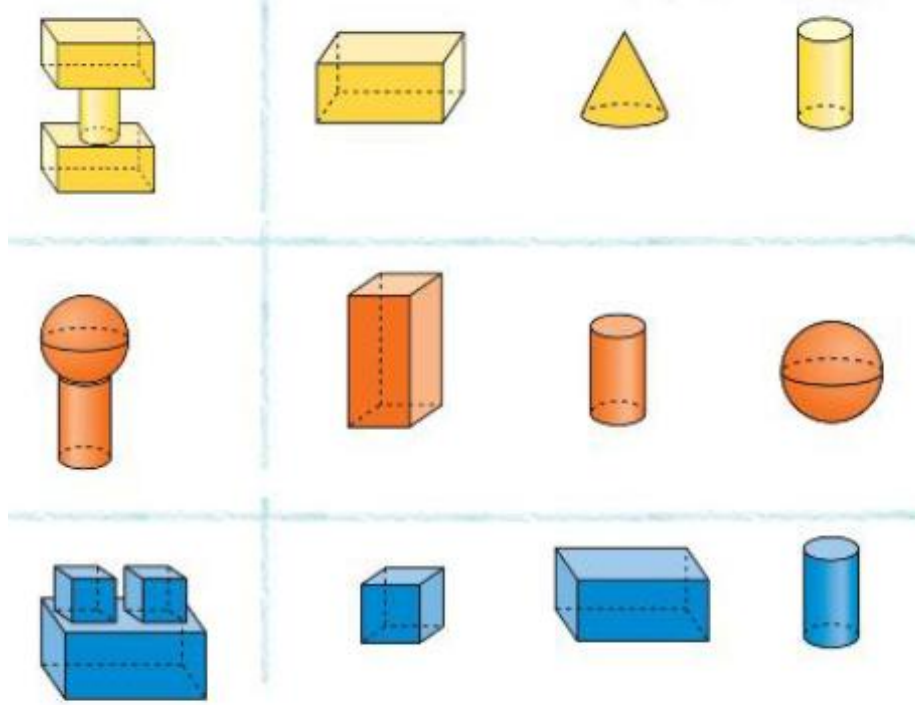


25. ما عدد الأوجه في المكعب والإسطوانة إجمالاً؟



.26

ارسم دائرة حول الأشكال المستخدمة
لتكوين كل شكل مركب.



.27

ارسم دائرة حول الشكل الذي لا يستخدم في تكوين الشكل المركب-
الموضح.





الاسم :

الرياضيات

25 - 4 - 2018

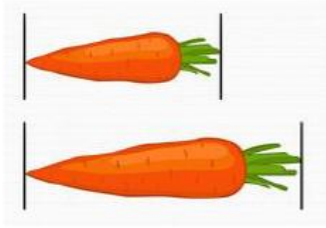
الدرجة :

التقويم الأول

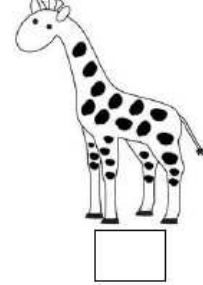
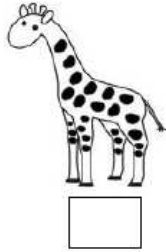
السؤال الأول : حوِّط الأقصر



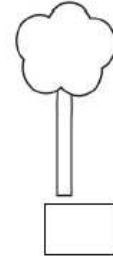
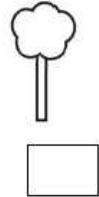
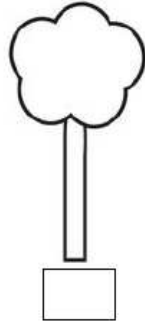
السؤال الثاني: حوِّط على الأطول



السؤال الثالث : رتب الأشياء التالية من الأقصر إلى الأطول



السؤال الرابع : رتب الأشياء التالية من الأطول إلى الأقصر



السؤال الخامس : رتب الأشياء تبعاً للطول، اكتب 1 للطويل، و 2 للأطول ، 3 الأطول على الإطلاق



السؤال السادس: اكتب الوقت بالساعة الرقمية






السؤال السابع: ارسم عقرب الدقائق واكتب الساعة الرقمية

B. الساعة العاشرة والنصف



A. الساعة الثالثة



السؤال الثامن : حل المسائل

A. يتمرن محمد الساعة 8 ، ويستمر في تمرينه لمدة ساعة ، في أي وقت ينتهي التمرين ؟

إعداد المعاملة : نهلة المزروعي

الاسم :

الرياضيات

9 - 5 - 2018

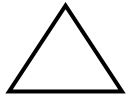
الدرجة :

التقويم الثاني

السؤال الأول : حوِّط الأشكال المغلقة



السؤال الثاني: أكمل الفراغات



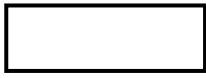
عدد الأضلاع _____

عدد الرؤوس _____



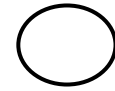
عدد الأضلاع _____

عدد الرؤوس _____



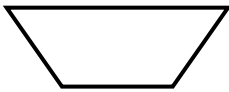
عدد الأضلاع _____

عدد الرؤوس _____



عدد الأضلاع _____

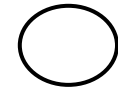
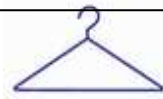
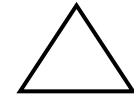
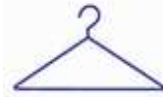
عدد الرؤوس _____



عدد الأضلاع _____

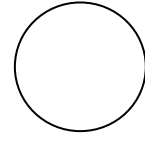
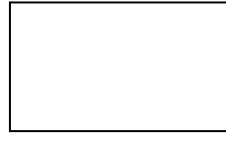
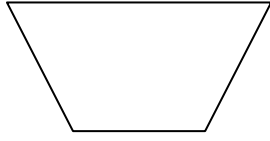
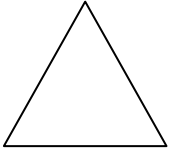
عدد الرؤوس _____

السؤال الثالث : حوِّط الشيء المطابق للأشكال الهندسية

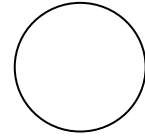
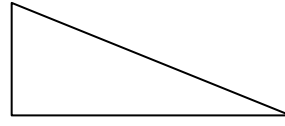
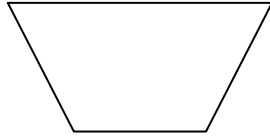
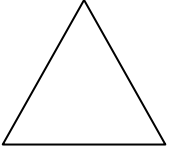


السؤال الرابع : ارسم دائرة حول الأشكال الموصوفة

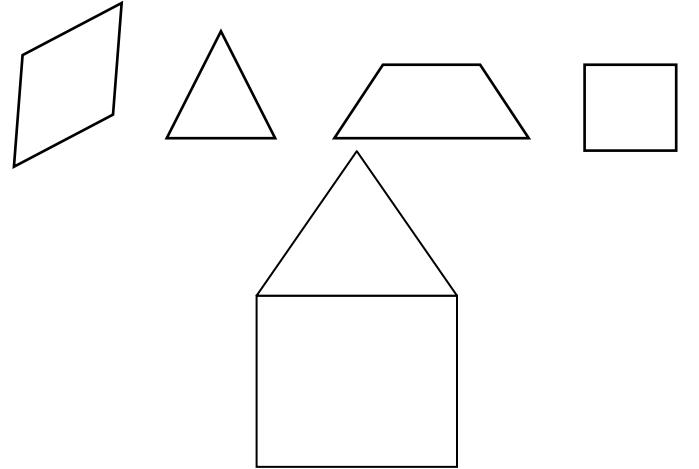
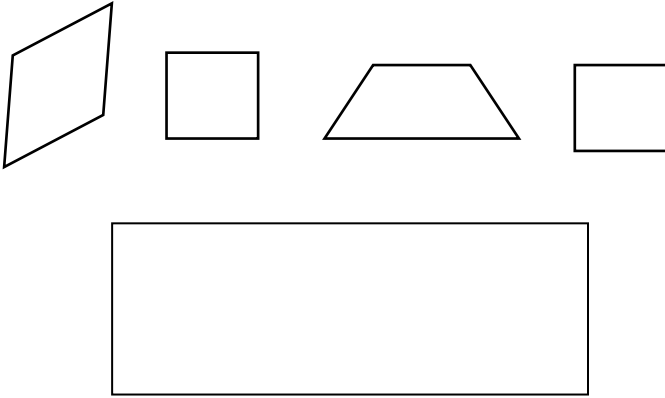
1. الأشكال التي لها 4 أضلاع مستقيمة



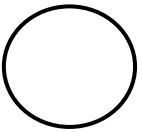
2. الأشكال التي لها 3 رؤوس



السؤال الخامس : حوِّط قطع الأشكال الهندسية التي يتكوّن منها الشكل التالي



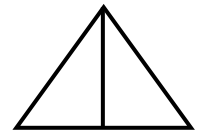
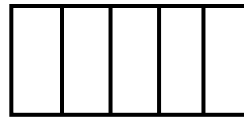
السؤال السابع : ارسم خطوطاً مستقيمة لعرض الأجزاء المتساوية



2 أجزاء متساوية

4 أجزاء متساوية

السؤال السادس : اكتب عدد الأجزاء المتساوية



_____ أجزاء متساوية

_____ أجزاء متساوية

A. مع أحمد شكل له 4 أضلاع متساوية في الطول، ومع حمد شكل ليس له رؤوس، فما هما الشكلان؟

الاسم :

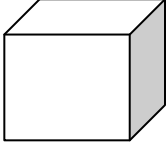
الرياضيات

17 - 5 - 2018

الدرجة :

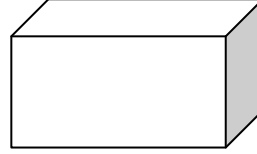
التقويم الثالث

السؤال الأول : أكمل الفراغات بما يناسب



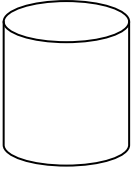
عدد الأوجه _____

عدد الرؤوس _____



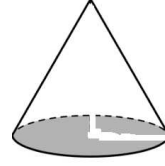
عدد الأوجه _____

عدد الرؤوس _____



عدد الأوجه _____

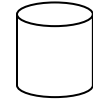
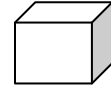
عدد الرؤوس _____



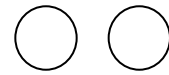
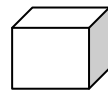
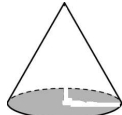
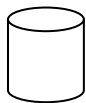
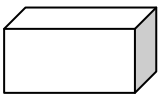
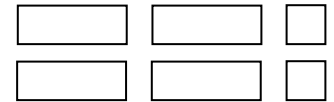
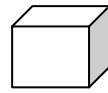
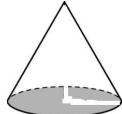
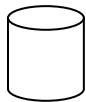
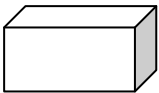
عدد الأوجه _____

عدد الرؤوس _____

السؤال الثاني : حوِّط الشيء المطابق للأشكال الهندسية

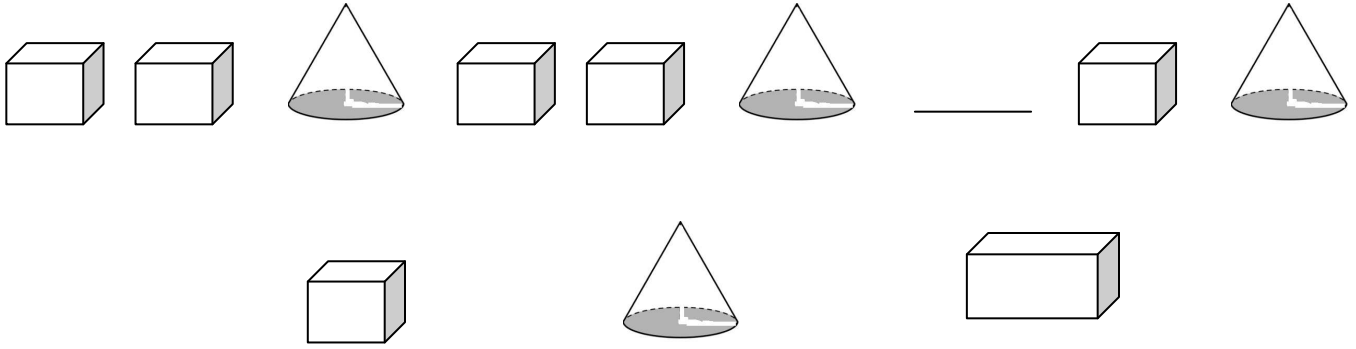


السؤال الثالث : ارسم دائرة حول الجسم الذي يمكن تكوينه من هذه الأوجه

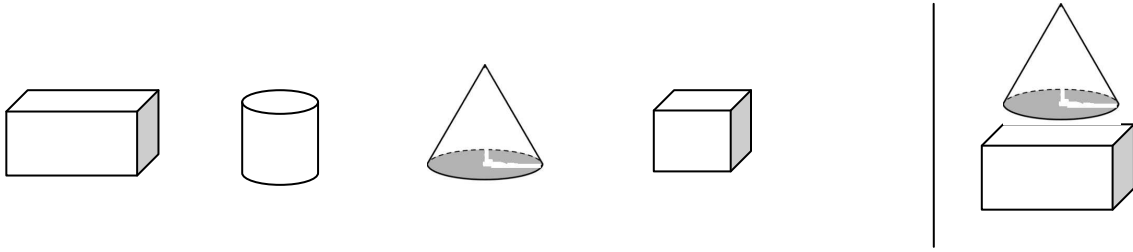


إعداد المعلمة : نهلة المزروعى

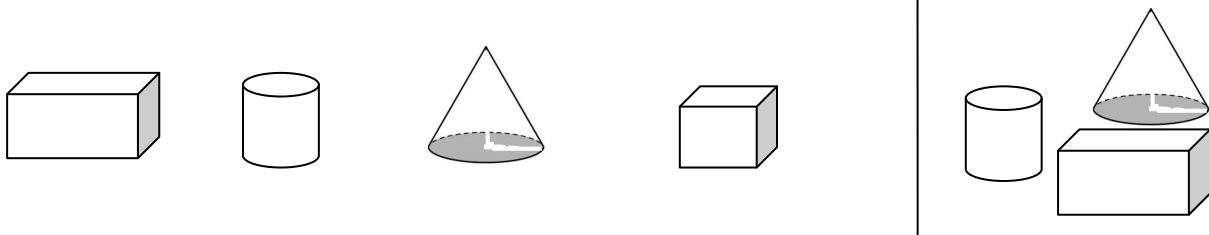
السؤال الرابع : أكمل النمط ، وارسم دائرة حول الشكل الناقص



السؤال الخامس: ارسم دائرة حول الأشكال المستخدمة لتكوين كل شكل مركب



السؤال السادس: ارسم دائرة حول الشكل الذي لا يستخدم في تكوين الشكل المركب الموضح



السؤال السابع: اكتب عدد الأوجه للأشكال التالية

