

مدونة تعليمنا

العلم
رحلة حياة





وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفئة الأولى الابتدائي
للعام الدراسي 2024 / 2025
إعداد

أ / صباح عبد الواحد
مراجعة

أ / فردوس محي

أ / إسلام يسري

ترجمة

أ / صباح عبد الواحد
مراجعة الترجمة

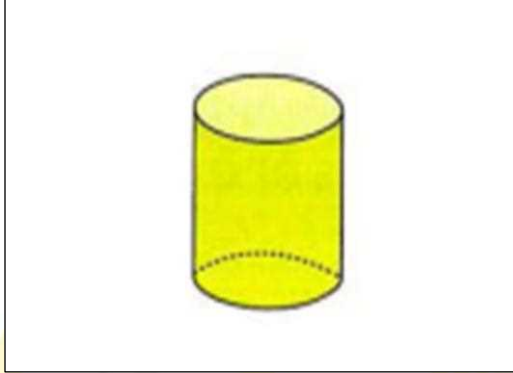
أ / محمود سليمان نظيم



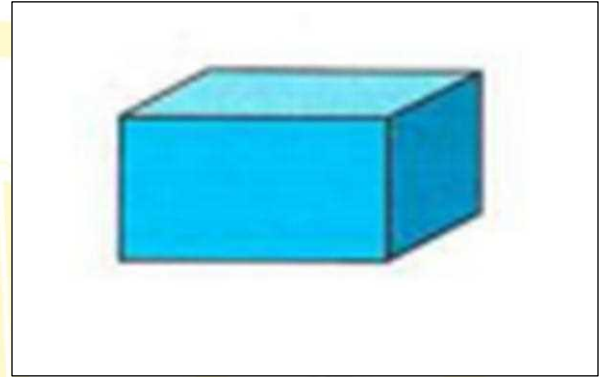
الرياضيات - الصف الأول — الاسبوع التاسع - (تقيم أسبوعي) - ترم 2

(Group 1)

1- Write the name of each solid of the following :



()



()

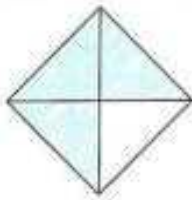
2- Match:

No edges
No corners
No faces

- The sphere
- The cube

12 edges
8 corners
6 faces

3-Circle according to the colored part :



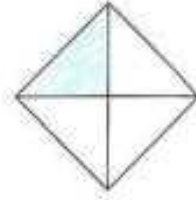
Three
fourths

Quarter



Half

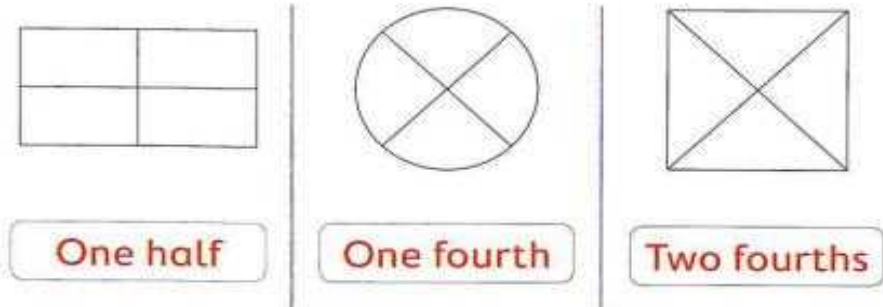
Quarter



Half

Quarter

4-Color according to the required.



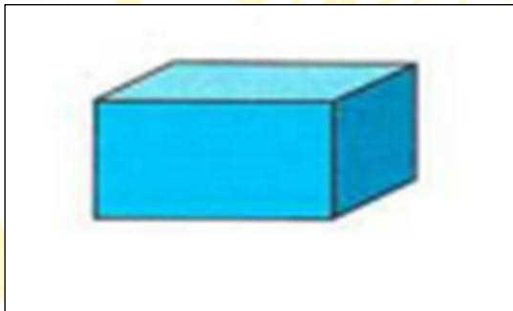
5- Complete :

6

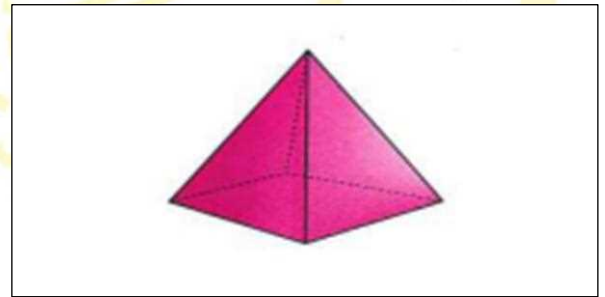
$6 + 0 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$
$1 + \underline{\quad} = 6$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$
$2 + \underline{\quad} = 6$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$	

(Group 2)

1-Write the name of each solid of the following :



()



()

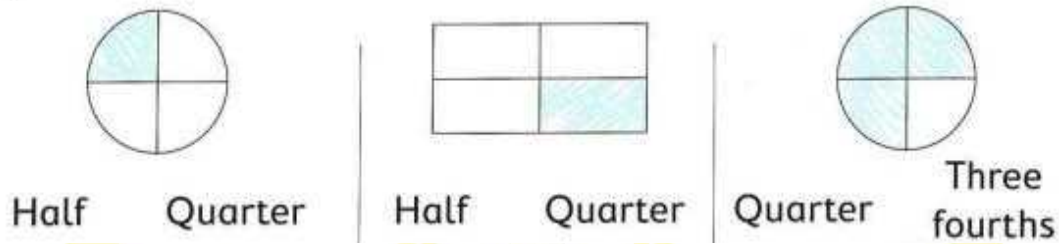
2- Match:

No edges
No corners
1 circular base

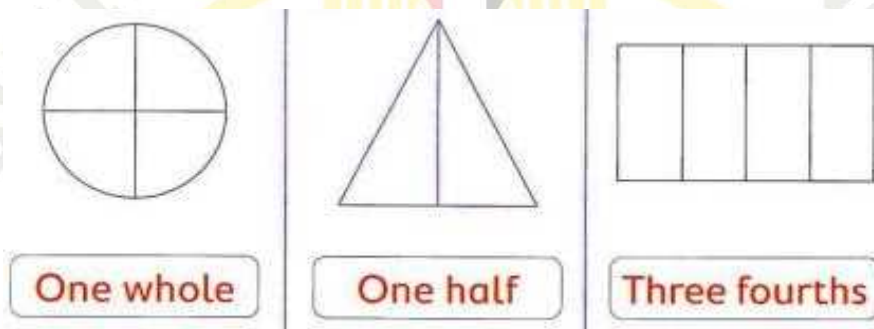
- The cone
- The cube

12 edges
8 corners
6 faces

3- Circle according to the colored part



4-Color according to the required.



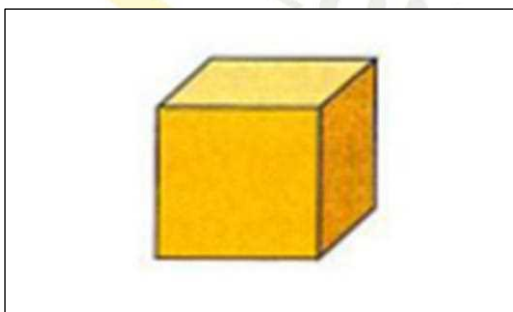
5- Complete :

4

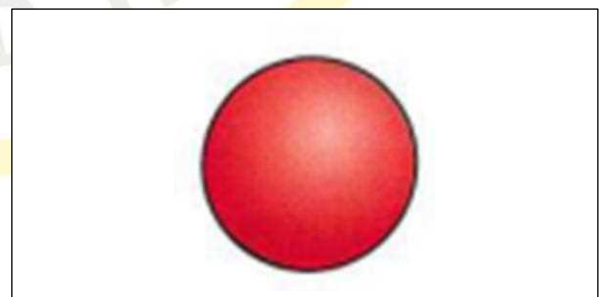
$4 + 0 = \underline{\quad}$	$2 + \underline{\quad} = 4$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$
$1 + \underline{\quad} = 4$	$3 + \underline{\quad} = 4$	

(Group 3)

1-Write the name of each solid of the following :



()



()



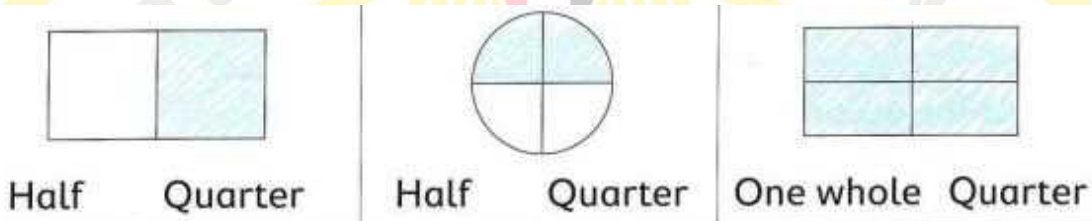
2- Match:

No edges
No corners
2 circular bases

- The cylinder
- The cuboid

12 edges
8 corners
6 faces

3- Circle according to the colored part



4- Color according to the required.



5- Complete :

2

$$2 + 0 = \underline{\quad}$$

$$1 + \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} + 2 = 2$$



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفئة الأولى الابتدائي
للعام الدراسي 2024 / 2025
إعداد

أ / صباح عبد الواحد
مراجعة

أ / فردوس محي

أ / إسلام يسري

ترجمة

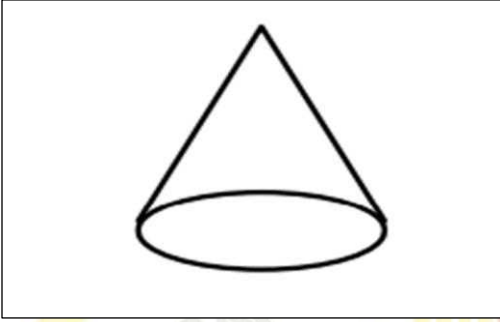
أ / صباح عبد الواحد
مراجعة الترجمة

أ / محمود سليمان نظيم

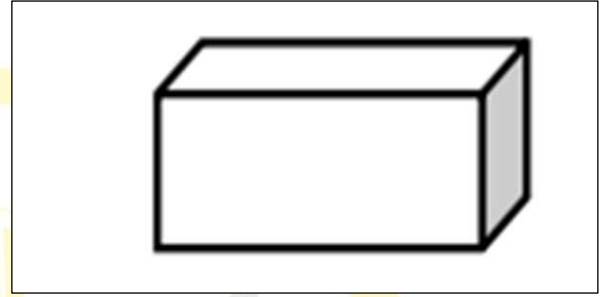


الرياضيات - الصف الأول — الاسبوع التاسع — (أداء منزلي) - ترم 2

1- Write the name of each solid of the following :

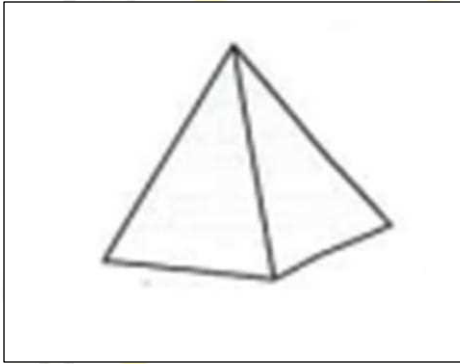


()

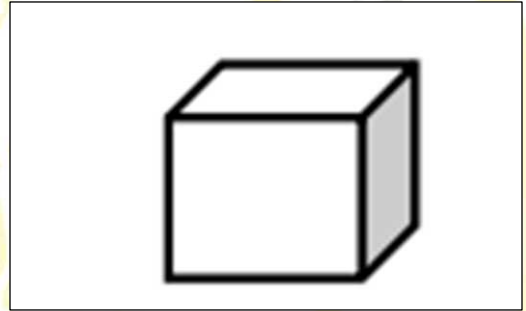


()

2- Write the name of each solid of the following :



()

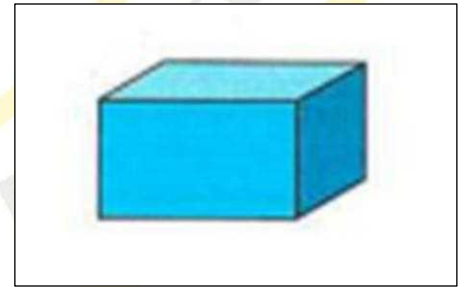


()

3- Complete :

The following solid hasEdges.

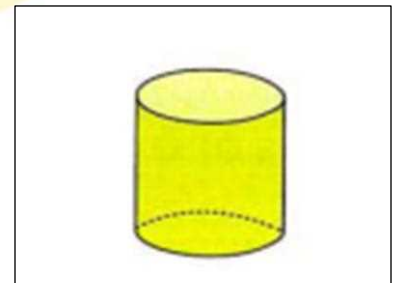
The following solid has corners.



4- Complete :

The following solid has Edges.

The following solid has corners





5- Match:

No edges
No corners
2 circular bases

- The cylinder
- The cuboid

12 edges
8 corners
6 faces

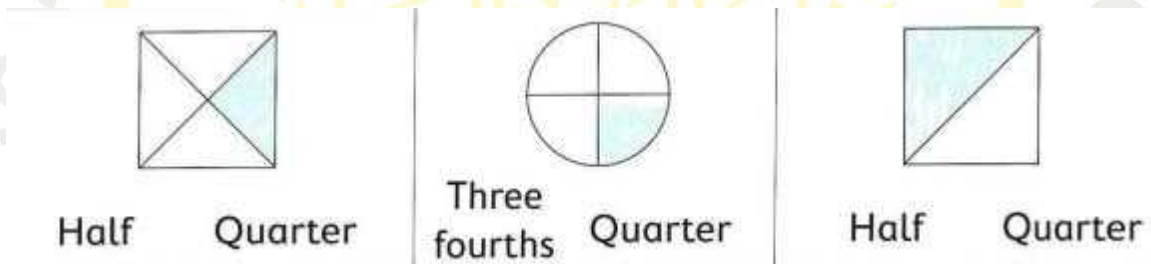
6- Match:

No edges
No corners
1 circular base

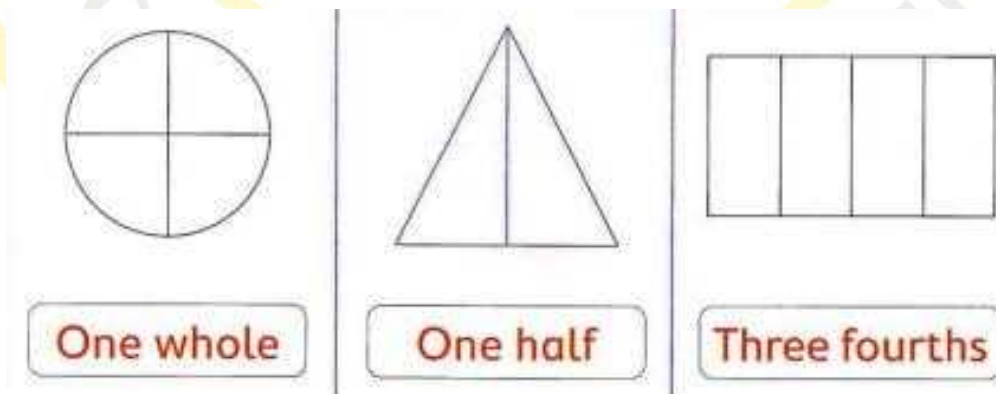
- The cone
- The cube

12 edges
8 corners
6 faces

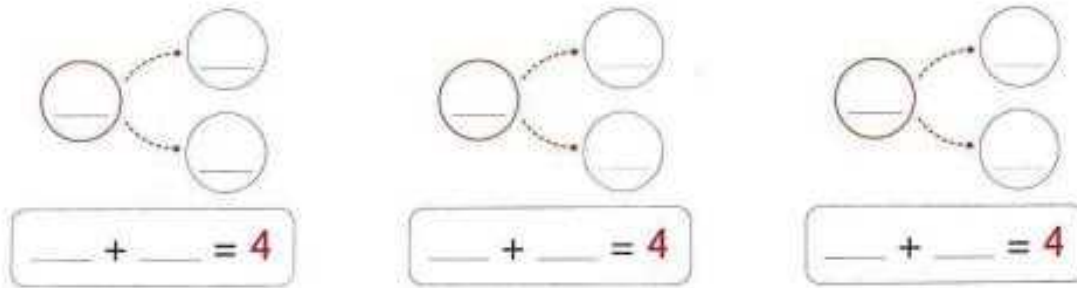
7- Circle according to the colored part :



8- Color according to the required.



9-Decompose the number 4 into two parts :



10-Complete :

$3 + 0 = \underline{\quad}$	$2 + \underline{\quad} = 3$
$1 + \underline{\quad} = 3$	$0 + \underline{\quad} = 3$

3



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفئة الأولى الابتدائي
للعام الدراسي 2024 / 2025
إعداد

أ / صباح عبد الواحد
مراجعة

أ / فردوس محي

أ / إسلام يسري

ترجمة

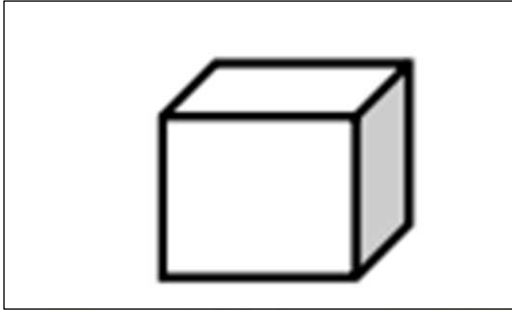
أ / صباح عبد الواحد
مراجعة الترجمة

أ / محمود سليمان نظيم

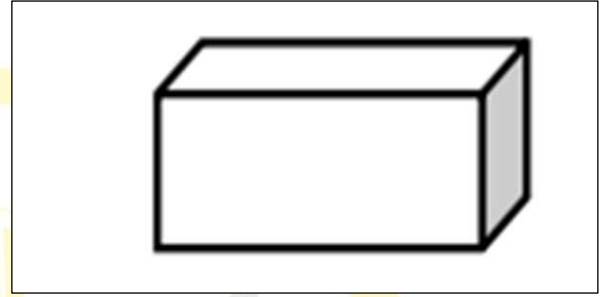


الرياضيات - الصف الأول — الاسبوع التاسع - (أداء صفى) - ترم 2

1- Write the name of each solid of the following :

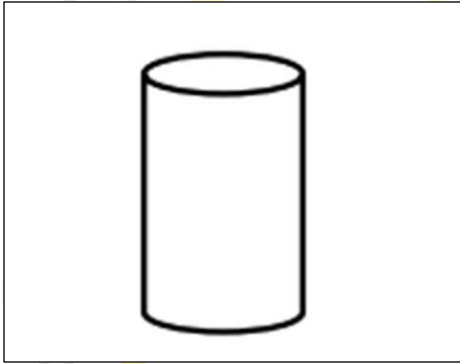


()

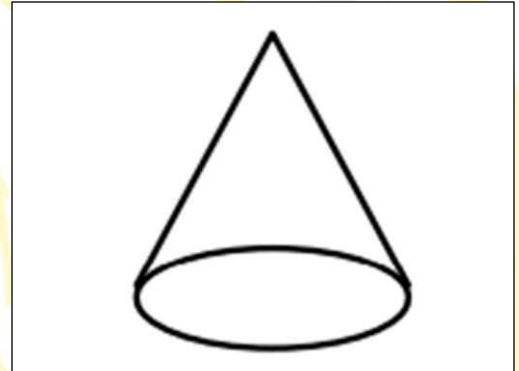


()

2- Write the name of each solid of the following :



()

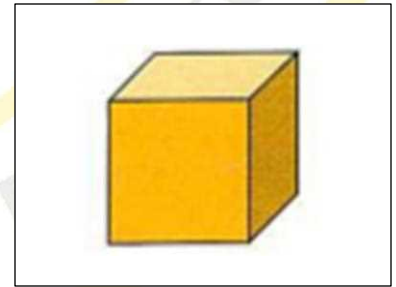


()

3- Complete :

The following solid hasEdges.

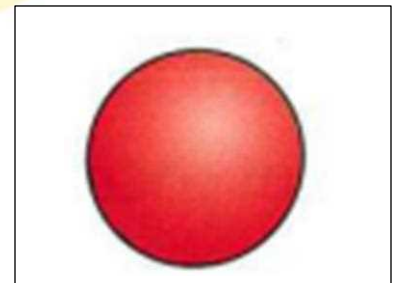
The following solid has corners.



4- Complete :

The following solid has Edges.

The following solid has corners





5- Match:

No edges
No corners
1 circular base

- The cone
- The cuboid

12 edges
8 corners
6 faces

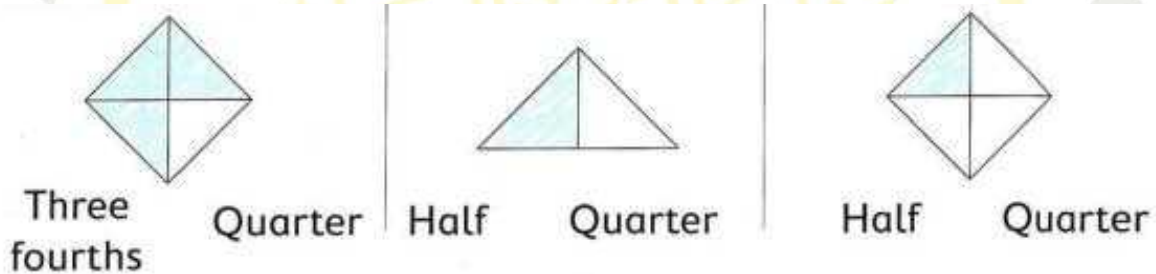
6- Match:

No edges
No corners
No faces

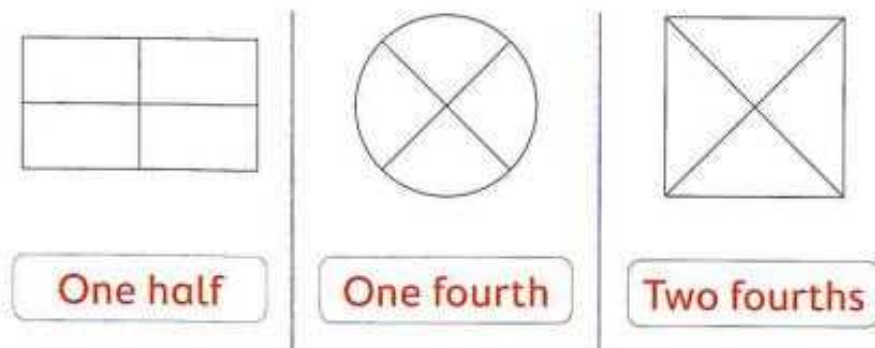
- The sphere
- The cube

12 edges
8 corners
6 faces


7- Circle according to the colored part :




8- Color according to the required.



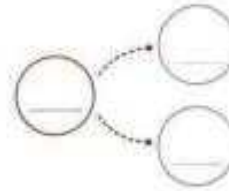
9-Decompose the number 5 into two parts :



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 5$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 5$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 5$$

10-Complete :

2

$$2 + 0 = \underline{\quad}$$

$$1 + \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} + 2 = 2$$



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عرقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفئة الأولى الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / صباح عبد الواحد

مراجعة

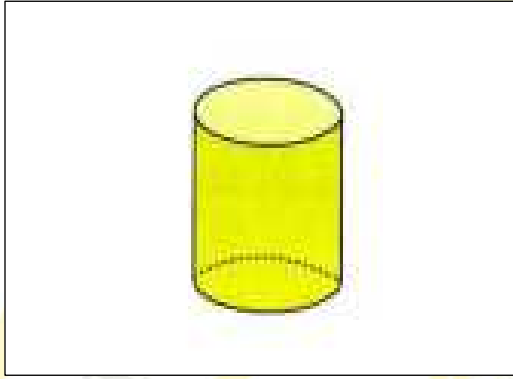
أ / محمد مغيرة

أ / إسلام يسري

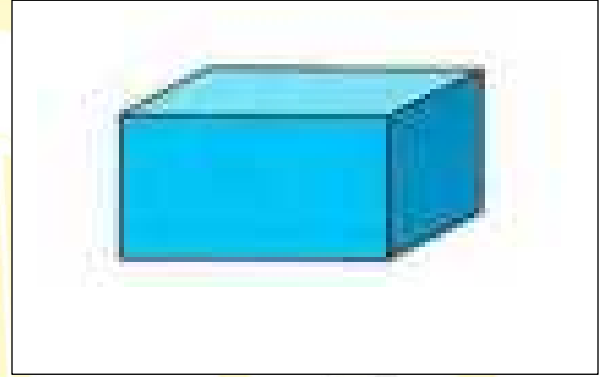
الرياضيات - الصف الأول — الاسبوع التاسع - (تقيم أسبوعى) - ترم ٢

(مجموعة ١)

١- اكتب اسم كل مجسم مما يلى :



()



()

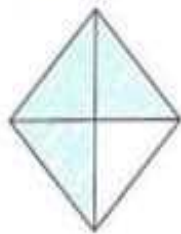
٢- وصل :

ليس له أوجه
ليس له أحرف
ليس له رؤوس

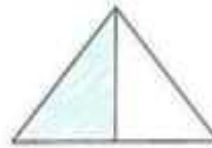
• الكرة
• المكعب

له ١٢ حرف
له ٨ رؤوس
له ٦ أوجه

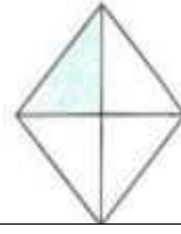
٣- حوط طبقا للجزء الملون :



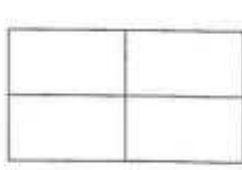
ربع ثلاثة أرباع



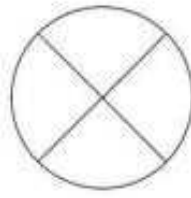
ربع نصف



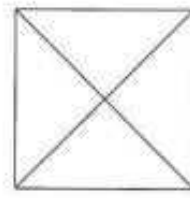
ربع نصف



نصف



ربع



ربعين

٥- أكمل :

$$\frac{1}{2} = \dots + \dots$$

$$\dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \dots + \dots$$

$$\frac{1}{2} = \dots + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \dots + \dots$$

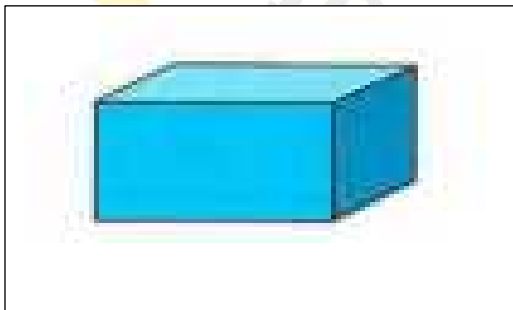
$$\frac{1}{2} = \dots + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \dots + \dots$$



(مجموعة ٢)

١- اكتب اسم كل مجسم مما يلي :



()



()

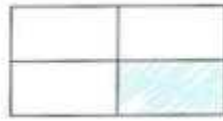
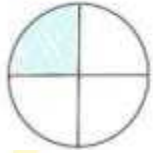
٢- وصل :

ليس له أوجه
ليس له أحرف
له قاعدة واحدة دائرية

• المخروط
• المكعب

له ١٢ حرف
له ٨ رؤوس
له ٦ أوجه

٣- حوط طبقا للجزء الملون :

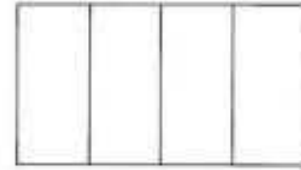
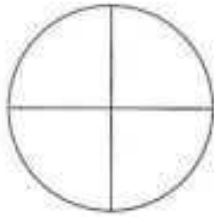


نصف ربع

نصف ربع

ثلاثة أرباع ربع

٤- لون طبقا للكسر المعطى :



واحد صحيح

نصف

ثلاثة أرباع

٥- أكمل :

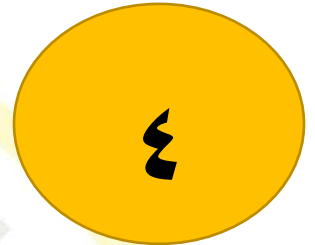
$$\xi = \dots + ٢$$

$$\dots = ٠ + \xi$$

$$\xi = \dots + ٣$$

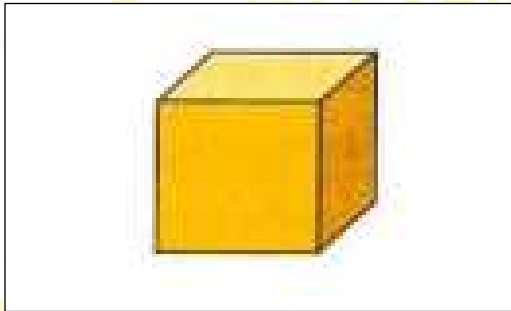
$$\xi = \dots + ١$$

$$\xi = \dots + \dots$$

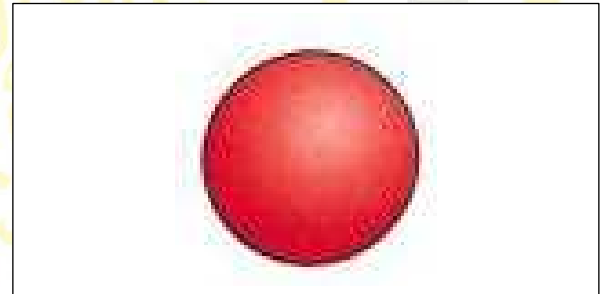


(مجموعة ٣)

١- اكتب اسم كل مجسم مما يلي :



()



()

٢- وصل :

ليس له أوجه
ليس له أحرف
له قاعدتان دائريتان

• الإسطوانة
• متوازي المستطيلات

له ١٢ حرف
له ٨ رؤوس
له ٦ أوجه

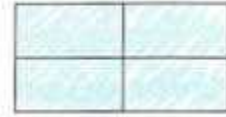
٣- حوط طبقا للجزء الملون :



نصف ربع



نصف ربع



واحد صحيح ربع

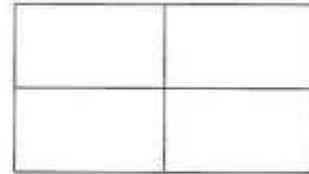
٤- لون طبقا للكسر المعطى :



نصف



ربع



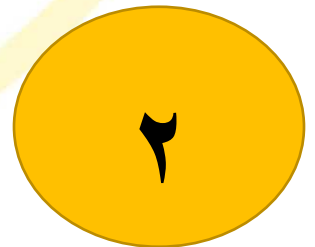
ربعين

٥- أكمل :

$$..... = ٢ + ٢$$

$$٢ = + ٢$$

$$٢ = + ١$$





وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عرقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفئة الأولى الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / صباح عبد الواحد

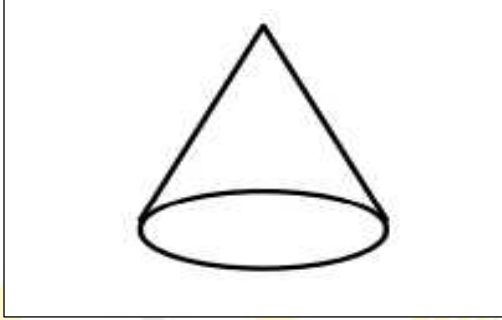
مراجعة

أ / محمد مغيرة

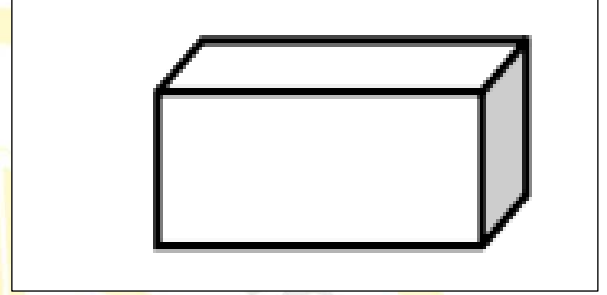
أ / إسلام يسري

الرياضيات - الصف الأول — الاسبوع التاسع — (أداء منزلى) - ترم ٢

١- اكتب اسم كل مجسم مما يلى :

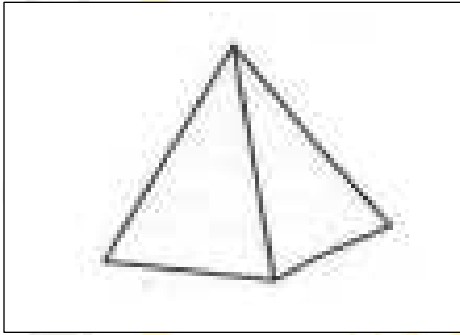


()

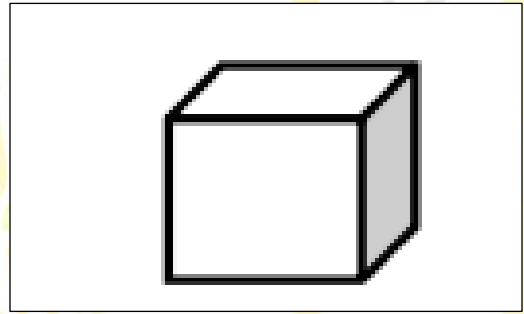


()

٢- اكتب اسم كل مجسم مما يلى :



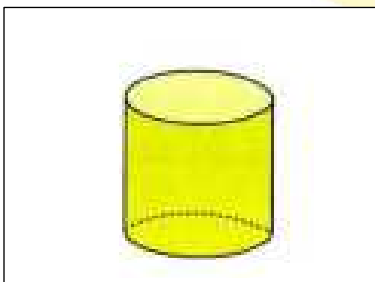
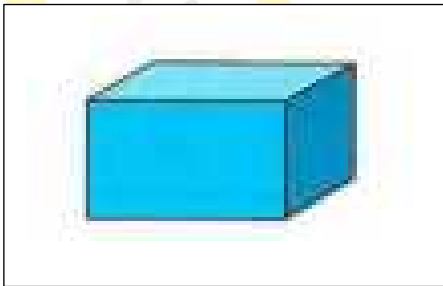
()



()

٣- أكمل :

المجسم التالى له حرف
المجسم التالى له رأس



٤- أكمل :

المجسم التالى له حرف
المجسم التالى له رأس

٥ - وصل :

ليس له أوجه
ليس له أحرف
له قاعدتان دائريتان

- الإسطوانة
- متوازي المستطيلات

له ١٢ حرف
له ٨ رؤوس
له ٦ أوجه

٥- وصل :

ليس له أوجه
ليس له أحرف
له قاعدة واحدة دائرية

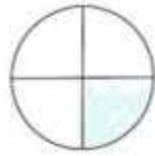
- المخروط
- المكعب

له ١٢ حرف
له ٨ رؤوس
له ٦ أوجه

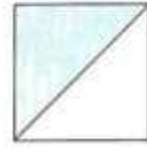
٧- حوط طبقا للجزء الملون :



نصف ربع

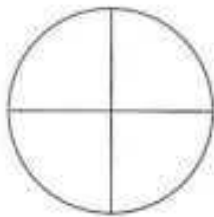


ثلثة أرباع ربع

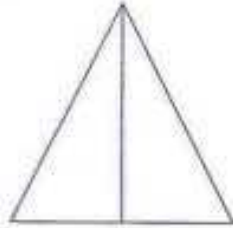


نصف ربع

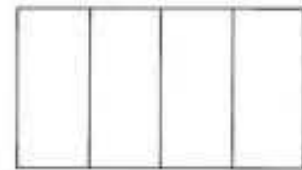
٨- لون طبقا للكسر المعطى :



واحد صحيح



نصف



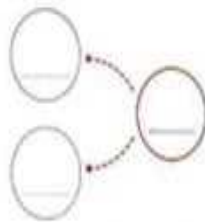
ثلثة أرباع



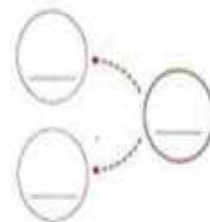
وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات
٩- حل الرقم ٤ إلى جزئين :



$$٤ = \dots + \dots$$



$$٤ = \dots + \dots$$



$$٤ = \dots + \dots$$

١٠- أكمل :

$$٣ = \dots + ١$$

$$\dots = ١ + ٣$$

$$٣ = \dots + ١$$

$$٣ = \dots + ٢$$

٣



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عرقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفصل الأول الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / صباح عبد الواحد

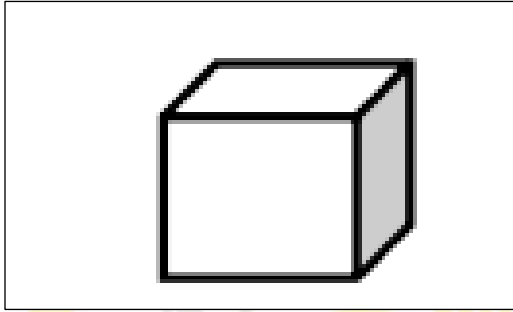
مراجعة

أ / محمد مغيرة

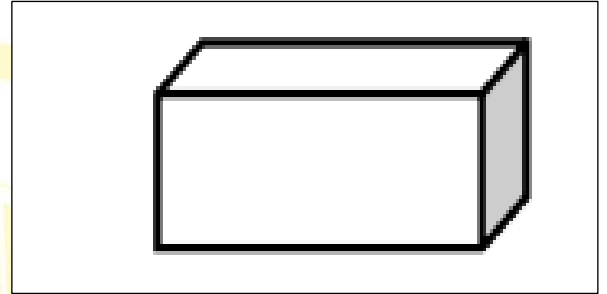
أ / إسلام يسري

الرياضيات - الصف الأول — الاسبوع التاسع — (أداء صفى) - ترم ٢

١- اكتب اسم كل مجسم مما يلى :

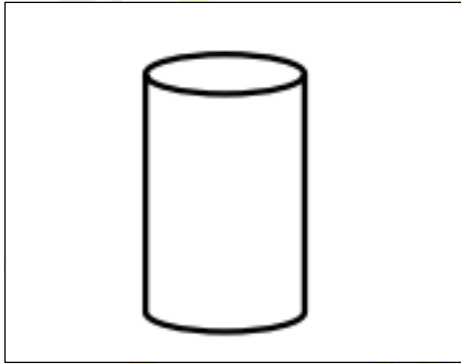


()

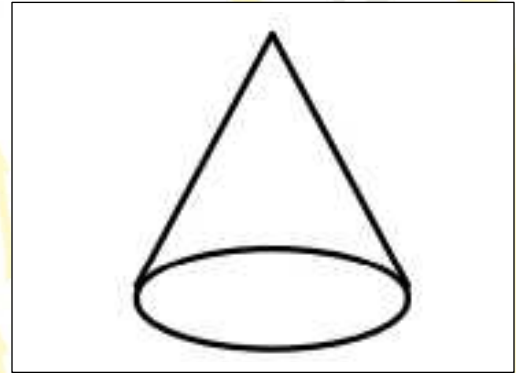


()

٢- اكتب اسم كل مجسم مما يلى :



()

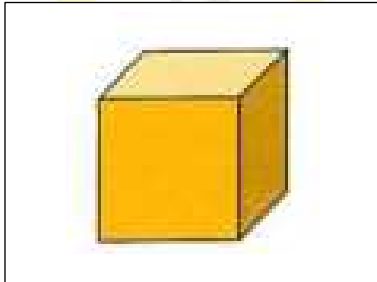


()

٣- أكمل :

المجسم التالى له حرف

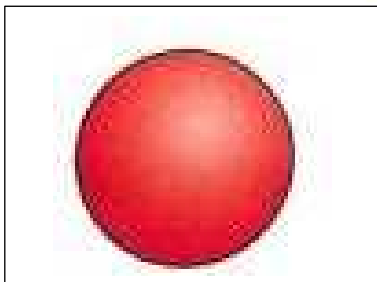
المجسم التالى له رأس



٤- أكمل :

المجسم التالى له حرف

المجسم التالى له رأس



له ١٢ حرف
له ٨ رؤوس
له ٦ أوجه

- المخروط
- متوازي المستطيلات

ليس له أوجه
ليس له أحرف
له قاعدة واحدة دائرية

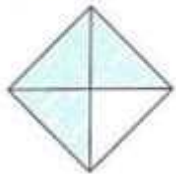
٦- وصل :

له ١٢ حرف
له ٨ رؤوس
له ٦ أوجه

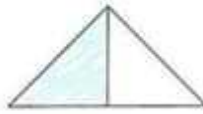
- الكرة
- المكعب

ليس له أوجه
ليس له أحرف
ليس له رؤوس

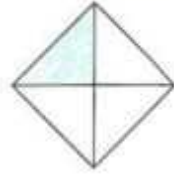
٧- حوط طبقا للجزء الملون :



ثلاثة أرباع ربع

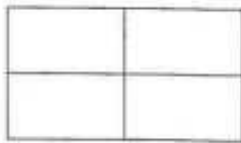


نصف ربع



نصف ربع

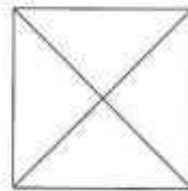
٨- لون طبقا للكسر المعطى :



نصف



ربع



ربيعين



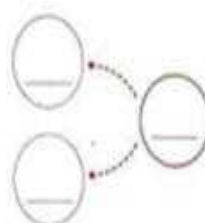
٩- حل العدد ٥ إلى جزئين :



$$٥ = \dots + \dots$$



$$٥ = \dots + \dots$$



$$٥ = \dots + \dots$$

١٠- أكمل :

$$٢ = \dots + ٢$$

$$\dots = ٠ + ٢$$

$$٢ = \dots + ١$$

