



I math

مذكرة الصف الأول

الفصل الدراسي الثالث

محتويات المذكرة من الوحدات 8، 9، 10:

- ✓ أسئلة الكتاب الإختيارية
- ✓ أسئلة التحقق من تقدمي
- ✓ اختبارات الوحدتين 8، 9، 10

إعداد المعلمة : نهلة المزروعي

الوحدة 8

1. ارسم خطوطاً لتوصيل الكلمات بها يطابقها.



أطول

أقصر

2.

أي الآلات أقصر من هذه الآلة؟



3. أكمل كلاماً 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.

رتّب الأجسام تبعاً للطول. اكتب 1 للجسم القصير، و 2 للأقصر، و 3 للأقصر على الإطلاق.



.6

رتب الأشياء تبعاً للطول. اكتب 1 للجسم الطويل، و 2 للجسم الأطويل، و 3 للأطول على الإطلاق.





.7 قس باستخدام . اكتب العدد.



حوالي



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

أقصر من

أطول من

.8

.9 ما الشيء الأطول من قلم الرصاص؟



○



○



○



○

.9

.10 أكمل العبارات.

عقرب الساعات

عقرب الدقائق

في الساعة التنازليّة، _____ هو الأقصر.

هو الأطول.

.11

أي ساعة تظهر الساعة ٩:٨

8:30



9:00



8:00



7:30



.12

أي ساعة تظهر الساعة ٩:٨

8:30



9:00



8:00



7:30



.13

أي ساعة تظهر ١٢ و ٢٠ دقيقة؟

12:00



12:02



12:20



12:30



.14

رتّب الأجسام تبعاً للطول. اكتب ١ للجسم الطويل، و ٢ للأطول، و ٣ للأطول على الإطلاق.



.15

اكتب الوقت الظاهر على الساعة الرقمية.

3 و نصف

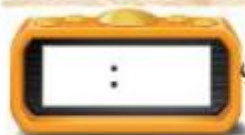
الساعة 8



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؟



يبدأ حفل العشاء في تمام الساعة 4:00.
الحفل بعد ساعة. ففي أي ساعة ينتهي الحفل؟

17

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



18

ضع دائرة حول الوقت المناسب.

الساعة 12 و نصف



19

ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة.

الساعة الرقمية



20

الوحدة 9

.1

ارسم خطوطاً لتوصيل الكلمات بها يطابقها.

مستطيل



مربع



.2

ارسم خطوطاً لتوصيل الكلمات بها يطابقها.

مثلث



شبه منحرف

.3

ارسم دائرة حول الشكل الذي يعرض المفردة.



دائرة

.4

ما الشكل الذي له 3 أضلاع و 3 رؤوس؟

المستطيل

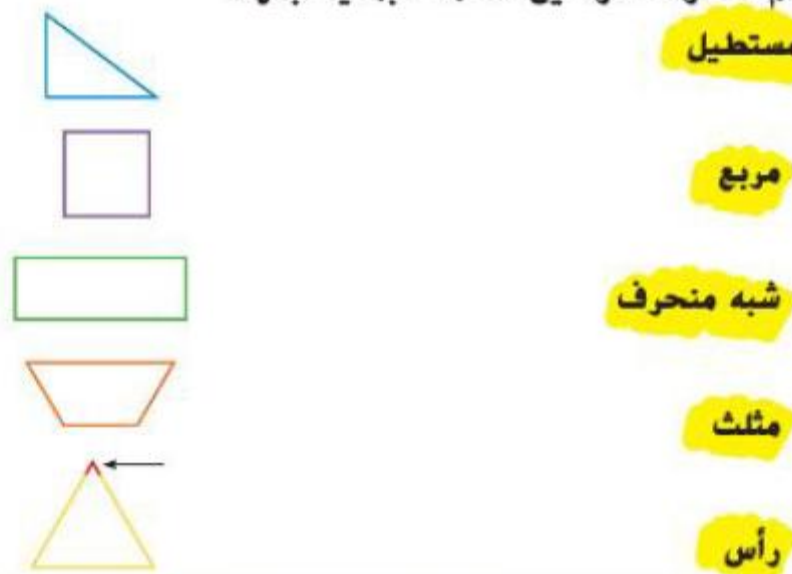
المثلث

المربع

الدائرة

.5

ارسم خطوطاً لتوصيل الكلمات بما يطابقها.



.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



مربع، دائرة



مثلث، دائرة



مستطيل، مربع



.8

جمع عيسى الشكلين الموضعين.
فما الشكل الجديد الذي كونه؟



شبه منحرف



مثلث



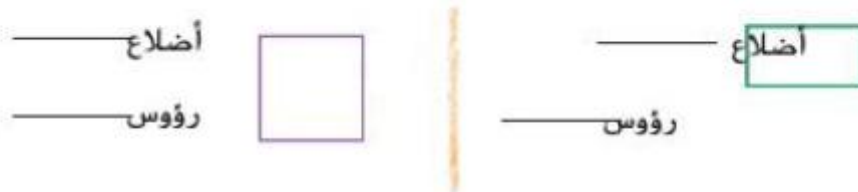
مستطيل



مربع



9. اكتب عدد الأضلاع والرؤوس.



10. ارسم دائرة حول الأشكال الموصوفة.

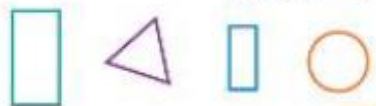
الأشكال التي لها 0 أضلاع



الأشكال التي لها 3 أضلاع



الأشكال التي لها 4 أضلاع
و 4 رؤوس

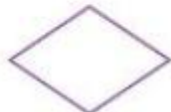


الأشكال التي لها 4 أضلاع
بنفس الطول



11.

جمعت بدرية شكلين معاً. فكانت الشكل التالي. فما الشكلان اللذان جمعتهما بدرية معاً؟



شبها منحرف



دائرتان



مربعان



مثثان



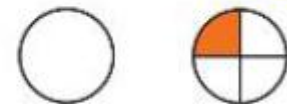
12.

ارسم دائرة حول الإجابات الصحيحة.

أجزاء متساوية

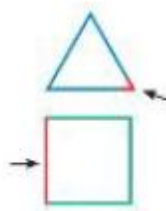


الكل



.13

ارسم خطوطاً لتوصيل الكلمات بما يطابقها.



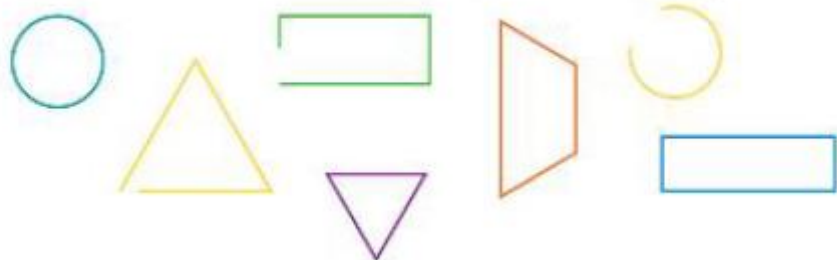
ضلع

رأس

مراجعة المفاهيم

.14

ارسم دائرة حول جميع الأشكال المختلفة.



.15

أضلاع _____



أضلاع _____



رؤوس _____

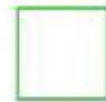
رؤوس _____

.16. اكتب عدد الأضلاع والرؤوس.



أضلاع _____

رؤوس _____

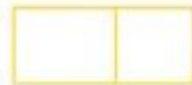
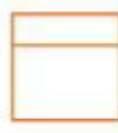
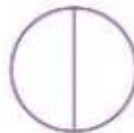


أضلاع _____

رؤوس _____

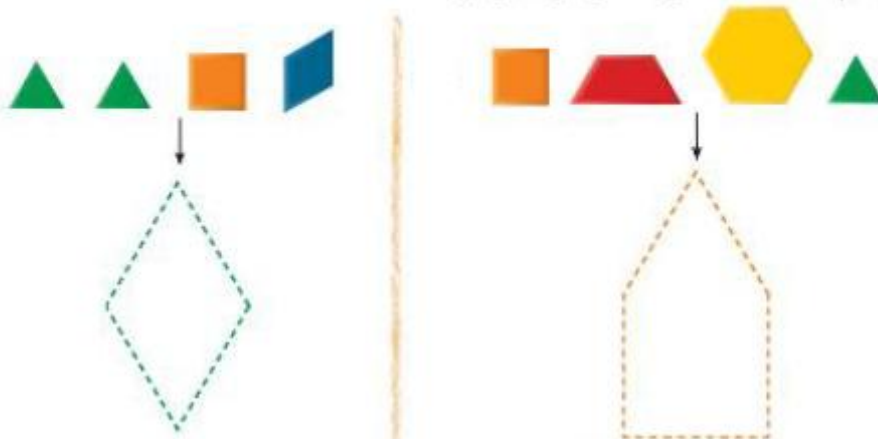
.17

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

شبه منحرف، مربع

مستطيل، دائرة

دائرة، مربع

مربع، مستطيل

.20

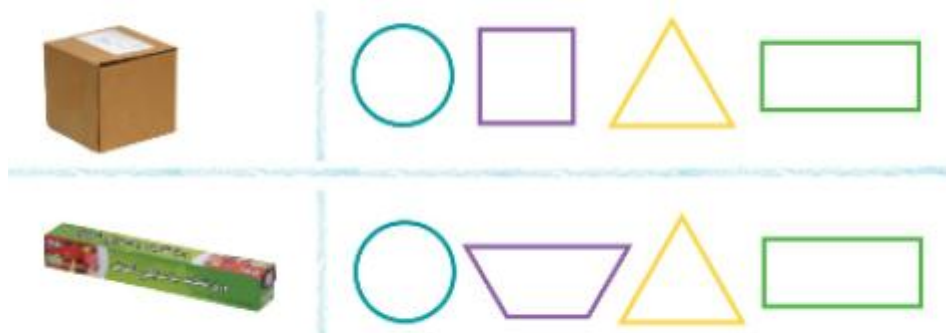
مع كل من خالد وأيمن شكل. وكل الشكلين به 4 أضلاع و 4 رؤوس.
وشكل أيمن له 4 أضلاع كلها نفس الطول. أما شكل خالد فله زوج واحد فقط من الأضلاع له نفس الطول. فما هما الشكلان؟

مربع ومثلث مربع وشبه منحرف

مثلث ومستطيل دائرة ومربيع

.21

ارسم دائرة حول شكل الوجه الذي يكون كل جسم.



.22

ارسم دائرة حول الجسم الذي يمكن تكوينه من الأوجه.



.23

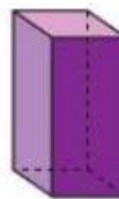
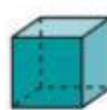
ارسم دائرة حول الشكل الذي يعرض الأربع.



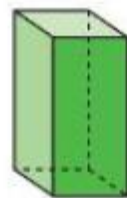
الوحدة 10

.1 ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة.

مكعب



منشور مستطيل

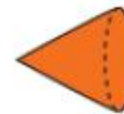


مخروط أسطوانة



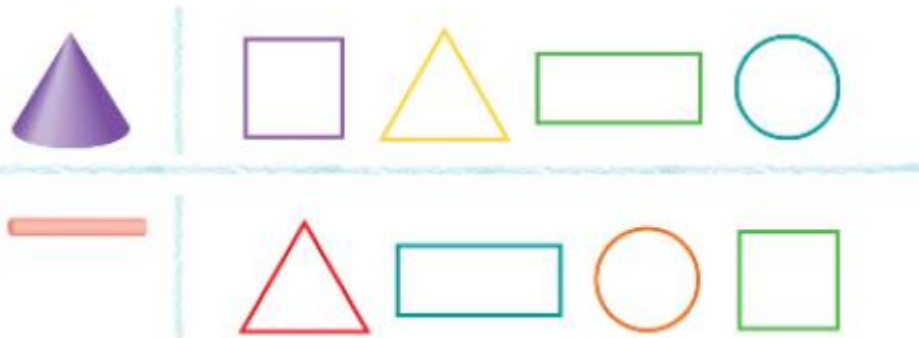
رؤوس _____ أوجه _____

مخروط أسطوانة

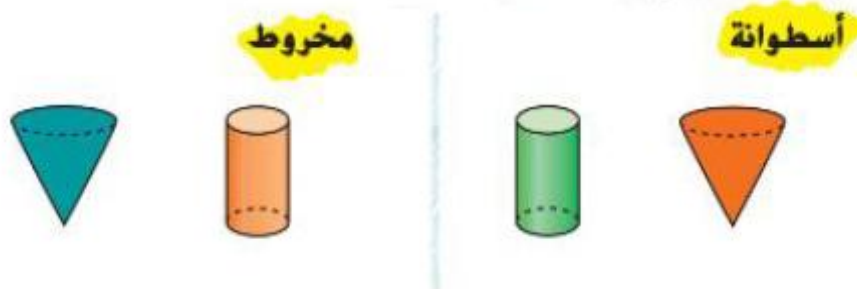


رأس _____ وجه _____

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



.5 ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة.



.6 ارسم دائرة حول شكل الأوجه التي تكون الجسم.

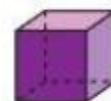


.7 ارسم دائرة حول الجسم الذي له الوجه الموضح.



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

.9 أخذ يوسف مكعباً. فما عدد المربعات معه؟



2

4

6

8

○

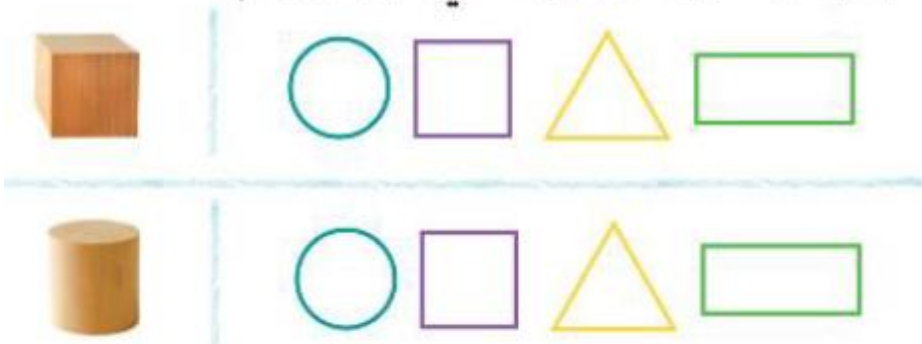
○

○

○

.10

ارسم دائرة حول شكل الأوجه التي تكون كل جسم.



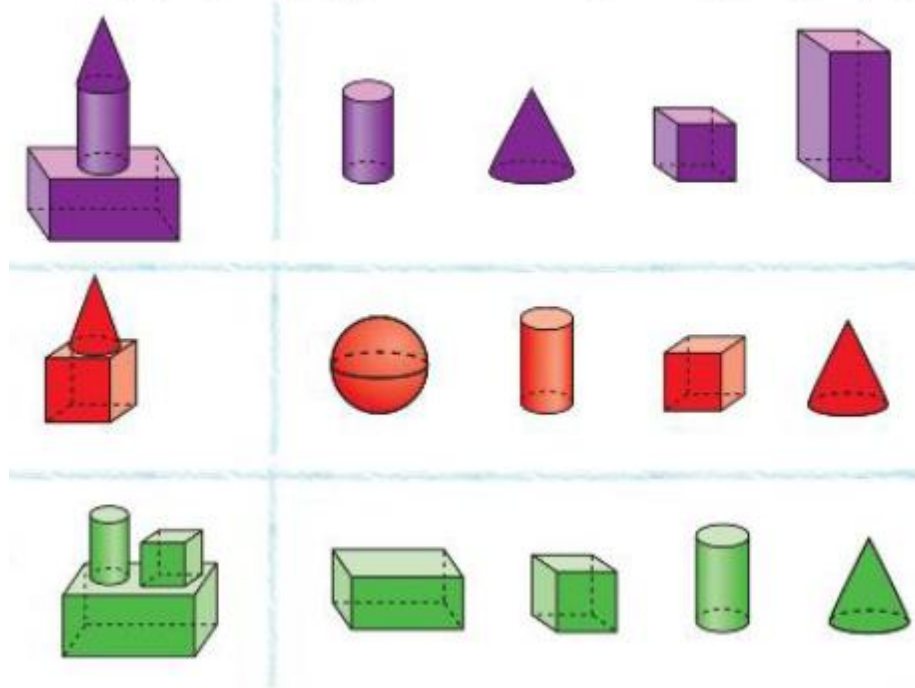
.11

ارسم دائرة حول الجسم الذي يمكن تكوينه من الأوجه.



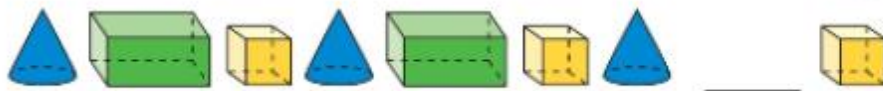
.15

ارسم دائرة حول الأشكال المستخدمة لتكون كل شكل مركب.

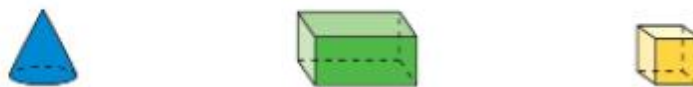


.16. أوجد نهطاً للحل.

كوتنت حصة هذا النمط.

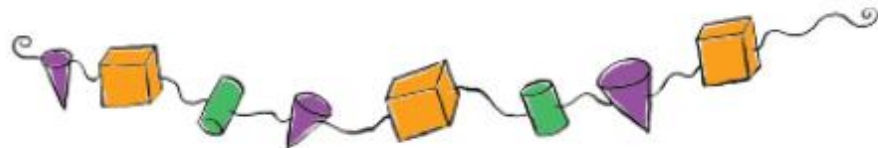


فما الشكل الناقص؟ ارسم دائرة حوله.



.17

صنع بلال هذا العقد. وسوف يضع شكلاً على يمين الخيط
لإنتهاء النمط.



ما الشكل الناقص؟ ارسم دائرة حوله



.18

صنعت خولة صقلاً من الأشكال. وسقط منها شكل واحد.

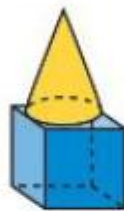


فما الشكل الناقص؟ ارسم دائرة حوله.

مخروط أزرق مخروط أصفر منشور مستطيل أحمر

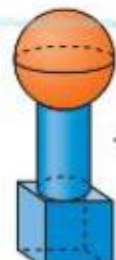
.19

ما عدد الأوجه الموجودة إجمالاً في
الشكل المركب الموضح؟



أوجه _____

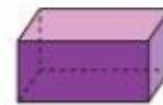
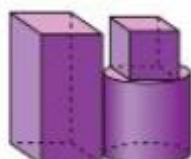
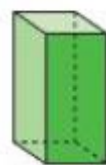
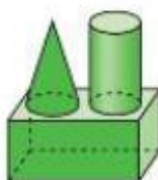
.20



كُوئنت ريم هذا الشكل المركب.
صف شكلًا مركبًا آخر يمكنها تكوينه باستخدام تلك الأشكال.

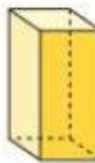
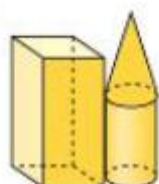
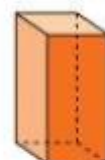
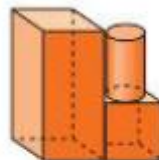
.21

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



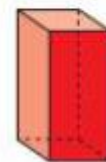
.23

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



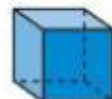
.24

أنا مكون من شكلين ثلاثي الأبعاد. وأحد
أشكالي له وجه واحد. والشكل الآخر له
وجهان. ارسم دائرة حول الشكلين.



.25

ما عدد الأوجه في المكعب والإسطوانة إجمالاً؟



2

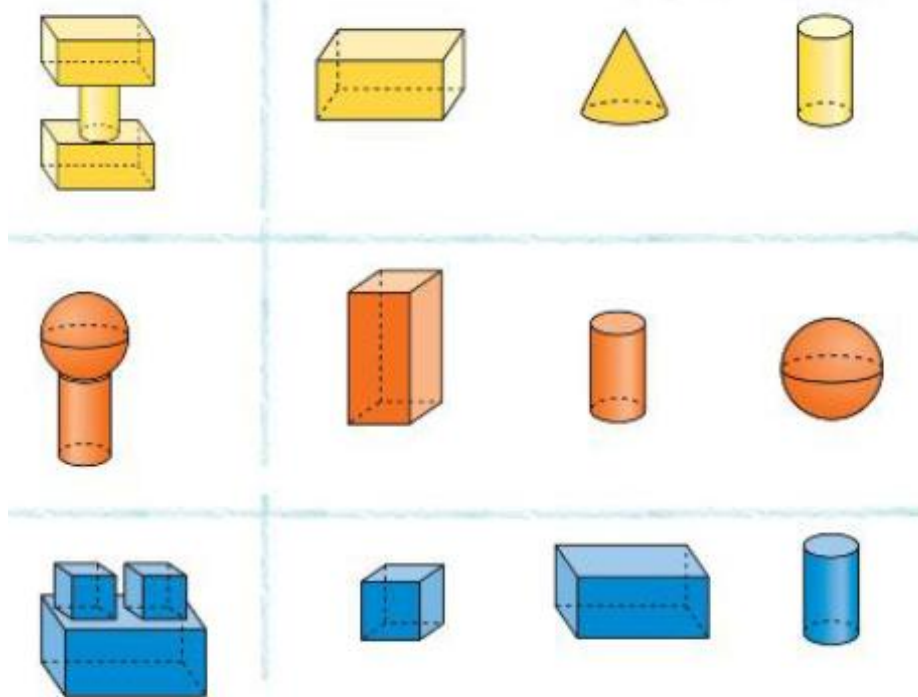
4

6 8



.26

ارسم دائرة حول الأشكال المستخدمة
لتكون كل شكل مركب.



.27

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





الاسم :

الرياضيات

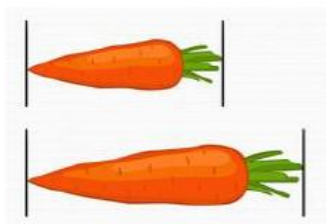
25 - 4 - 2018

الدرجة :

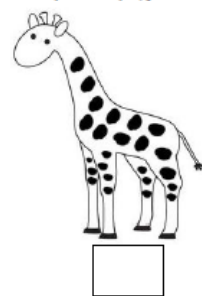
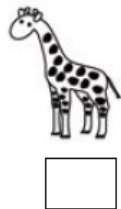
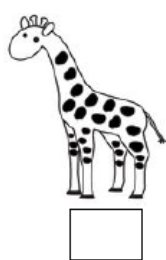
التقويم الأول



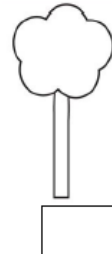
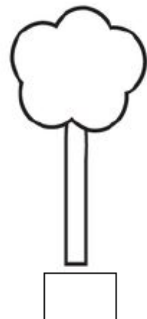
السؤال الأول : حوت الأقصر



السؤال الثاني: حوت على الأطول



السؤال الثالث : رتب الأشياء التالية من الأقصر إلى الأطول

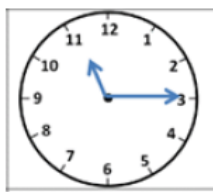


السؤال الرابع : رتب الأشياء التالية من الأطول إلى الأقصر

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



السؤال السادس: اكتب الوقت بالساعة الرقمية



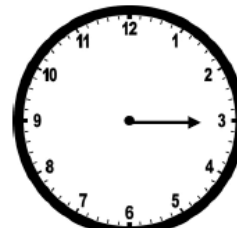



السؤال السابع: ارسم عقرب الدقائق واتكتب الساعة الرقمية

B. الساعة العاشرة والنصف



A. الساعة الثالثة



السؤال الثامن : حل المسائل

A. يتبرن محمد الساعة 8 ، ويستمر في تمرينه لمدة ساعة ، في أي وقت ينتهي التمررين ؟



الاسم :

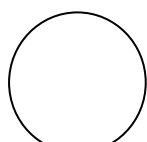
الرياضيات

9 - 5 - 2018

الدرجة :

التقويم الثاني

السؤال الأول : حوط الأشكال المغلقة



السؤال الثاني: أكمل الفراغات



عدد الأضلاع _____

عدد الرؤوس _____

عدد الأضلاع _____

عدد الرؤوس _____



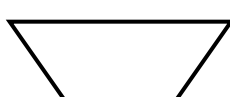
عدد الأضلاع _____

عدد الرؤوس _____



عدد الأضلاع _____

عدد الرؤوس _____



عدد الأضلاع _____

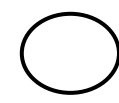
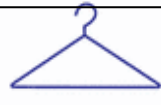
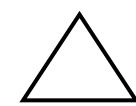
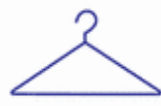
عدد الرؤوس _____



عدد الأضلاع _____

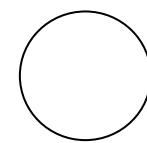
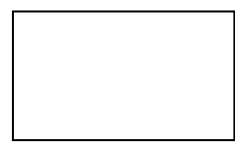
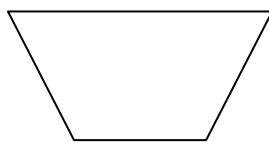
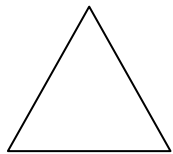
عدد الرؤوس _____

السؤال الثالث : حوط الشيء المطابق للأشكال الهندسية

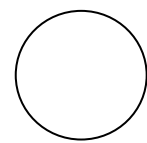
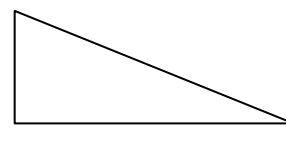
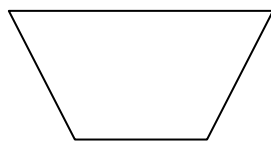
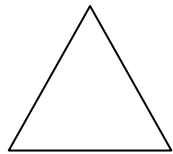


السؤال الرابع : ارسم دائرة حول الأشكال الموصوفة

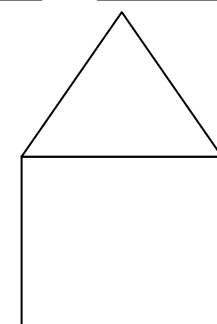
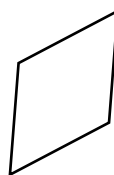
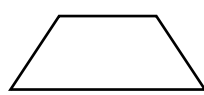
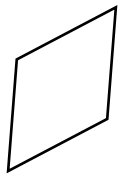
1. الأشكال التي لها 4 أضلاع مستقيمة



2. الأشكال التي لها 3 رؤوس

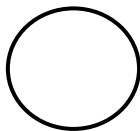


السؤال الخامس : حوط قطع الأشكال الهندسية التي يتكون منها الشكل التالي



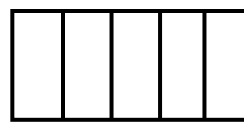
السؤال السادس: اكتب عدد الأجزاء المتساوية

السؤال السابع: ارسم خطوطاً مستقيمة لعرض الأجزاء المتساوية

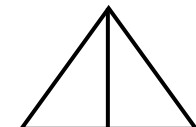


2 أجزاء متساوية

4 أجزاء متساوية



أجزاء متساوية _____



أجزاء متساوية _____

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



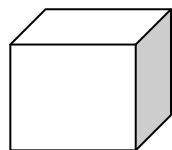
الاسم :

الرياضيات

17 - 5 - 2018

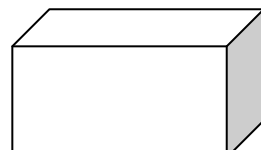
الدرجة :

التقويم الثالث



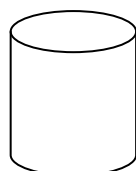
عدد الأوجه _____

عدد الرؤوس _____



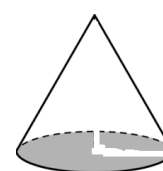
عدد الأوجه _____

عدد الرؤوس _____



عدد الأوجه _____

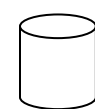
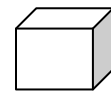
عدد الرؤوس _____



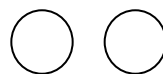
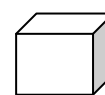
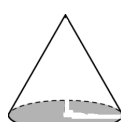
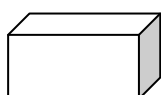
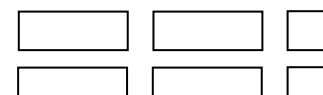
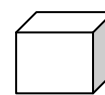
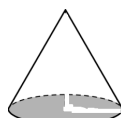
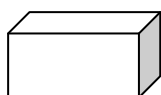
عدد الأوجه _____

عدد الرؤوس _____

السؤال الثاني : حوط الشيء المطابق للأشكال الهندسية

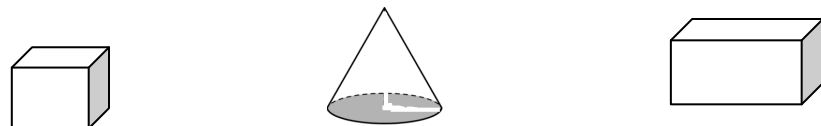
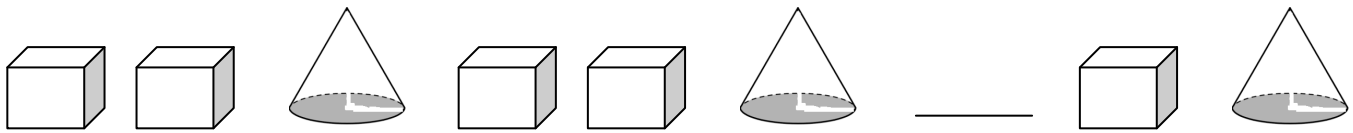


السؤال الثالث : ارسم دائرة حول الجسم الذي يمكن تكوينه من هذه الأوجه

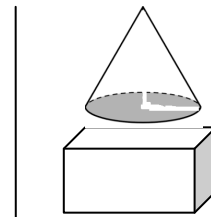


إعداد المعلمة : نهلة المزروعى

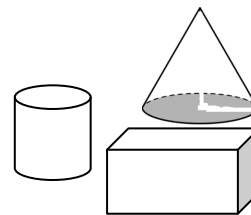
السؤال الرابع : أكمل النمط ، وارسم دائرة حول الشكل الناقص



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

