

عرض في كامل الشاشة



للإستفادة والحصول على العديد من الخدمات المجانية  
ابحث عن تطبيق **معلمك التعليمي** في أحد المتاجر



EXPLORE IT ON  
**AppGallery**



GET IT ON  
**Google Play**



Download on the  
**App Store**

أو قم بالبحث في محرك البحث قوقل

**موقع معلمك التعليمي**

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

كتابة	رقم	الدرجة	اسم الطالب : .....
..... المدقق : ..... التوقيع :	..... المرجع : ..... التوقيع :	..... المصحح : ..... التوقيع :	

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ ) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :

كيلومتر

د

متر

ج

ستمتر

ب

ملمتر

أ



١٠ كلم

د

١٠ جم

ج

١ مل

ب

أ

٢ ) التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو

٧٠٠ جم

د

٧٠ جم

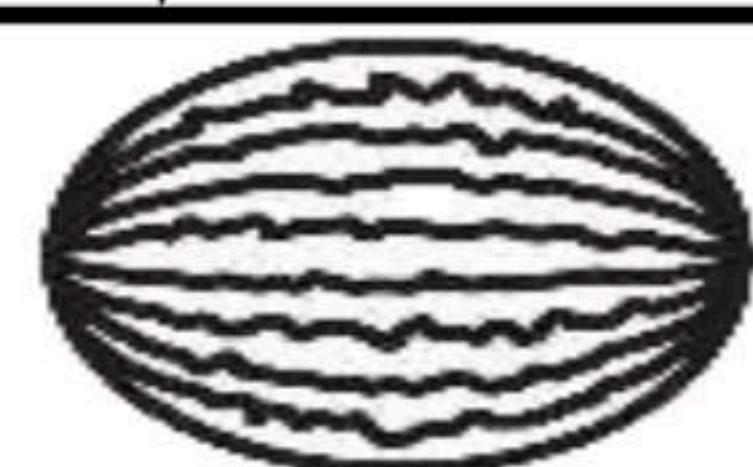
ج

٧ جم

ب

أ

٣ ) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟



م

د

ل

ج

كجم

ب

أ

٤ ) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

٥٠ دقيقة

د

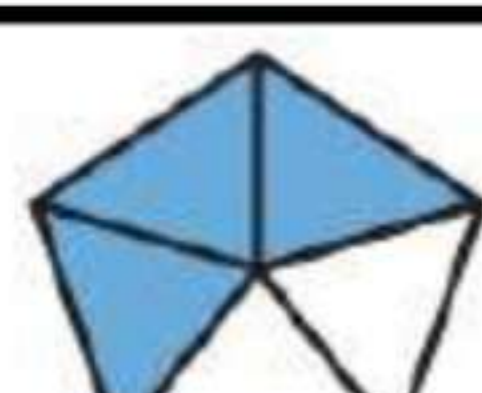
٣٥ دقيقة

ج

١٥ دقيقة

ب

أ



$\frac{3}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{3}{5}$

ب

أ

٦ ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

المساحة

د

الحجم

ج

المحيط

ب

أ

٧ ) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

السعة

د

الحجم

ج

الهرم

ب

أ

٨ ) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

خماسي

د

سداسي

ج

سباعي

ب

أ

٩ ) الجسم الذي له وجهان دائريان هو

المخروط

د

الاسطوانة

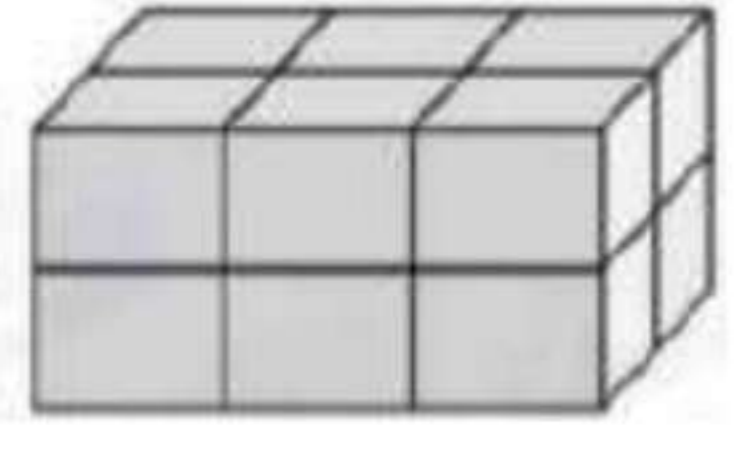
ج

الهرم

ب

أ

١٠ ) حجم الجسم المجاور يساوي



٦ وحدات مكعبة

د

١٢ وحدات مكعبة

ج

٨ وحدات مكعبة

ب

أ

١١ ) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

أ

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{2}{5}$$

ج

٣

ب

أ

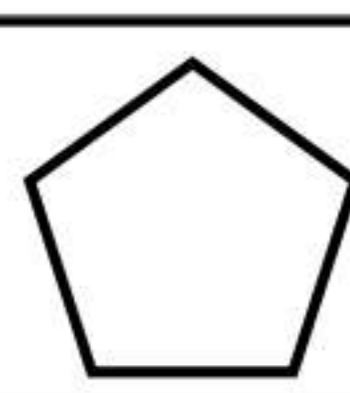
٤

ج

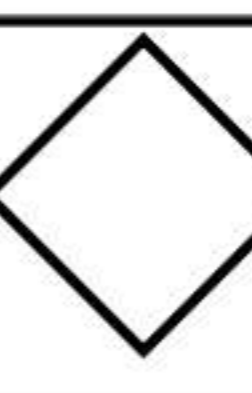
ب

أ

١٣ ) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً



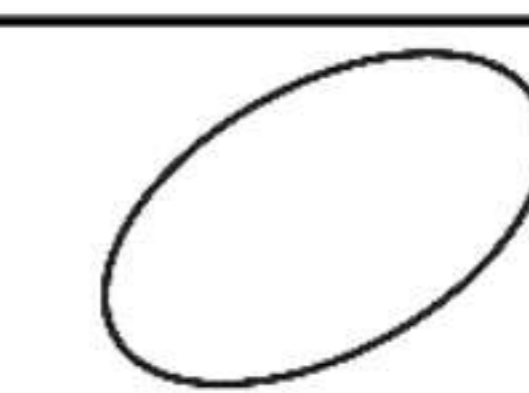
د



ج



ب



أ



رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٥ /	التاريخ

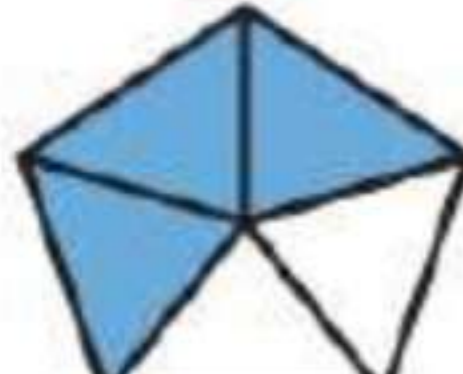
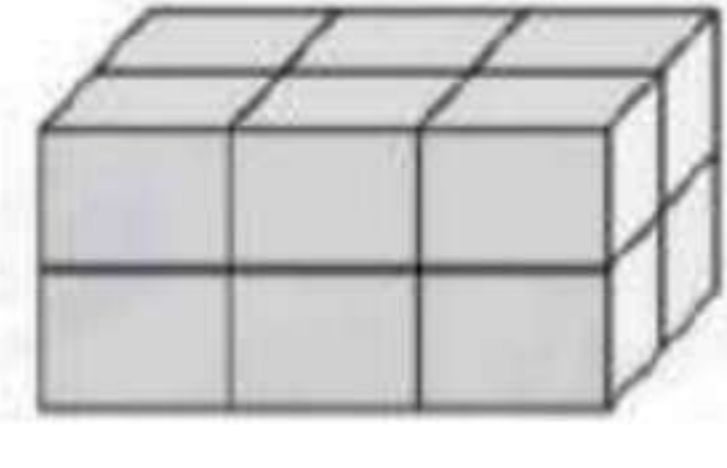
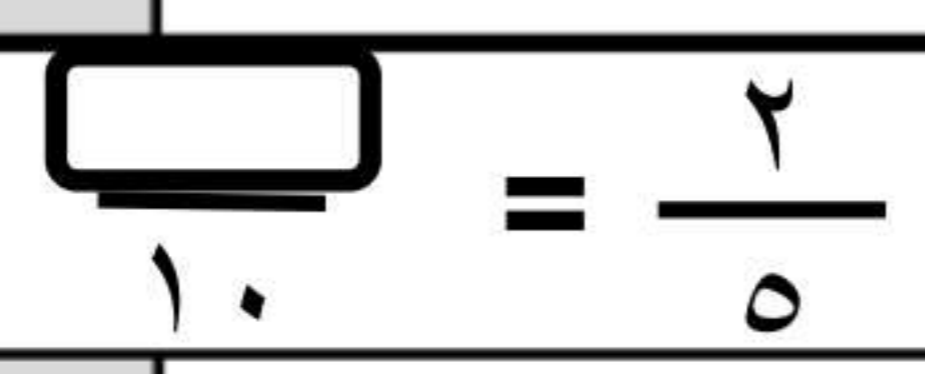
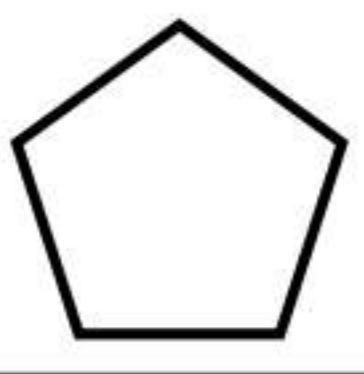
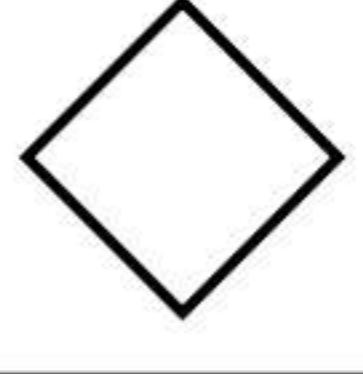
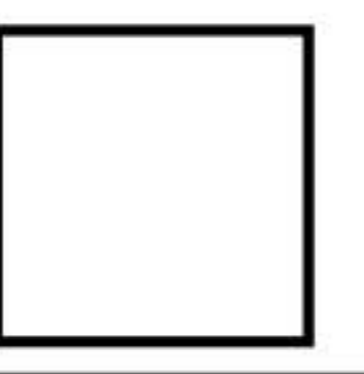
## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

كتابة	رقم	الدرجة	اسم الطالب : .....
..... المدقق : ..... التوقيع : ..... 	نموذج الإجابة	المرجع : ..... التوقيع : ..... المصحح : ..... التوقيع : ..... 	

١٥

### كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

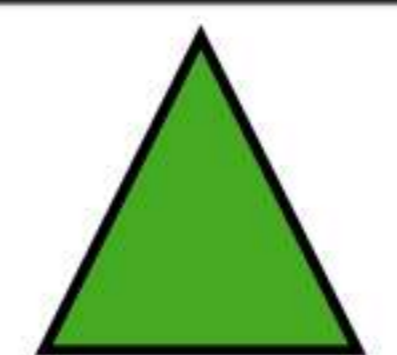
- ١ ) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :
- |         |   |     |   |       |   |       |   |
|---------|---|-----|---|-------|---|-------|---|
| كيلومتر | د | متر | ج | ستنتر | ب | ملمتر | أ |
|---------|---|-----|---|-------|---|-------|---|
- ٢ ) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو
- |  |        |   |       |   |      |   |     |   |
|--|--------|---|-------|---|------|---|-----|---|
|  | ١٠ كلم | د | ١٠ جم | ج | ١ مل | ب | ١ ل | أ |
|--|--------|---|-------|---|------|---|-----|---|
- ٣ ) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟
- |        |   |       |   |      |   |      |   |
|--------|---|-------|---|------|---|------|---|
| ٧٠٠ جم | د | ٧٠ جم | ج | ٧ جم | ب | ٧ جم | أ |
|--------|---|-------|---|------|---|------|---|
- ٤ ) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :
- |  |   |   |   |   |    |   |    |   |
|--|---|---|---|---|----|---|----|---|
|  | م | د | ل | ج | كم | ب | جم | أ |
|--|---|---|---|---|----|---|----|---|
- ٥ ) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟
- |         |   |          |   |          |   |          |   |
|---------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| ٥ دقيقة | د | ٣٥ دقيقة | ج | ١٥ دقيقة | ب | ١٠ دقائق | أ |
|---------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
- ٦ ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل
- |  |               |   |               |   |               |   |               |   |
|--|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
|  | $\frac{3}{2}$ | د | $\frac{2}{3}$ | ج | $\frac{3}{5}$ | ب | $\frac{5}{3}$ | أ |
|--|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
- ٧ ) طول الاطار الخارجي لشكل هو :
- |         |   |       |   |        |   |         |   |
|---------|---|-------|---|--------|---|---------|---|
| المساحة | د | الحجم | ج | المحيط | ب | المساحة | أ |
|---------|---|-------|---|--------|---|---------|---|
- ٨ ) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى
- |       |   |       |   |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| خماسي | د | سداسي | ج | سباعي | ب | ثماني | أ |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
- ٩ ) الجسم الذي له وجهان دائريان هو
- |         |   |           |   |       |   |        |   |
|---------|---|-----------|---|-------|---|--------|---|
| المخروط | د | الاسطوانة | ج | الهرم | ب | المكعب | أ |
|---------|---|-----------|---|-------|---|--------|---|
- ١٠ ) حجم الجسم المجاور يساوي
- |  |                |   |                |   |               |   |               |   |
|--|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|
|  | ١٢ وحدات مكعبة | د | ١٠ وحدات مكعبة | ج | ٨ وحدات مكعبة | ب | ٦ وحدات مكعبة | أ |
|--|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|
- ١١ ) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟
- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٥ | د | ٤ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ١٢ ) ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين :
- |   |                 |   |   |   |   |   |
|---|-----------------|---|---|---|---|---|
|  | $= \frac{2}{5}$ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ |
|---|-----------------|---|---|---|---|---|
- ١٣ ) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً
- |  |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  | د |  | ج |  | ب |  | أ |
|--|---|---|---|---|---|---|---|



١٤ ) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



ج



ب



أ



١٥ ) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

١

د

٢

ج

٣

ب

٤

أ

١٤

## كل فقرة درجة

أ ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

( ✓ )	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .	١
( ✓ )	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	٢
( ✓ )	الشكل المستوي له طول وعرض .	٣
( ✓ )	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	٤
( ✗ )	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	٥
( ✗ )	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	٦

	ب ) أحده اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً ( عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس )
	اسم المجسم ..... <b>مكعب</b> عدد الأحرف ..... ١٢ عدد الرؤوس ..... ٦

	ج ) أصن احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل )
	وقوف المؤشر عند ٤ ..... <b>مستحيل</b>
	وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ..... <b>أكيد</b>

١١

## فقرتين على درجتين والباقي على درجة

	ب ) أوجد مساحة الجزء المظلل :
	$المساحة = ١٢ \text{ وحدة}$

	أ ) ما محيط المثلث المجاور
	محيط المثلث = <b>١٢ سم</b>

	ج ) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :
	١ - ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ? ..... <b>٨ طلاب</b>
	٢ - ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ ..... <b>الأناناس</b>

$$3 - بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟ ..... ١٠ - ٤ = ٦$$

د ) ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

ز ) قارن مستعملاً ( $<$ ، $>$ ، $=$ ) : $\frac{4}{9} \quad < \quad \frac{7}{9}$	ه ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :
	$\frac{5}{8} \quad > \quad \frac{3}{8}$

المادة / رياضيات  
الصف / الثالث الابتدائي  
الزمن / ساعتان  
الفترة / الأول

اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			

الدرجة النهائية كتابة

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

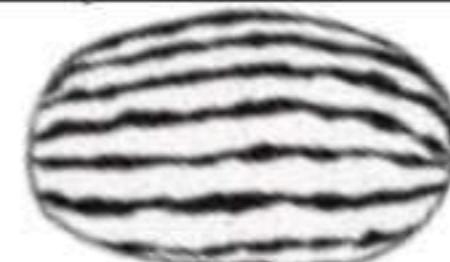
١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	---------	---	-----	---	---------



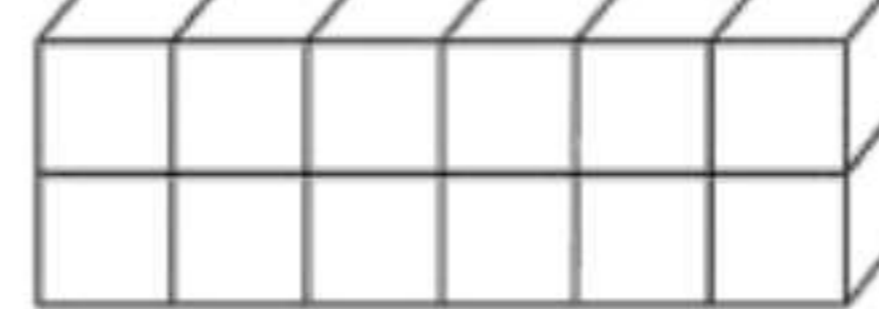
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟

أ	أل	ب	مل	ج	ج	د	١٠ كجم
---	----	---	----	---	---	---	--------



٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو:

أ	ل	ب	ج	ج	ج	د	مل
---	---	---	---	---	---	---	----



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟

أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د	٥٠٠ جم
---	------	---	-------	---	--------	---	--------

٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

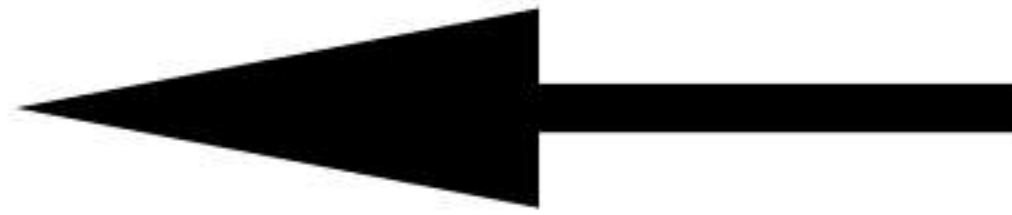
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٧ - طول الإطار الخارجي لشكل هو :

أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعة
---	---------	---	--------	---	-------	---	-------

٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

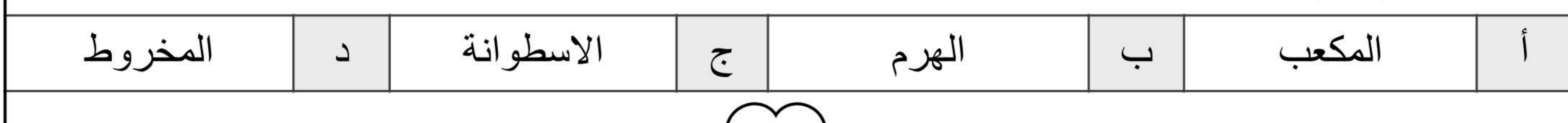
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------



٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



١٠- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



١٣- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟



١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:



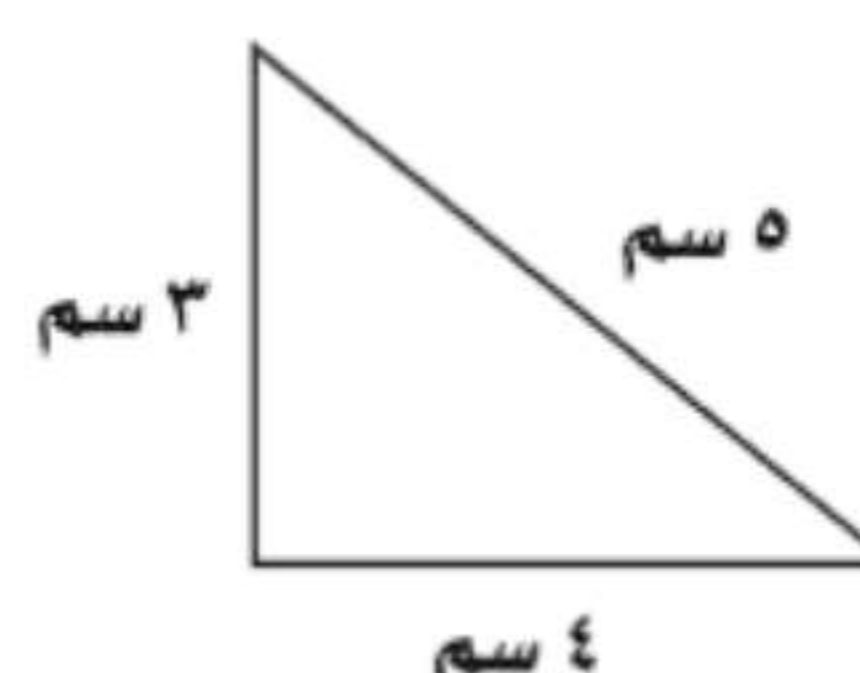
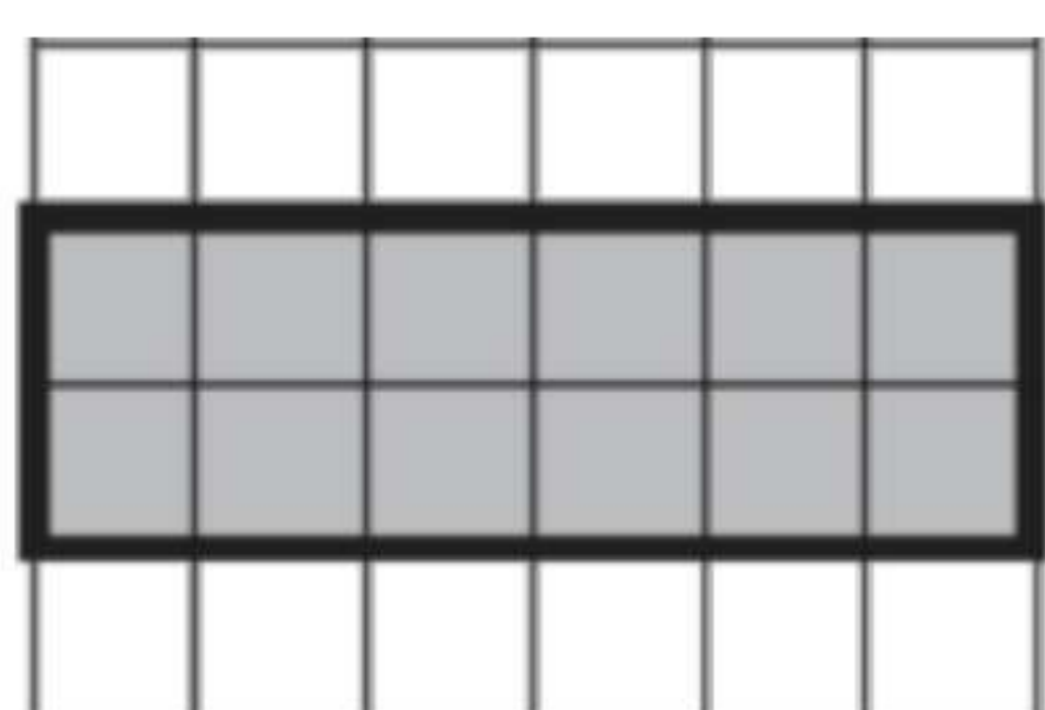
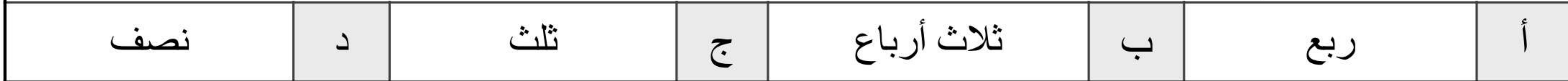
١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين  $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$  هو :



١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :



١٨- يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :



ب) أجب عن ما يلي :

$$\text{مساحة الجزء المظلل} = \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$\text{حيط المثلث} = \dots \dots \dots \dots \dots$$



٦

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

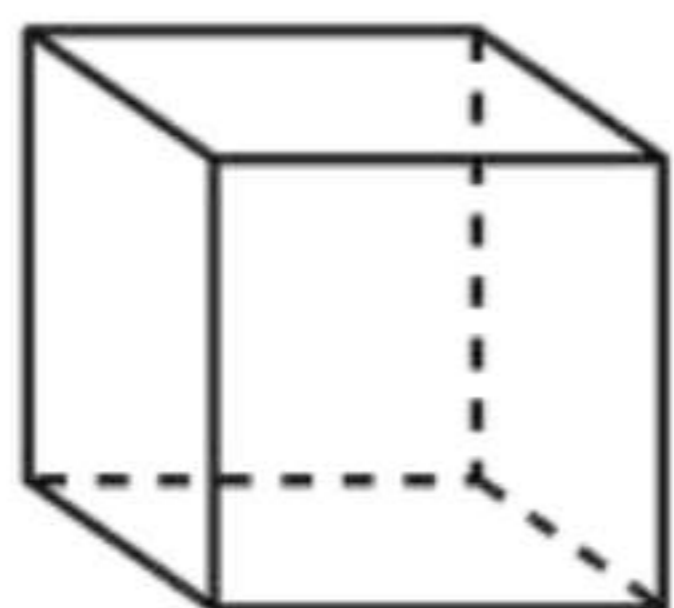
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .

٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس ) فيما يلي :

٤



عدد الأحرف .....

عدد الرؤوس .....

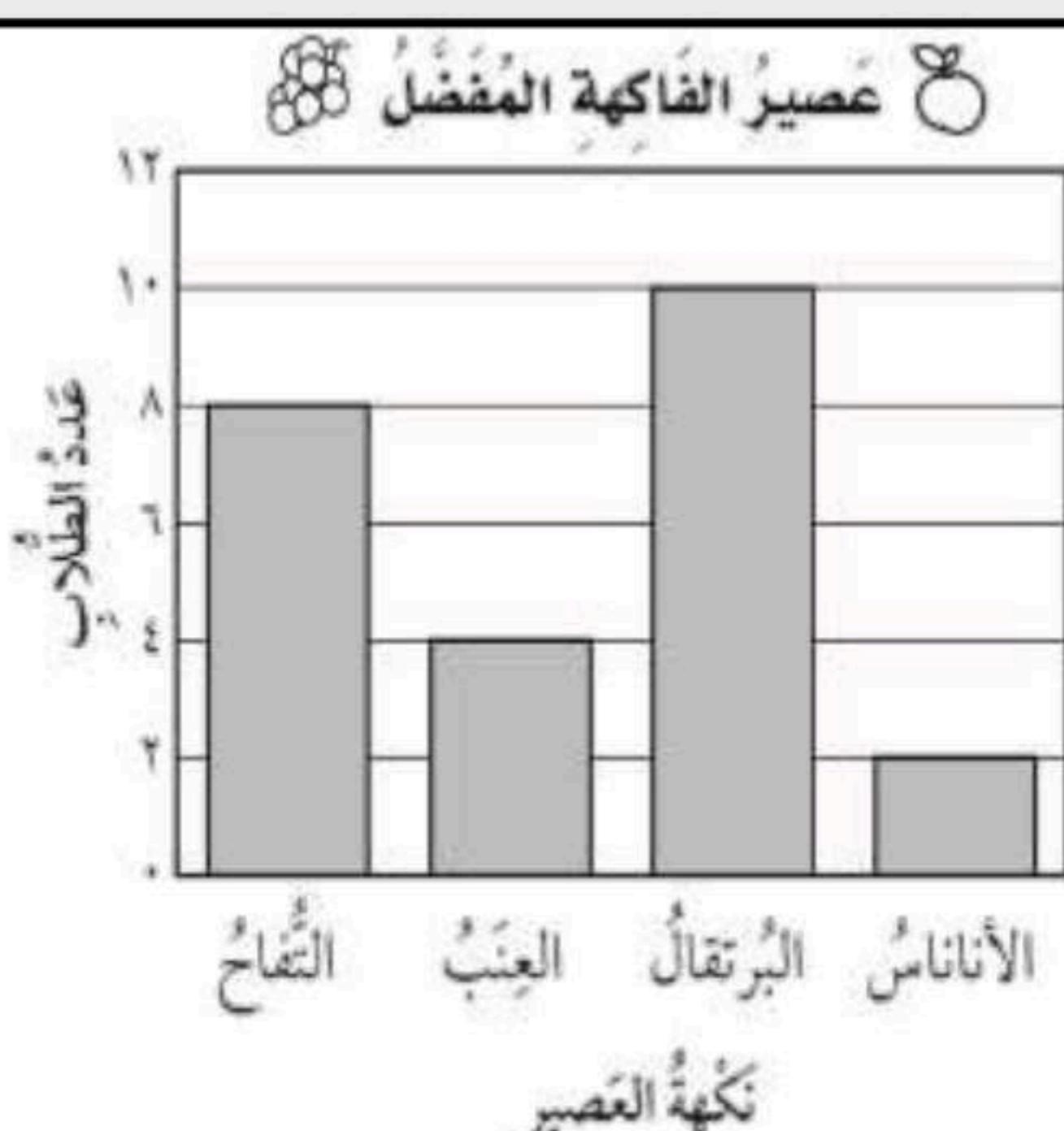
اسم المجسم .....

عدد الأوجه .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

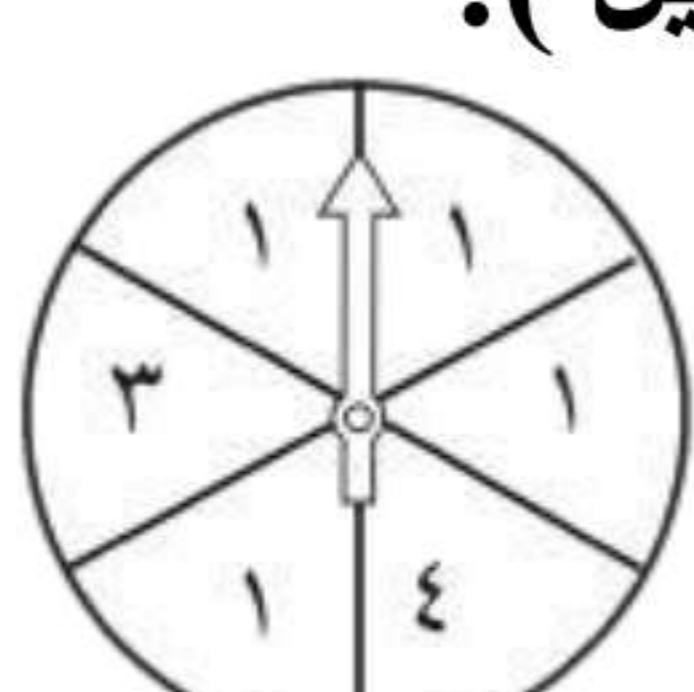


أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ .....

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطالب ؟ .....

٤

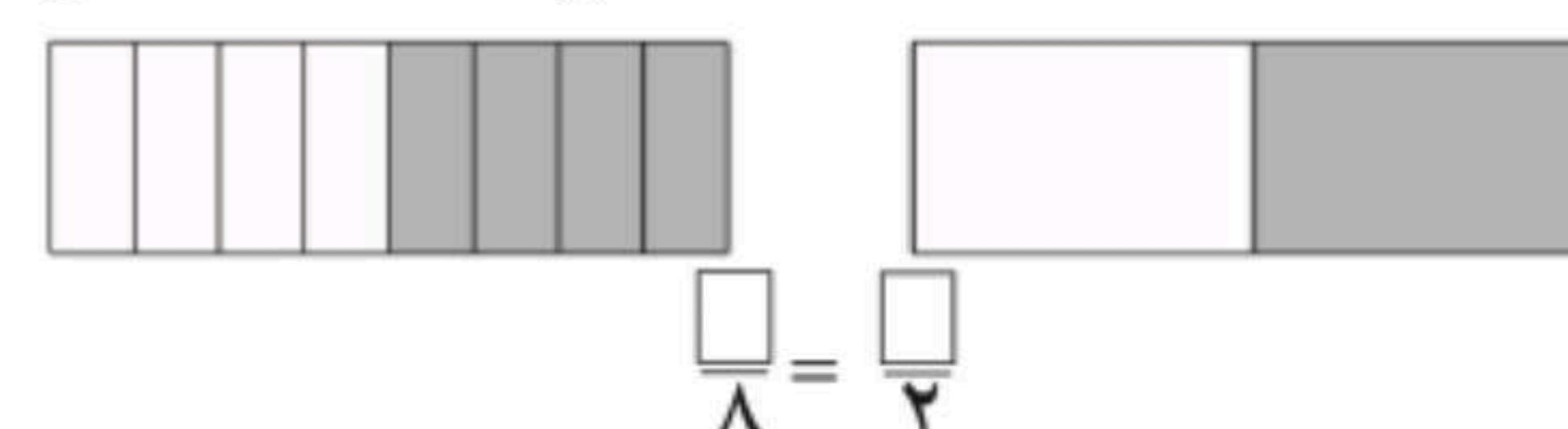


ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل ):

١- وقوف المؤشر عند ٤ ..... ٣- وقوف المؤشر عند ٥ .....  
٢- وقوف المؤشر عند ١ ..... ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ .....

٢

ج ) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ؟ .....

المادة / رياضيات  
الصف / الثالث الابتدائي  
الزمن / ساعتان  
الفترة / الأئم



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي، الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ (نழج احابة)

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

١٨

السؤال الأول : أ ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :

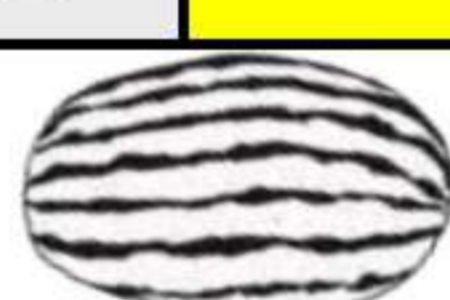
١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	---------	---	-----	---	---------



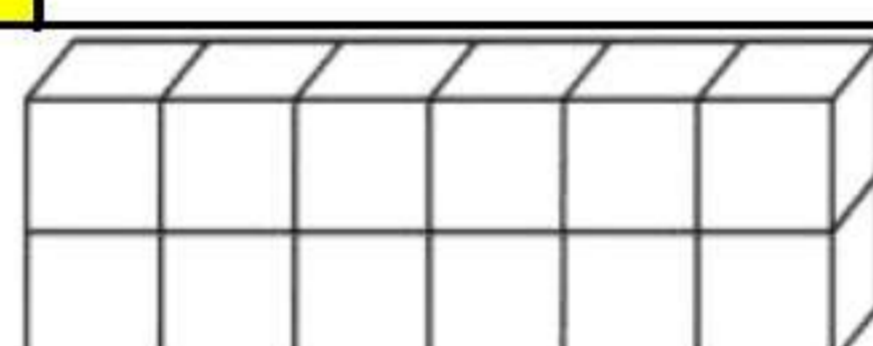
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو ؟

أ	ل	ب	١	ج	١٠	د	كلم
---	---	---	---	---	----	---	-----



٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

أ	ل	ب	ج	جم	د	كجم	مل
---	---	---	---	----	---	-----	----



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

أ	٦ وحدات	ب	٨ وحدات مكعبية	ج	١٠ وحدات	د	١٢ وحدة
---	---------	---	----------------	---	----------	---	---------

٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟

أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د	٥٠٠ جم
---	------	---	-------	---	--------	---	--------

٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٧ - طول الاطار الخارجي لشكل هو :

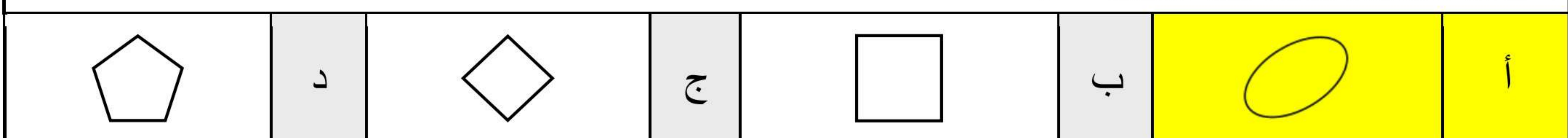
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعة
---	---------	---	--------	---	-------	---	-------

٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

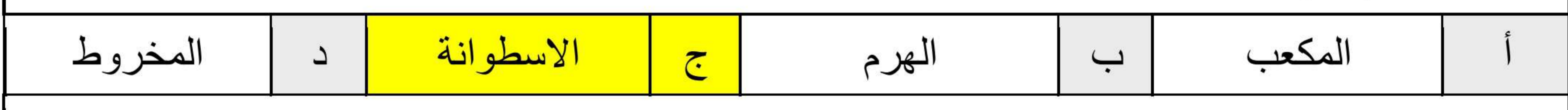
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------



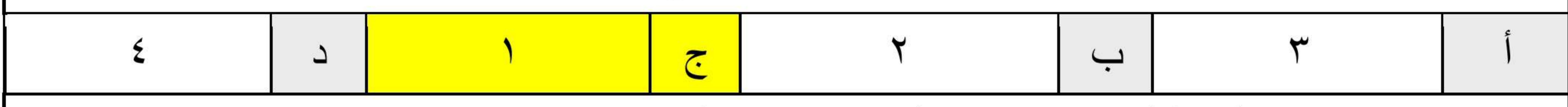
٩ - أ، الأشكال، التالية لـ س، مضلعاً :



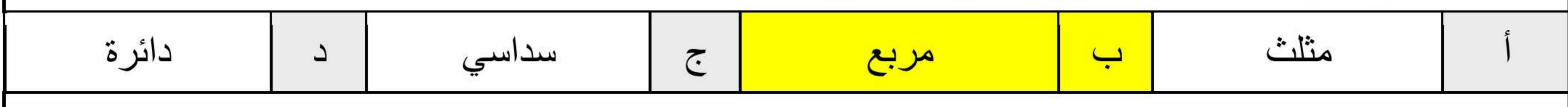
١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



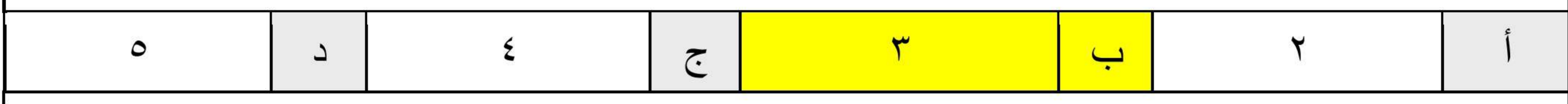
١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



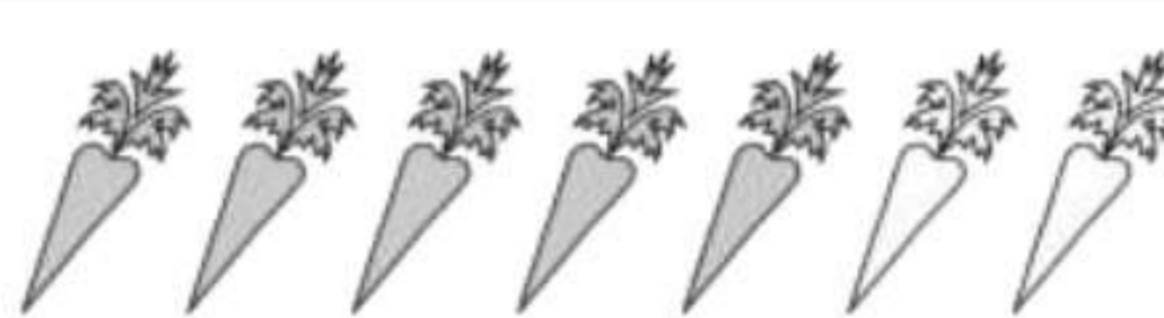
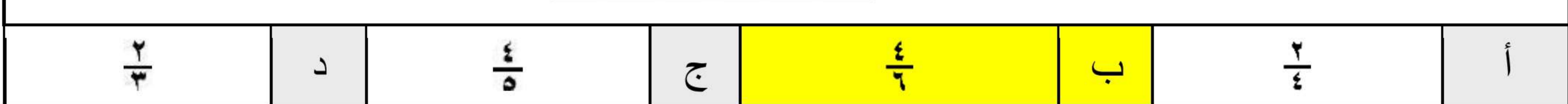
١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



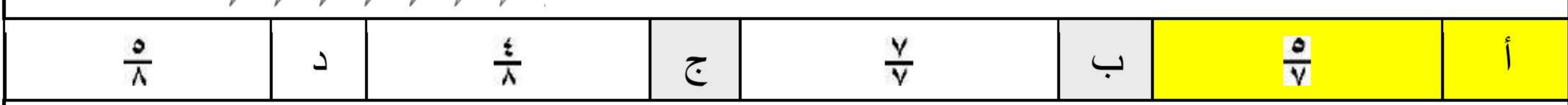
١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟



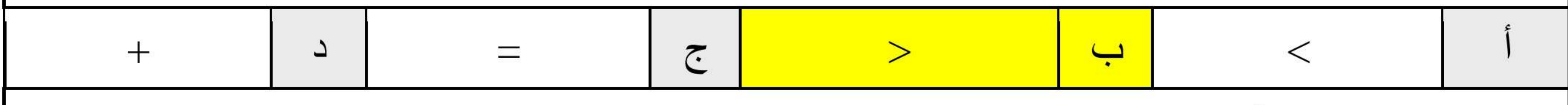
١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



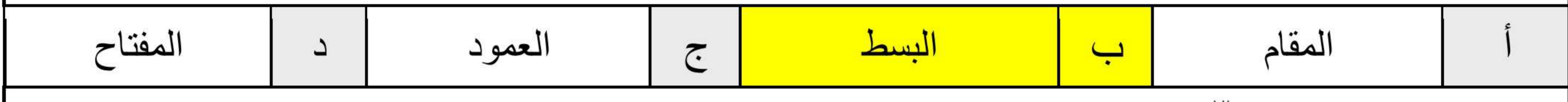
١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:



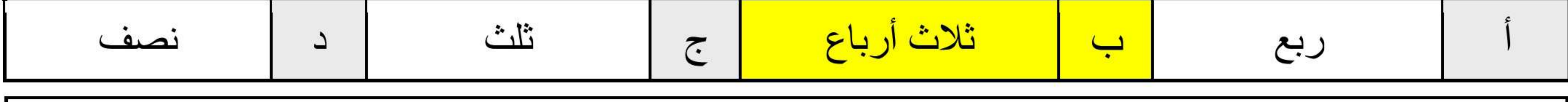
١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين  $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$  هو :



١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

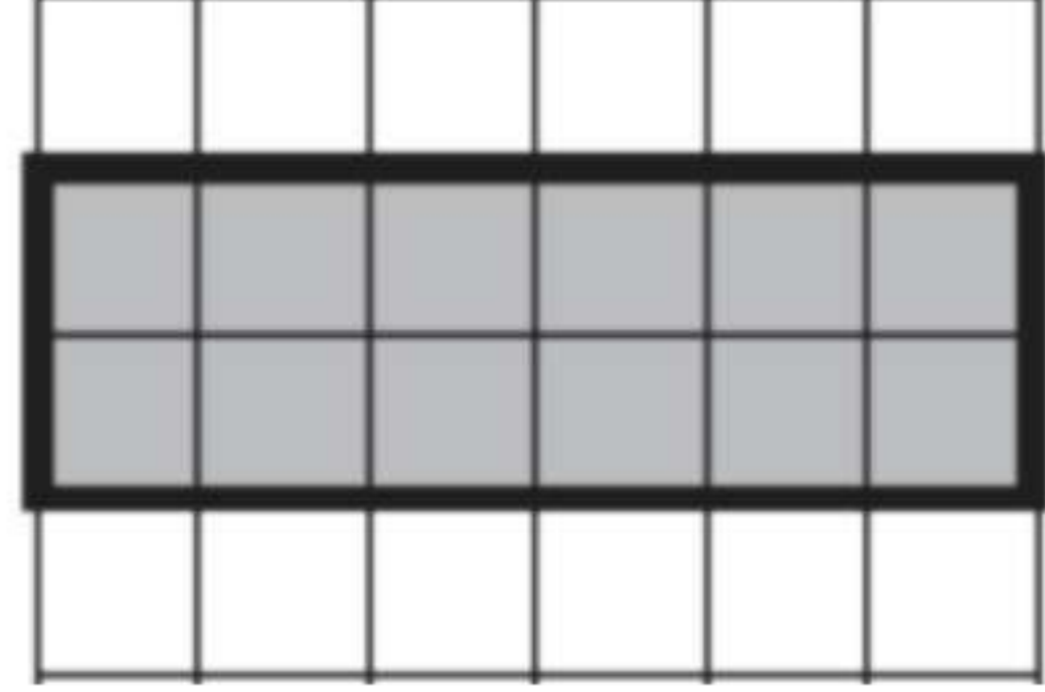


١٨ - يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :

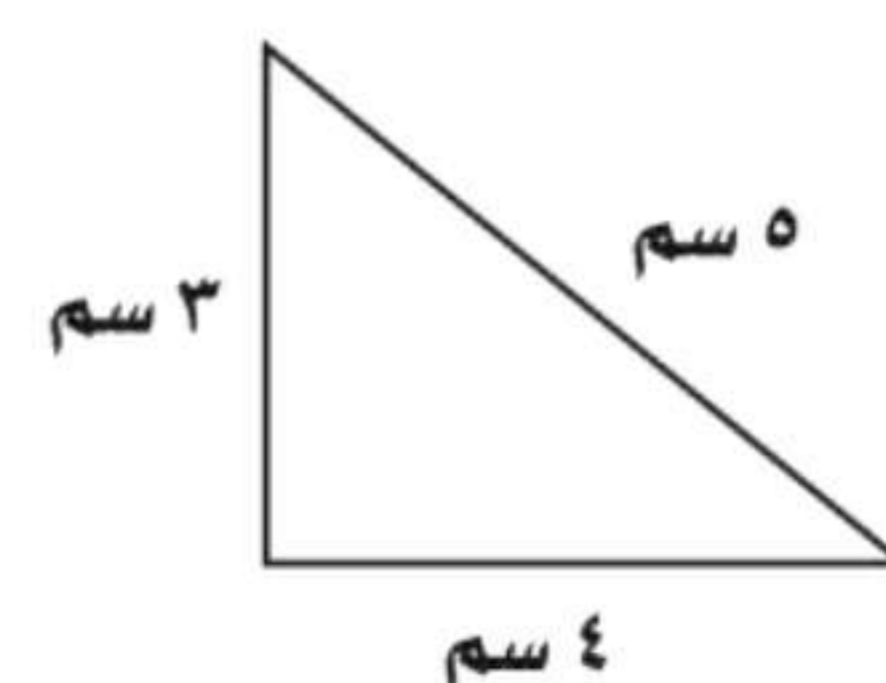


ب) أجب عن ما يلي :

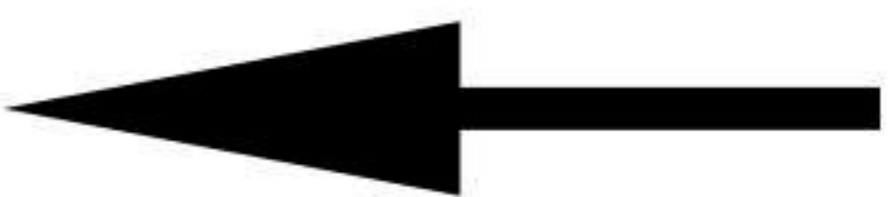
٢



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



محيط المثلث = ... 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم

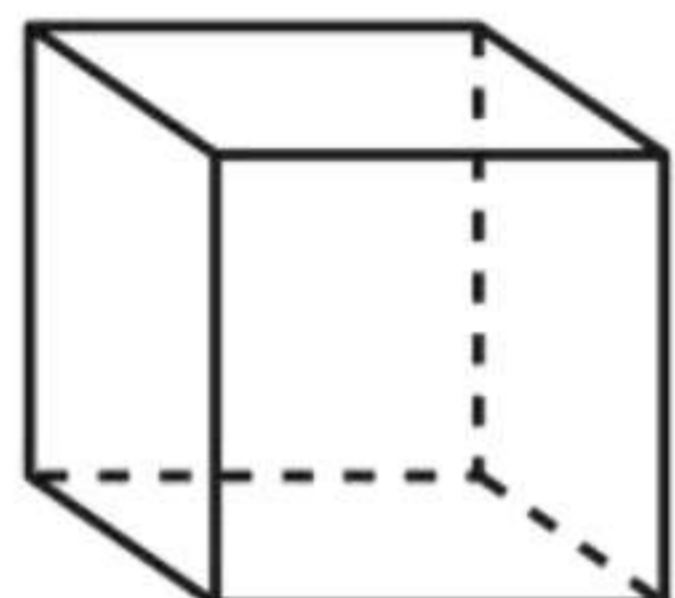


**السؤال الثاني: أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :**

صحيح	١- نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .
صحيح	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صحيح	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
صحيح	٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.
خطأ	٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط .
خطأ	٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

**ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملًا ( عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس ) فيما يلي :**

**٤**



عدد الأحرف ... 12

عدد الرؤوس ..... 6

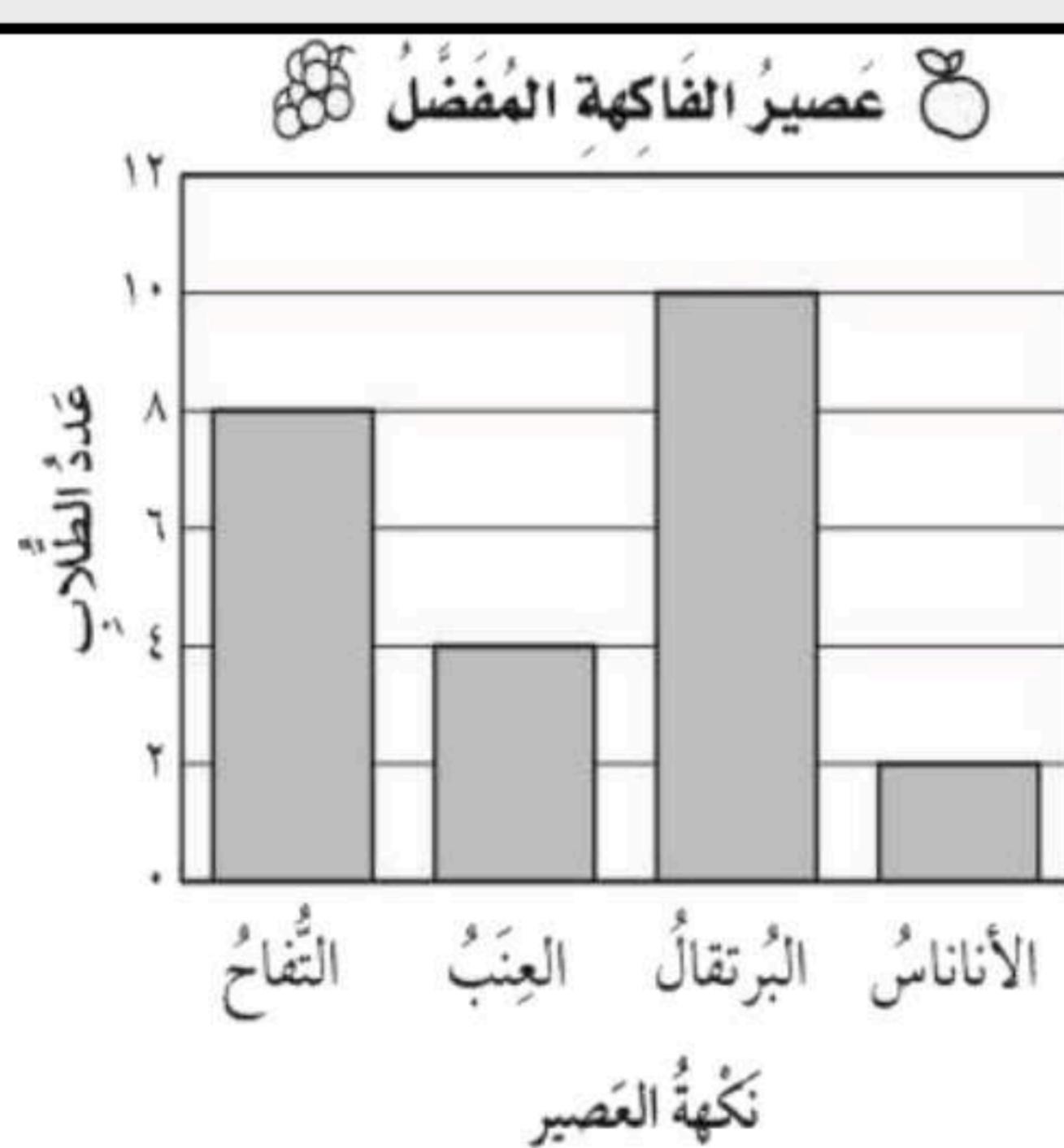
اسم المجسم ..... مكعب

عدد الأوجه ..... 6

**١٠**

**السؤال الثالث : أجب عما يلي :**

**٢**

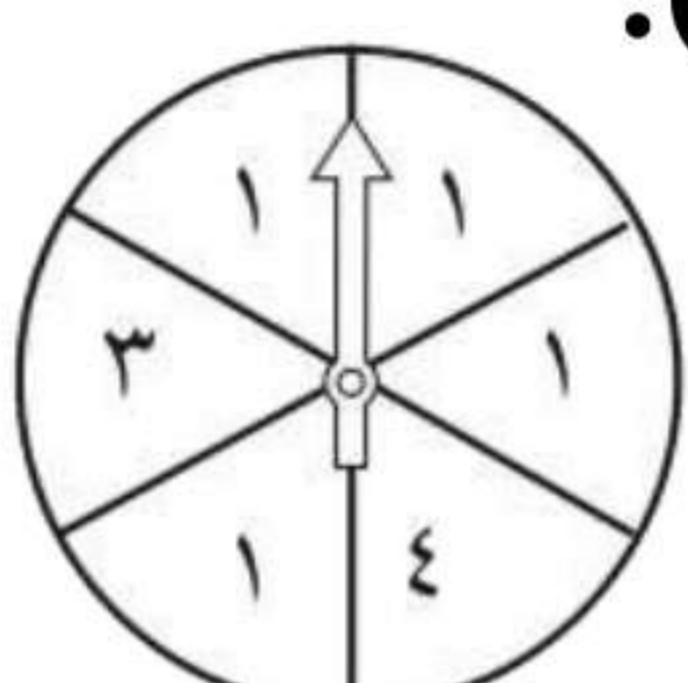


**أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :**

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ ..... 8 طلاب

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟ ..... البرتقال

**٢**



**ب ) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل ):**

٣- وقوف المؤشر عند ٥ ..... مستحيل

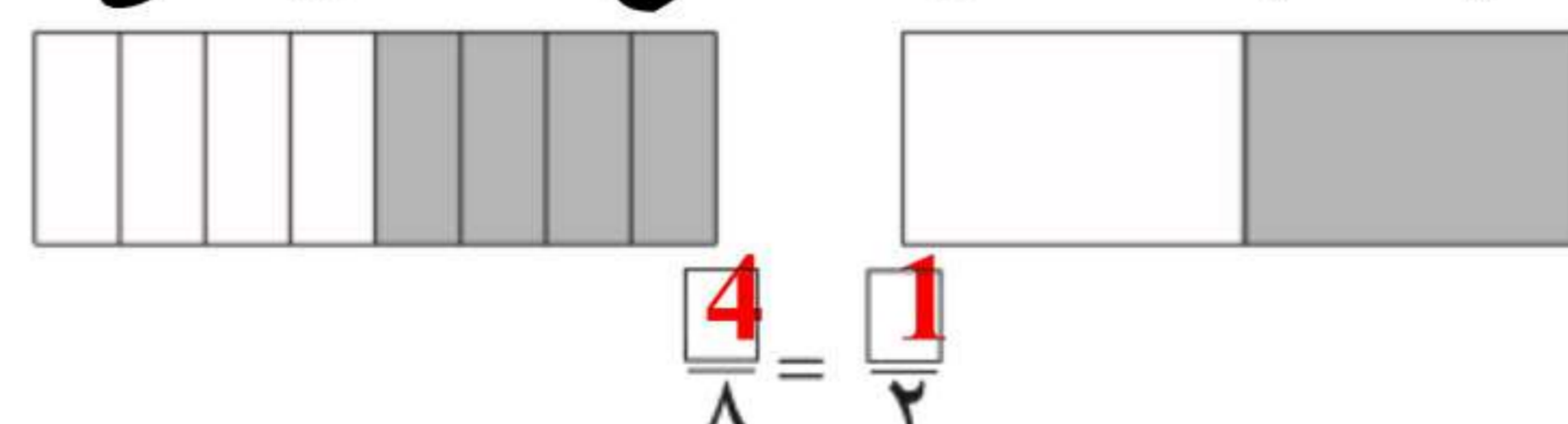
٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ٣ مؤكد

١- وقوف المؤشر عند ٤

٢- وقوف المؤشر عند ١

**٢**

**ج ) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :**



**٢**

**د ) ركض عبد الرحمن ٢ كم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن،**

**فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ؟**

**ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً = 2 + 4 = 6 كم .**

انتهت الأسئلة

اسم الطالبة:	
رقم الجلوس:	
المادة :: رياضيات	
الزمن : ساعتان	

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [ الدور الأول ] لعام ١٤٤٥ هـ

**السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :**

١٨

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

- (أ) السنتمتر      (ب) المتر      (ج) الكيلو متر



٢) ماحجم المجسم أدناه ؟

(أ) ٨ وحدات مكعبة      (ب) ٧ وحدات مكعبة      (ج) ١٠ وحدات مكعبة

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

- (أ) 15      (ب) 20      (ج) 10

٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

- (أ) خماسي      (ب) سباعي      (ج) رباعي

٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

- (أ) كرة      (ب) مكعب      (ج) مخروط

٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:

- (أ) السنتمتر      (ب) الكيلومتر      (ج) المليمتر

٧) عدد محاور التماثل في المستطيل

- (أ) ٢      (ب) ١      (ج) ٠

٨) أي الأشكال التالية مضلعًا؟



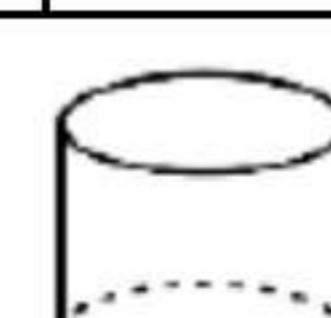
٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

- (أ) ١٦      (ب) ١٢      (ج) ٢٤

١٠) تشير الساعة إلى ...

٥:١٥

- (أ) الخامسة تماماً      (ب) السابعة      (ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة



١١) اسم المجسم

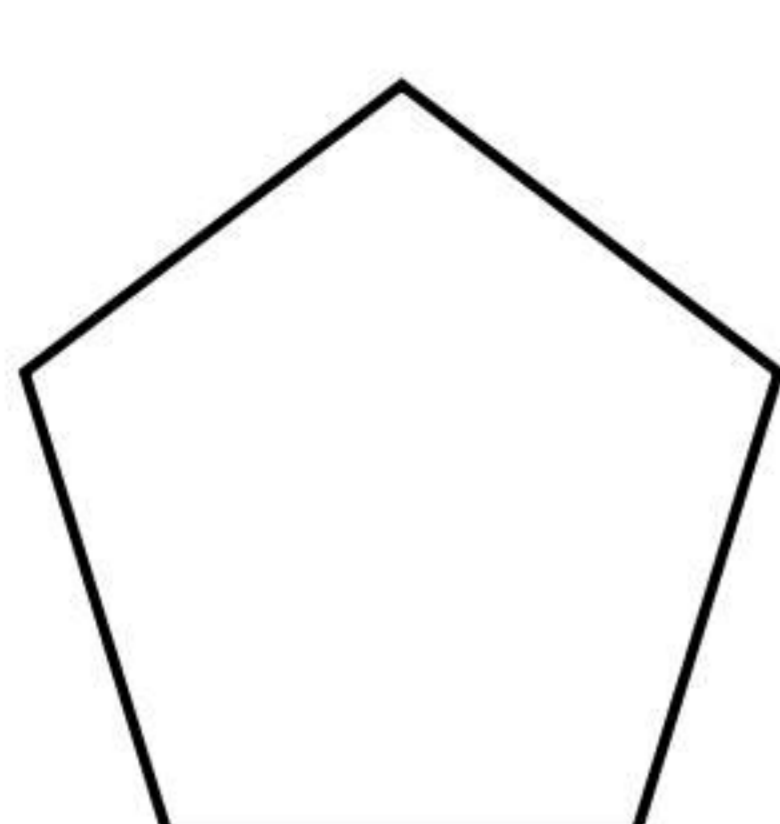
- (أ) كرة      (ب) اسطوانة      (ج) مربع

١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

- (أ) لتر      (ب) مللتر

ب): أجيبي عن الأسئلة التالية

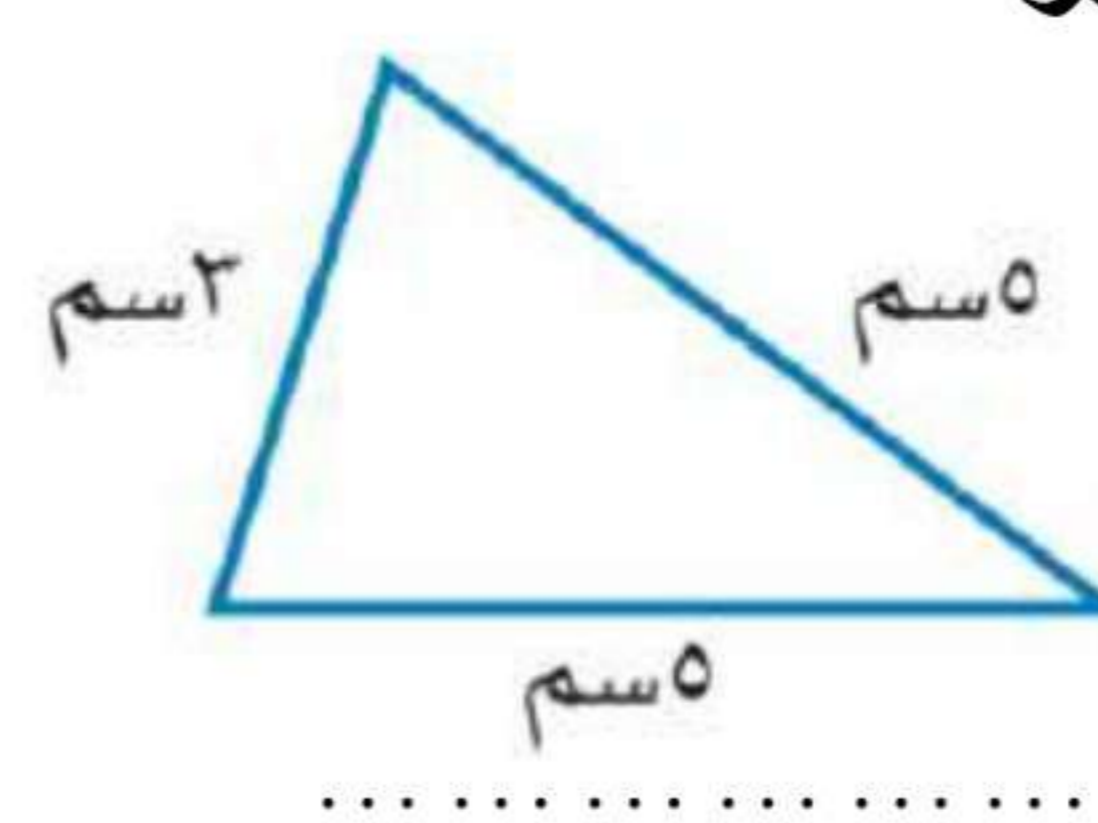
أوجدي محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل .....

عدد الأضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

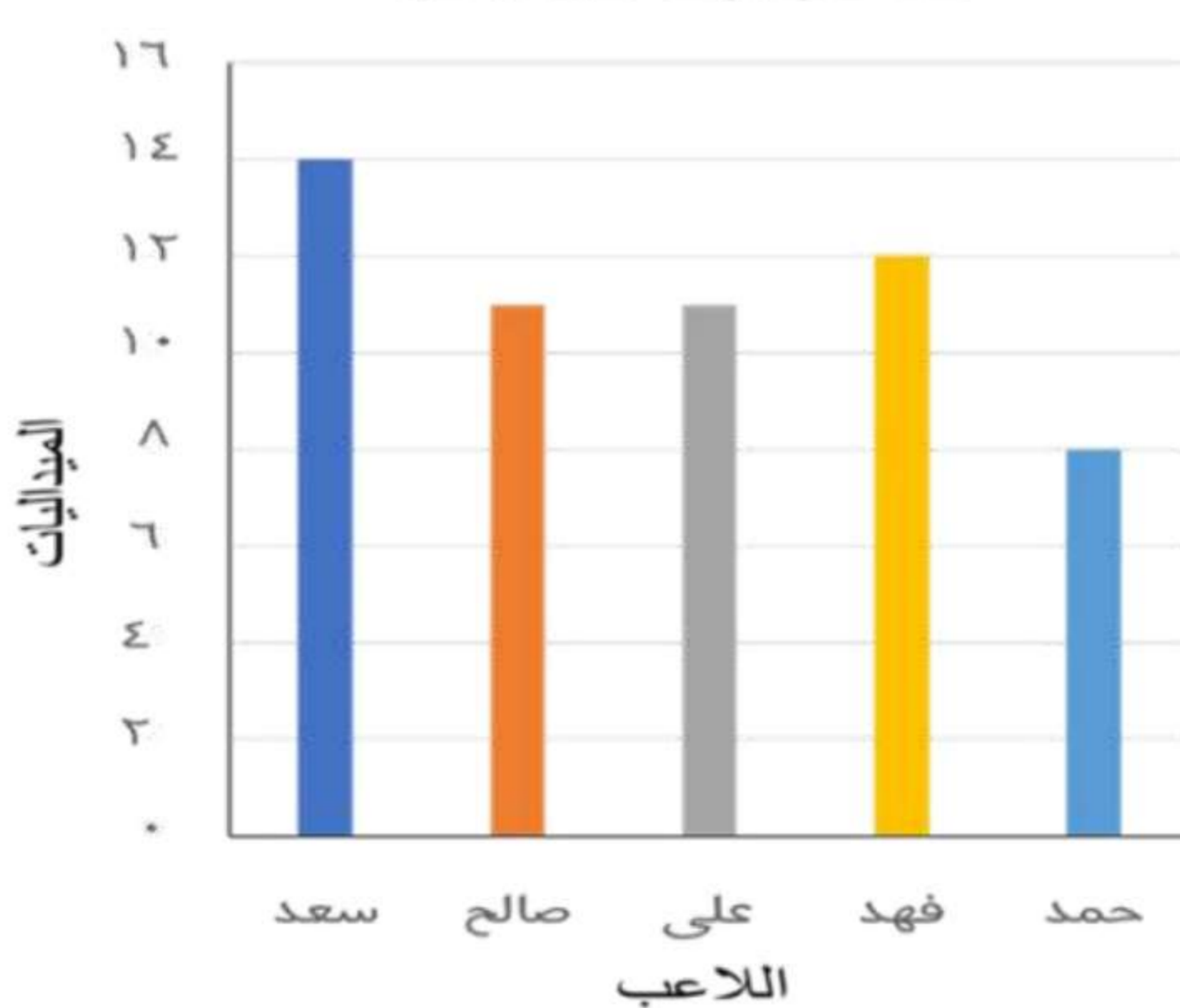


.....

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة

- |  |  |
|--|--|
|  | ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين                        |
|  | ٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم  |
|  | ٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز ( مل )  |
|  | ٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها. |
|  | ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .  |
|  | ٦) الشكل المضلعل يكون مغلق دائما   |

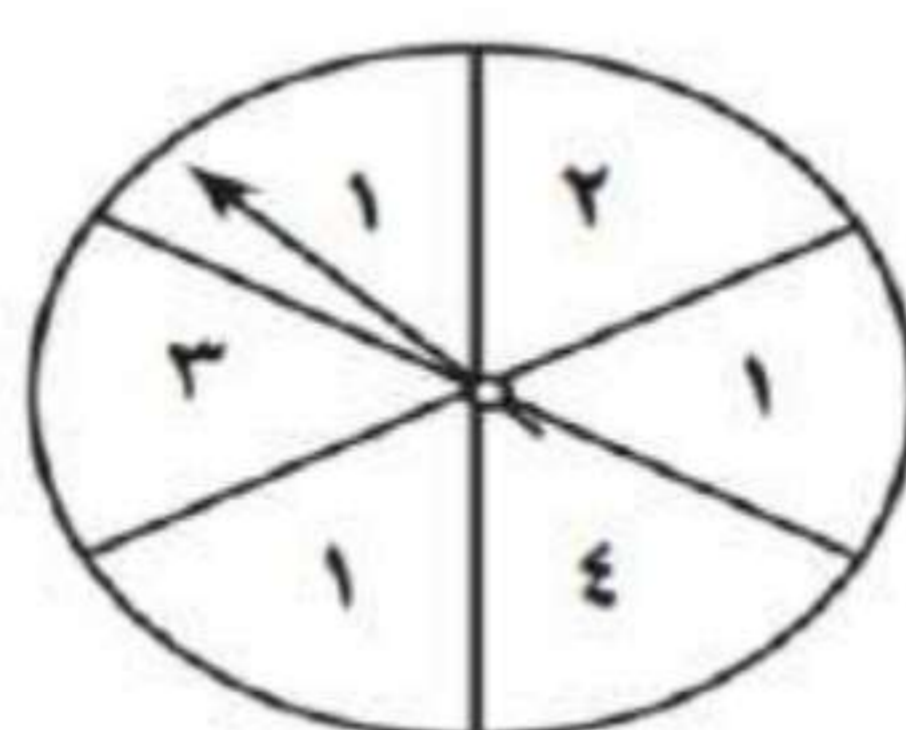
عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد .....  
 ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد .....  
 ج) من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات .....

السؤال الثالث: أ) صفي احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل ) :

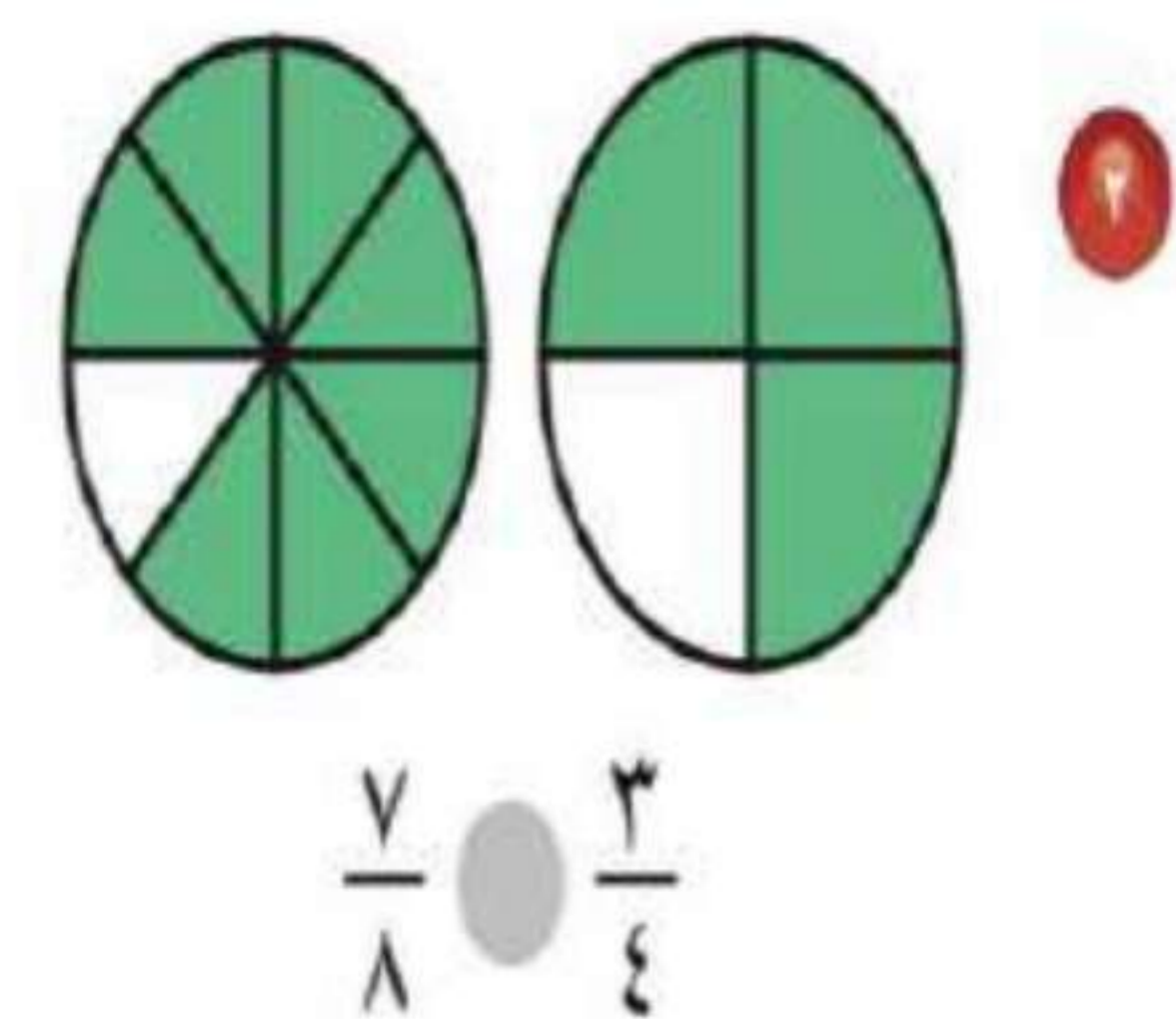


- أ) العدد ٢ .....  
 ب) العدد ١ .....  
 ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ .....  
 د) العدد ٧ .....

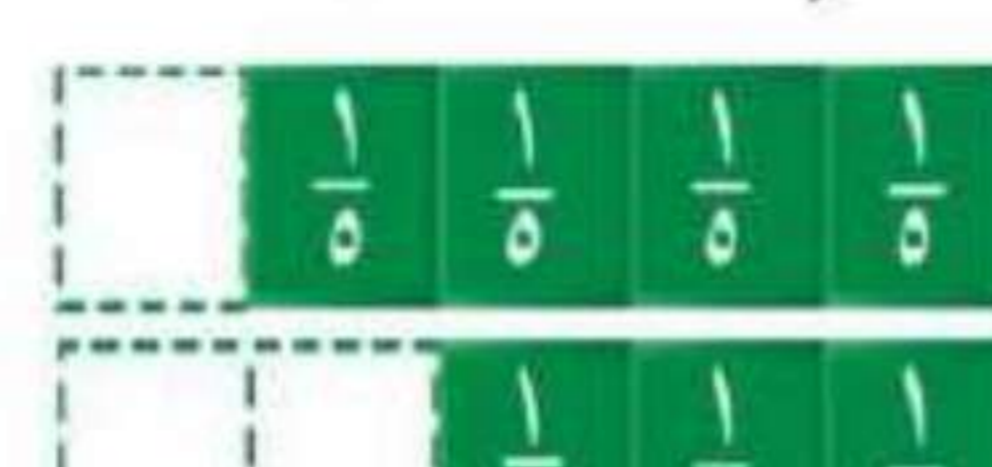
ب) صلي كل وحدة قياس برمزاها :

كجم	اللتر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

ج ) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



أَفَارِنُ مُشْتَغِلاً (< أو > أو = ) :



$\frac{3}{5} \quad \frac{4}{5}$

$$\text{---} = \boxed{\phantom{000} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\color{gray}{\square}}}$$

$$\text{---} = \boxed{\color{gray}{\square}} \quad \boxed{\color{gray}{\square}} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

اسم الطالب:		المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:		وزارة التعليم
المادة :: رياضيات		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن : ساعتان	٤٠	الابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [ الدور الأول ] لعام ١٤٤٥ هـ

### السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي .

١٨

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

- أ) السنتيمتر      ب) المتر      ج) الكيلو متر



٢) ماحجم المجسم أدناه ؟

أ) ٨ وحدات مكعبة      ب) ٧ وحدات مكعبة      ج) ١٠ وحدات مكعبة

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

- أ) ١٥      ب) ٢٠      ج) ١٠

٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

- أ) خماسي      ب) سباعي      ج) رباعي

٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

- أ) كرة      ب) مكعب      ج) مخروط

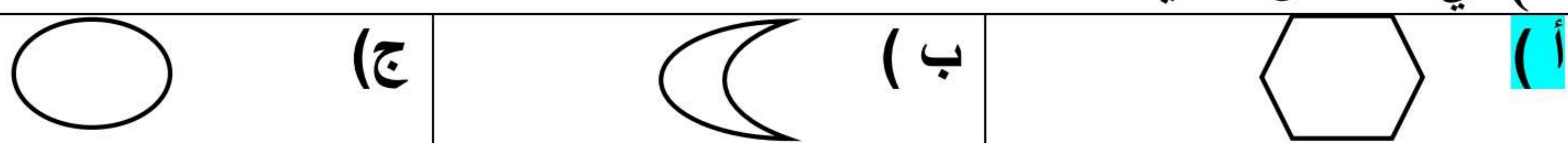
٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:

- أ) السنتيمتر      ب) الكيلومتر      ج) المليمتر

٧) عدد محاور التماثل في المستطيل

- أ) ٢      ب) ٠      ج) ١

٨) أي الأشكال التالية مضلع؟



٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

- أ) ١٦      ب) ١٢      ج) ٢٤

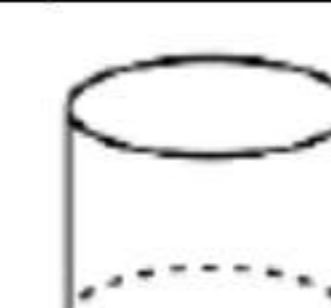
١٠) تشير الساعة إلى ...



أ) الخامسة تماما

ب) السابعة

ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة



أ) اسم المجسم

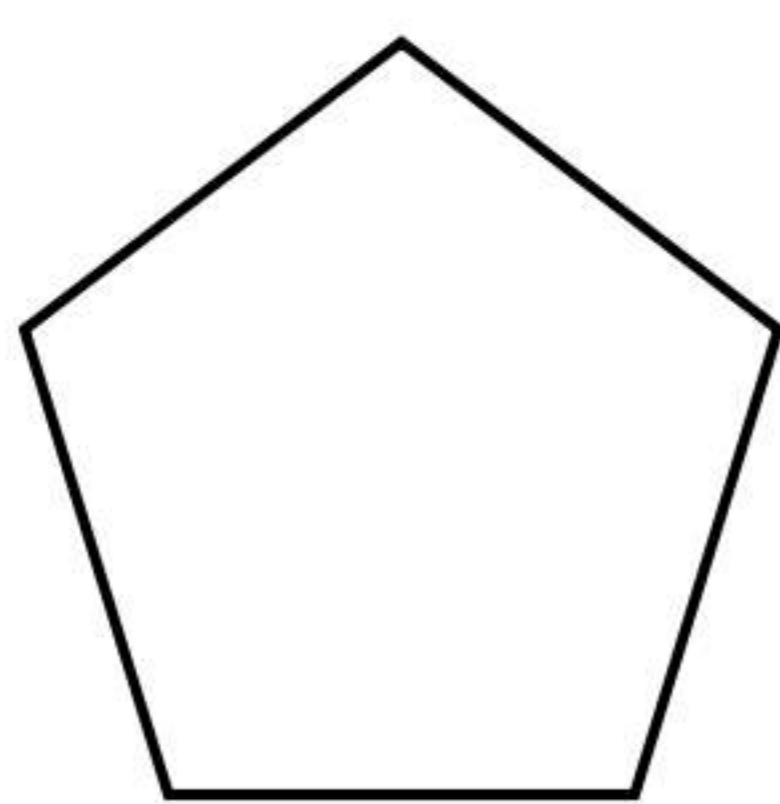
أ) كرة      ب) اسطوانة      ج) مربع

١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

- أ) لتر      ب) مللتر

ب) أجب عن الأسئلة التالية

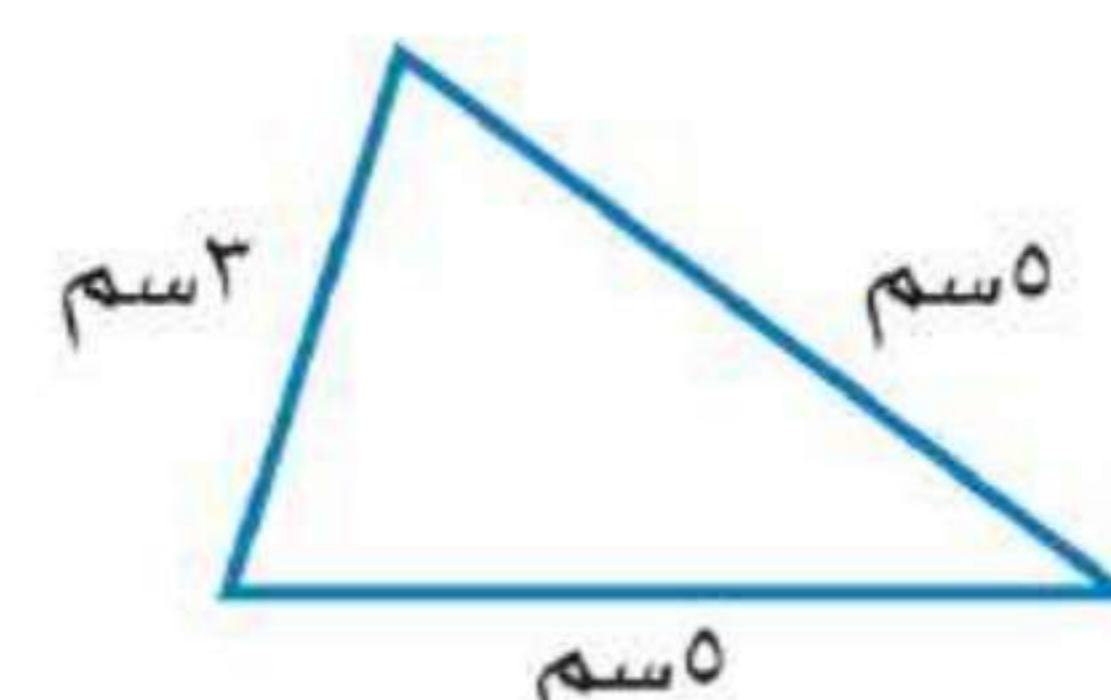
أوجد محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل خماسي

عدد الأضلاع = ٥

عدد الزوايا = ٥



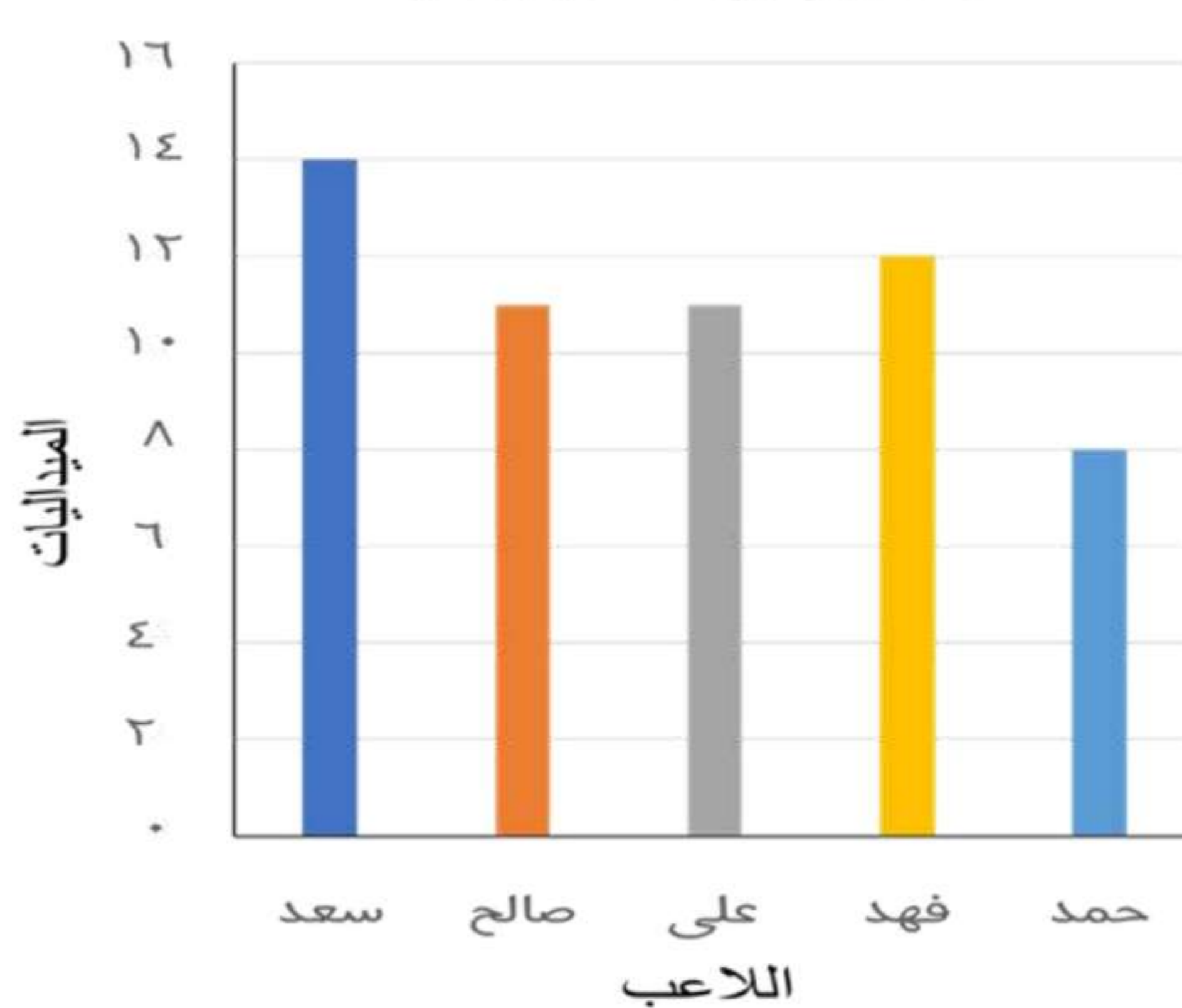
محيط المثلث = ١٥ سم.

١٠

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

✓	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✗	٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز (مل)
✗	٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
✓	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✓	٦) الشكل المضلعي يكون مغلق دائما

عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

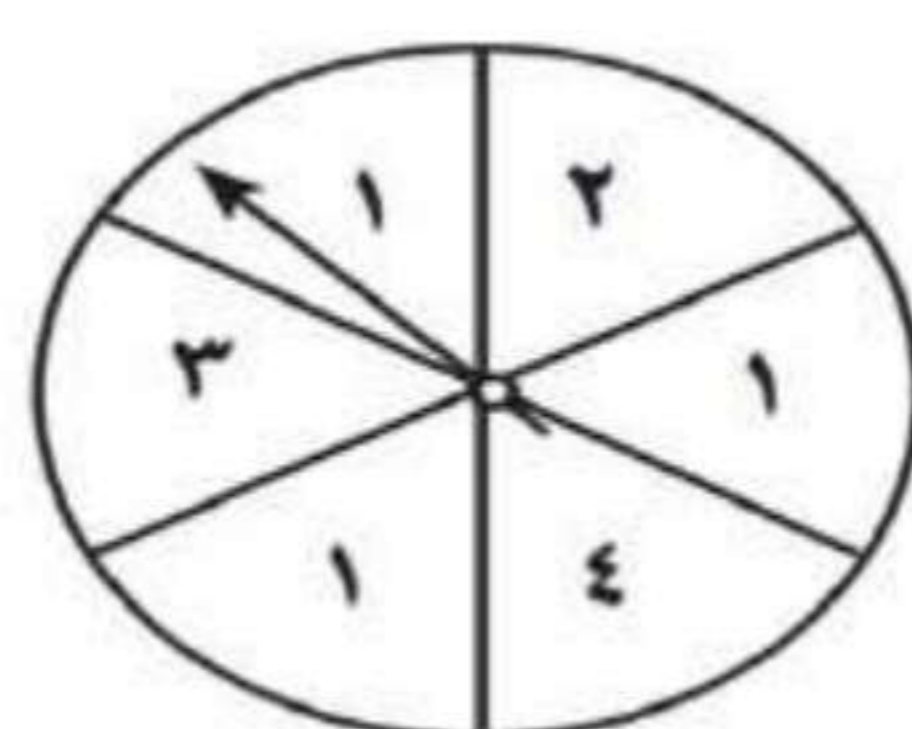
أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد **١٢**

ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد **٦**

ج) من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

**علي و صالح**

السؤال الثالث: أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل ) :



أ) العدد **٢** أقل احتمال

ب) العدد **١** أكثر احتمال.

ج) الأعداد **١ أو ٢ أو ٣ أو ٤** أكيد

د) العدد **٧** مستحيل

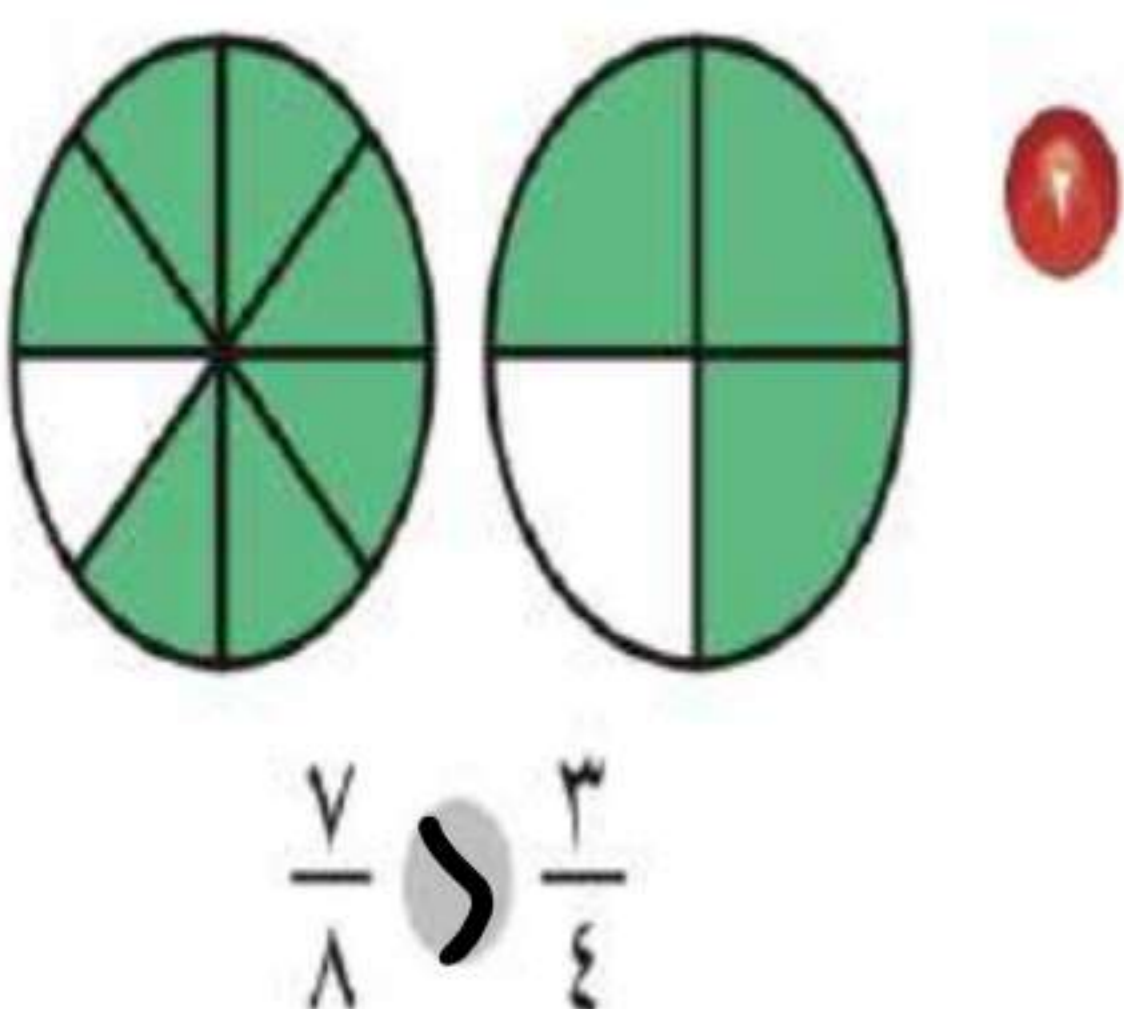
ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

كجم	اللتر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

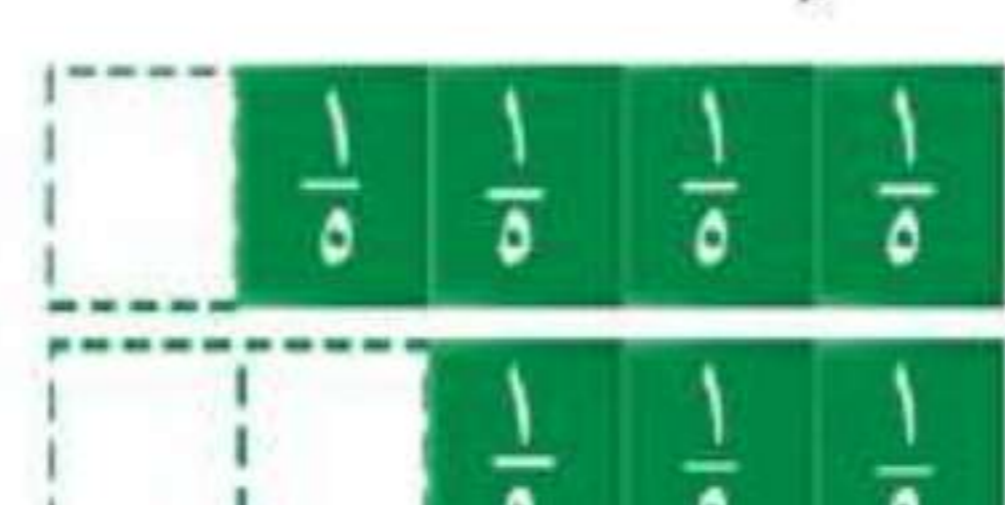
ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \boxed{\quad \quad \quad \quad}$$

$$\frac{2}{3} = \boxed{\quad \quad \quad}$$



أقارن مُستعملا (< أو > أو =):



**$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$**

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق : 3



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مدرسة

### الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

..... / 3

الصف

.....

اسم الطالب

#### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

١٥

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

الملمتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الكيلو متر

أ

٢- ..... هو مجسم له 6 أوجه و 12 حرف و 8 رؤوس

الكرة

د

الإسطوانة

ج

المخروط

ب

المكعب

أ

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 9 ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

50

د

45

ج

30

ب

40

أ

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

٣٦

د

١٦

ج

٢٠

ب

٢٤

أ

٥- قارن بين العددين  $\frac{3}{5}$  ○  $\frac{4}{5}$  مستعملا (<, >, =)

المعلومات غير كافية

د

=

ج

>

ب

<

أ

٦- الشكل المستوي الذي له 8 أضلاع و8 زوايا هو:

خماسي

د

سباعي

ج

ثماني

ب

سداسي

أ

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

كيلو متر

د

سنتيمتر

ج

مللتر

ب

لتر

أ

٨- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  هو

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{5}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{4}{10}$

أ

٩- ثلاثة من الكسور الأربعية التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت 8:25 فكم سيكون الوقت بعد مرور 6 دقائق ؟

8:29

د

8:32

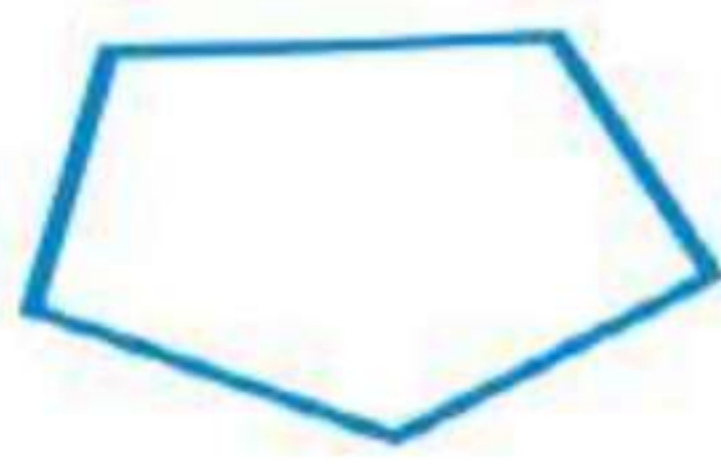
ج

8:30

ب

8:31

أ



11- أصف هذا الشكل :

له 5 أضلاع ، و 5 زوايا

د

له 4 أضلاع ، و 4 زوايا

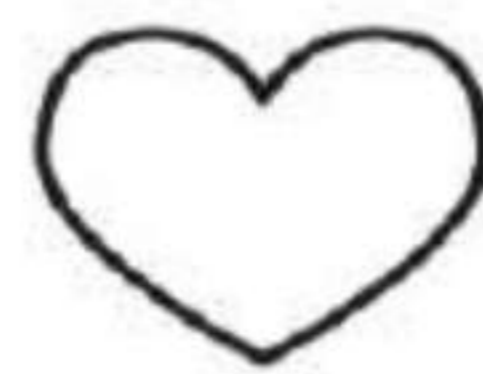
ج

له 6 أضلاع ، و 6 زوايا

ب

له 3 أضلاع ، و 3 زوايا

أ



12- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور

3

د

2

ج

1

ب

0

أ

13- شكل له وجهان وليس له أحرف

أسطوانة

د

مخروط

ج

كرة

ب

مكعب

أ

ميداليات الألعاب القوى			
٣	٣	٣	الوثب العالي
٣	٣	٣	سباق ١٠٠ م
٣	٣	٣	الوثب الطويل
٦	٦	٦	كل ٦ = ميداليتين

14- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى  
فما عدد الميداليات الكلية ؟

6

د

5

ج

11

ب

12

أ

15- يوجد في حديقة منزل 3 دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

 $\frac{3}{4}$ 

د

 $\frac{1}{2}$ 

ج

 $\frac{1}{3}$ 

ب

 $\frac{1}{4}$ 

أ

8

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

1 ) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين

2 ) نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم )

3 ) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج

4 ) الكسران  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  متكافئان

5 ) البسط هو العدد العلوي في الكسر

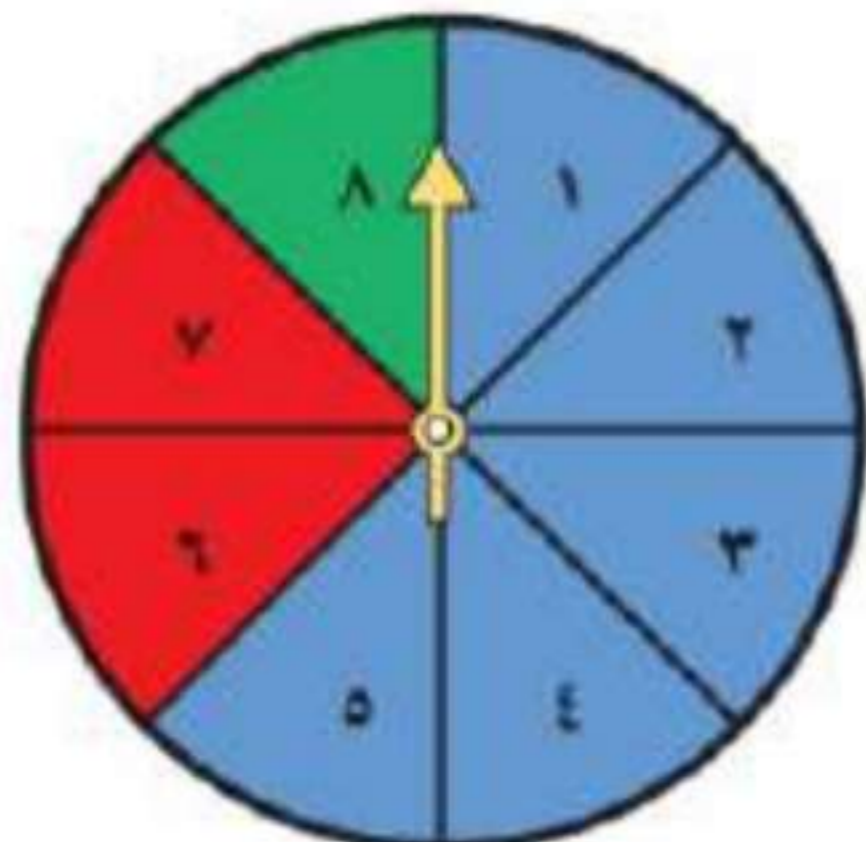
6 ) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم

7 ) الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

8 ) البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

**السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :**

17

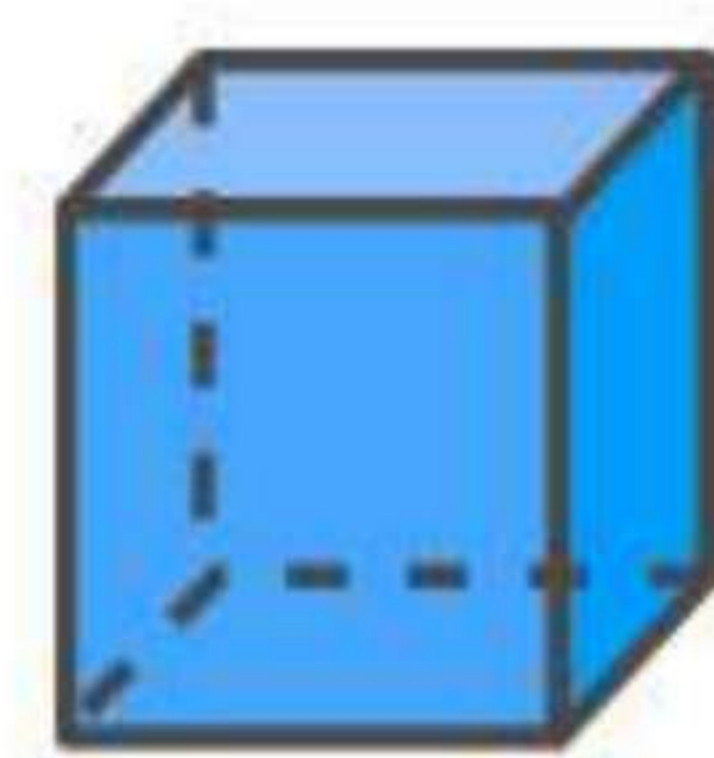
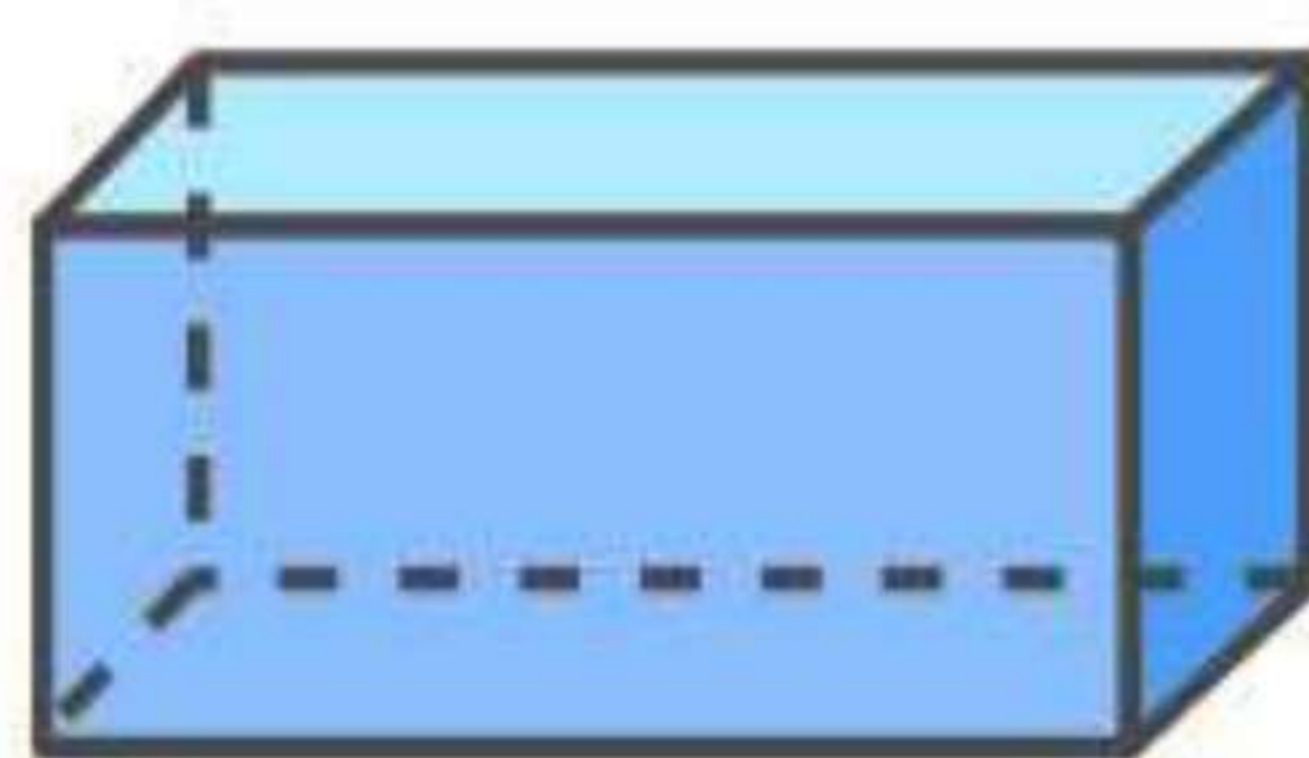


(أ) أصنف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واتكتب

(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

أزرق ..... أخضر .....

أزرق أو أحمر أو أخضر ..... أصفر .....



.....

.....

.....

.....

(ج) استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

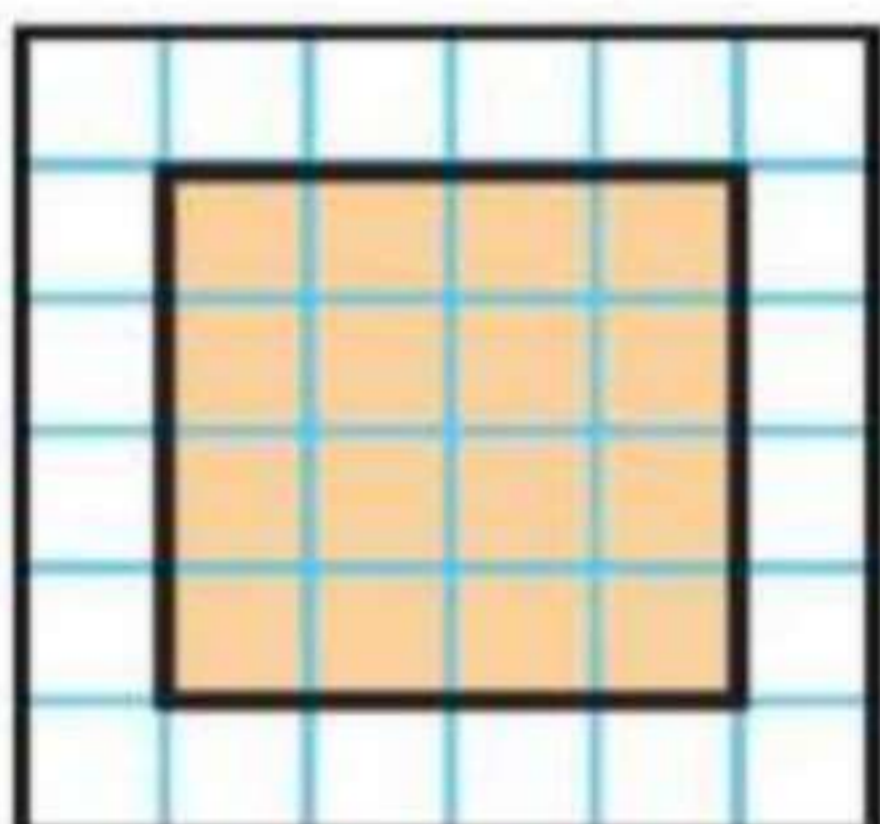
لترات الحليب المبيعة	
	بقالة السندي
	بقالة النقد
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأمانة
	الافتتاح = ٣ لترات

1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ .....

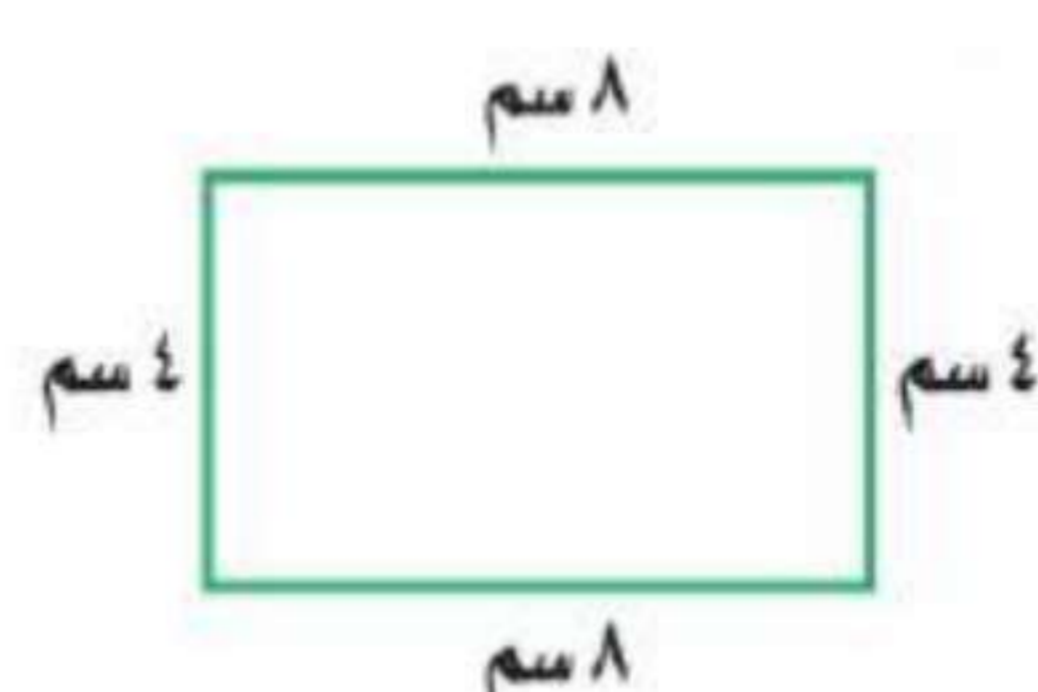
2- أي البقالات قد باعت 6 لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟ .....

3- إذا كان سعر لتر الحليب 4 ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟ .....

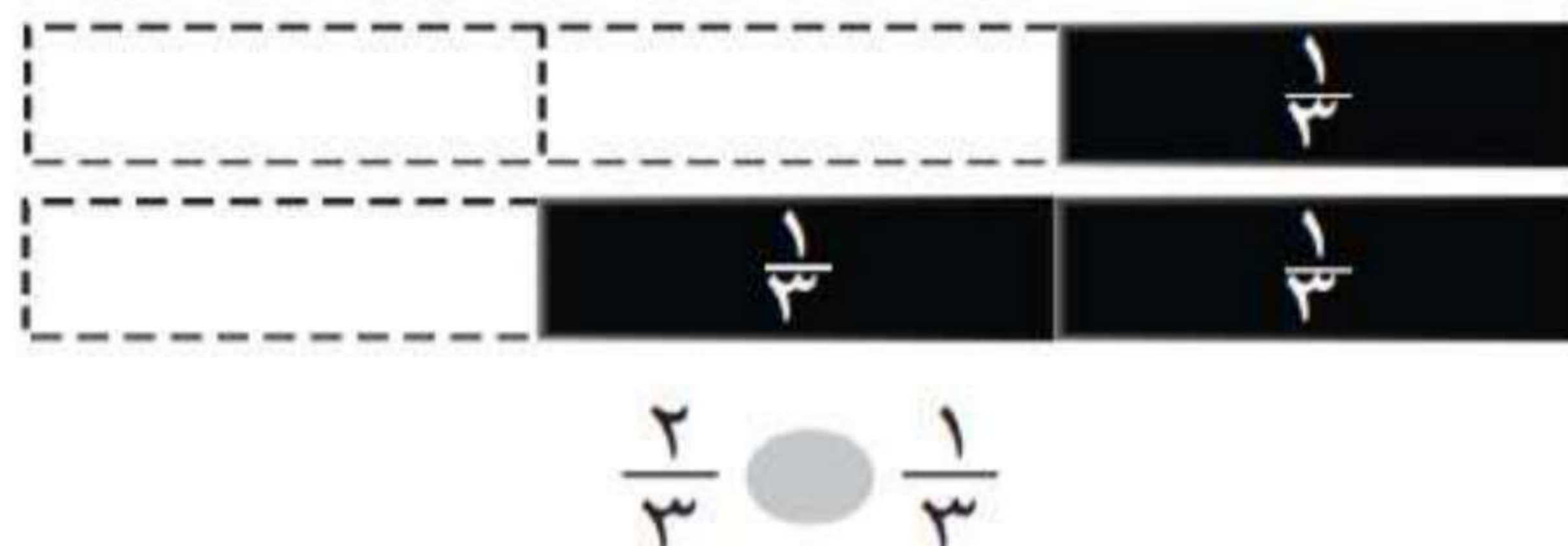
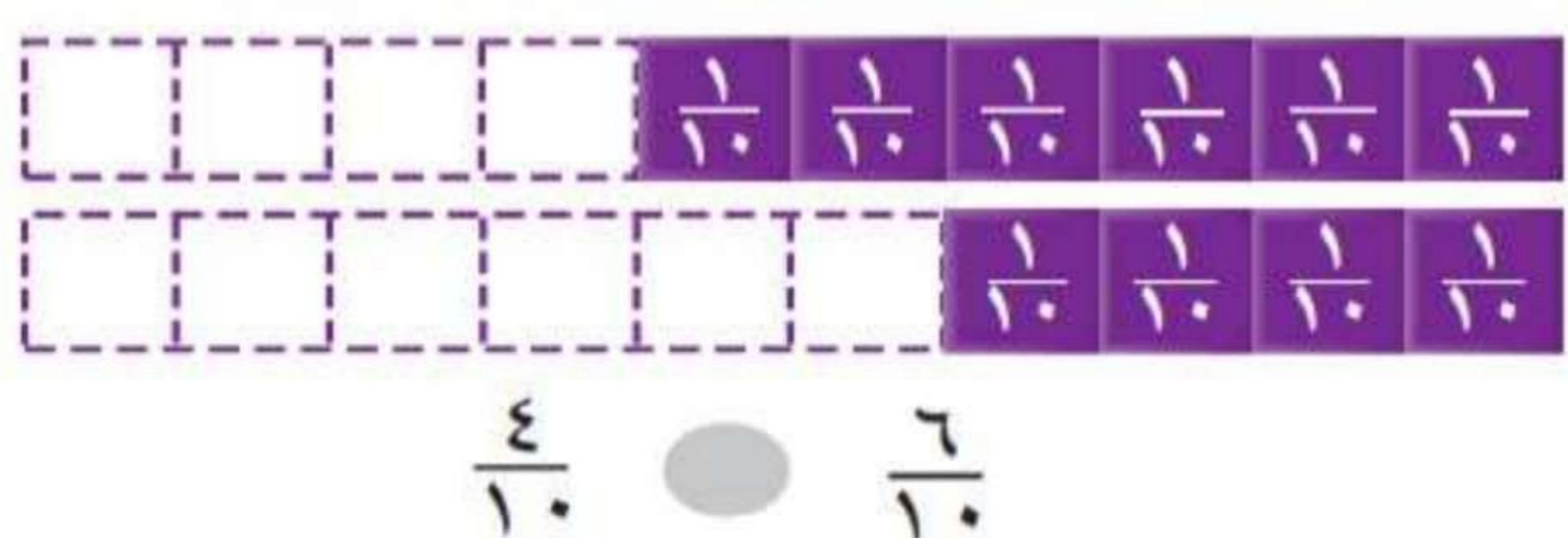
(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقارن مستعملاً ( = ، > ، < )



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتفوق

المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مدرسة

## الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥

٤٠

الدرجة المستحقة

..... /٣

الصف

.....

اسم الطالب

١٥

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

#### درجة على كل فقرة

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

الملمتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الكيلو متر

أ

٢- ..... هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

الكرة

د

الإسطوانة

ج

المخروط

ب

المكعب

أ

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

٥٠

د

٤٥

ج

٣٠

ب

٤٠

أ

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

٣٦

د

١٦

ج

٢٠

ب

٢٤

أ

٥- قارن بين العددين  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{2}{3}$  مستعملاً (<, >, =):

المعلومات غير كافية

د

=

ج

>

ب

<

أ

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

خماسي

د

سباعي

ج

ثماني

ب

سداسي

أ

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

كيلو متر

د

سنتيمتر

ج

مللتر

ب

لتر

أ

٨- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  هو

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{5}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{4}{10}$

أ

٩- ثلاثة من الكسور الأربع التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{5}{10}$

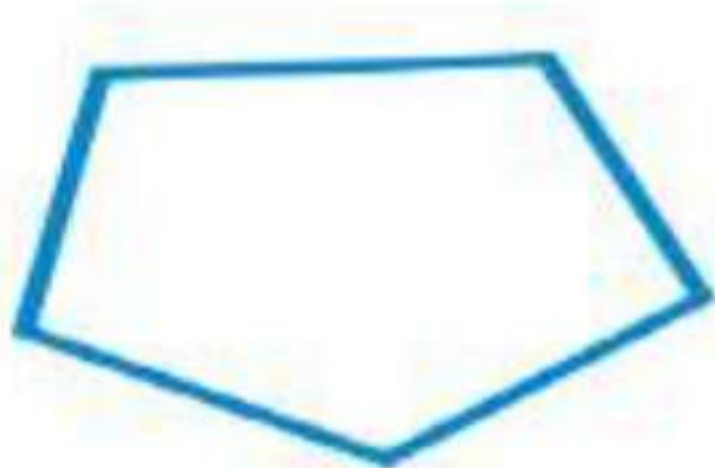
ب

$\frac{1}{2}$

أ

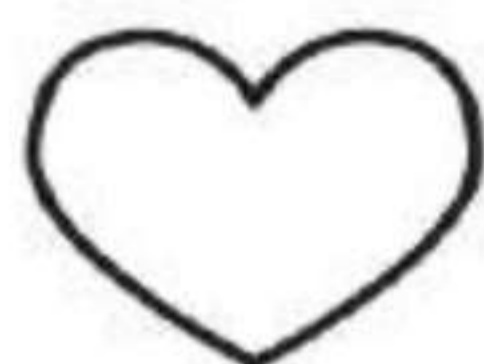
١٠ - إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

٨:٢٩	د	٨:٣٢	ج	٨:٣٠	ب	٨:٣١	أ
------	---	------	---	------	---	------	---



١١ - أصف هذا الشكل :

له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا	د	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	ج	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ب	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---



١٢ - حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور

٣	د	٢	ج	١	ب	٠	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣ - شكل له وجهان وليس له أحرف

أسطوانة	د	مخروط	ج	كرة	ب	مكعب	أ
---------	---	-------	---	-----	---	------	---

مِيَالَاتُ الْعَابِ الْقُوَى			
٣	الرُّكْبُ الْعَالِيُّ	١٠٠ م	الرُّكْبُ الْمُطَوِّلُ
٣	سِبَاقُ	١	كُلُّ - مِيَالَتُ الْعَابِ الْقُوَى
٣			

٤ - التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعب من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلية ؟

٦	د	٥	ج	١١	ب	١٢	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

١٥ - يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

٣	د	١	ج	١	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

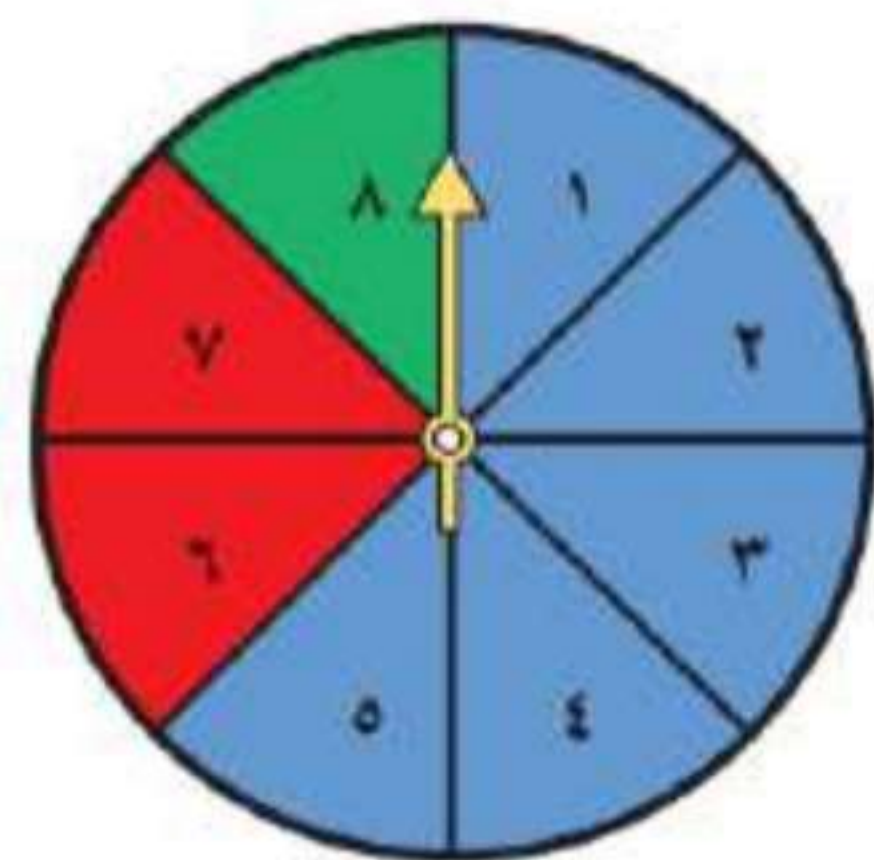
٨
---

درجة على كل فقرة

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

✓	١ ) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢ ) نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم )
✗	٣ ) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
✗	٤ ) الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{6}$ متكافئان
✓	٥ ) البسط هو العدد العلوي في الكسر
✓	٦ ) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✓	٧ ) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا
✓	٨ ) البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

١٧



### السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب

(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أزرق ..... أكثراً احتمالاً

أخضر ..... أقل احتمالاً

أزرق أو أحمر أو أخضر ..... مؤكد

أصفر ..... مستحيل

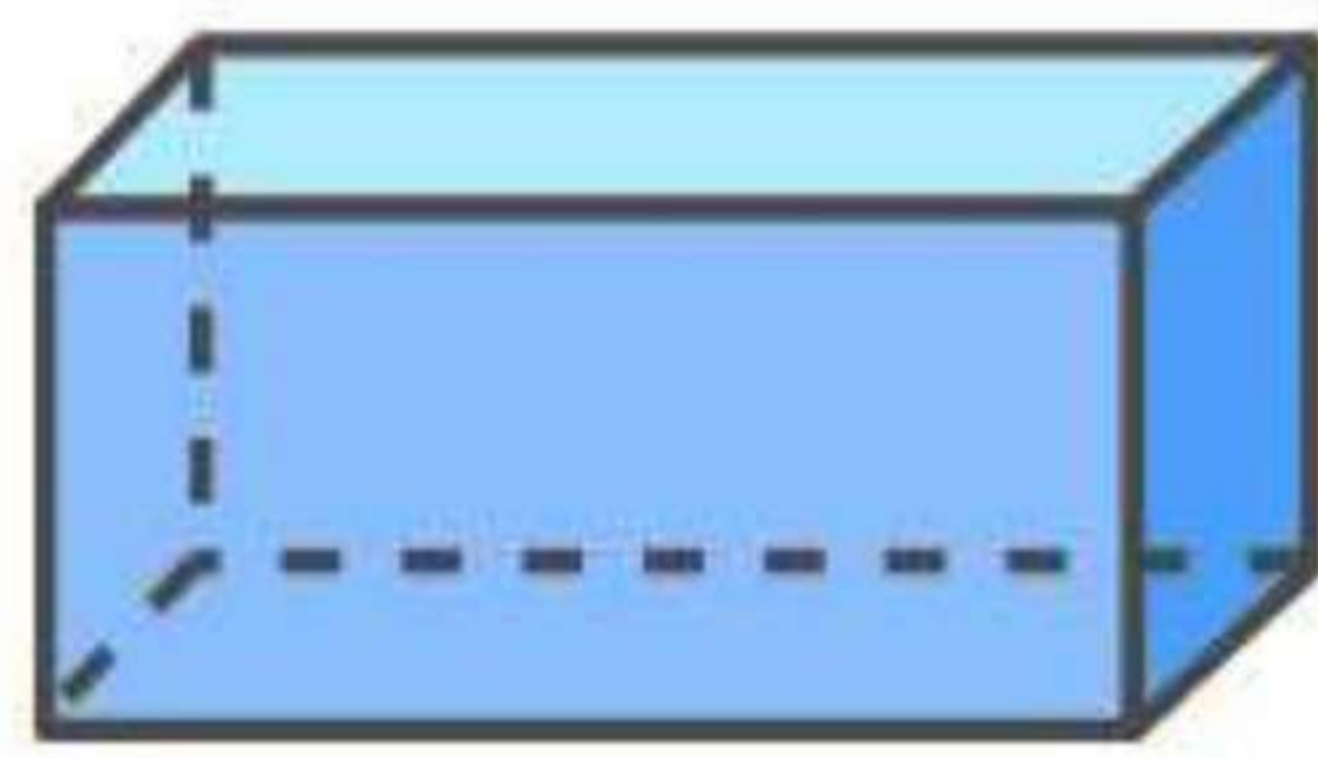
### (ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي : درجة على كل فقرة



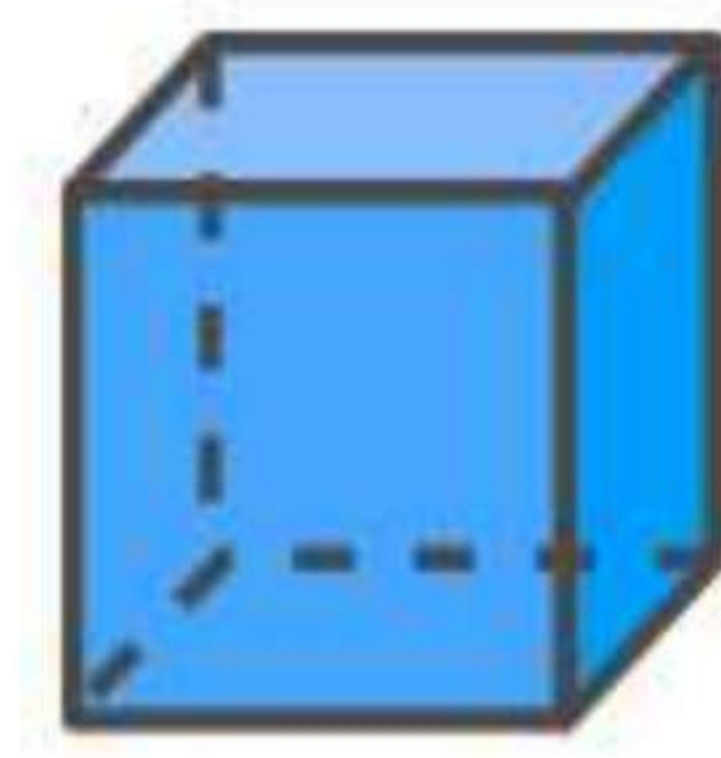
كرة.....



مخروط.....



متوازي مستطيلات



مكعب.....

لترات الحليب المبيعة	
	بقالة الصدق
	بقالة النقد
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأمانة
	الافتتاح، ٣ - لترات

### درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ **بقالة الصدق**

٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟

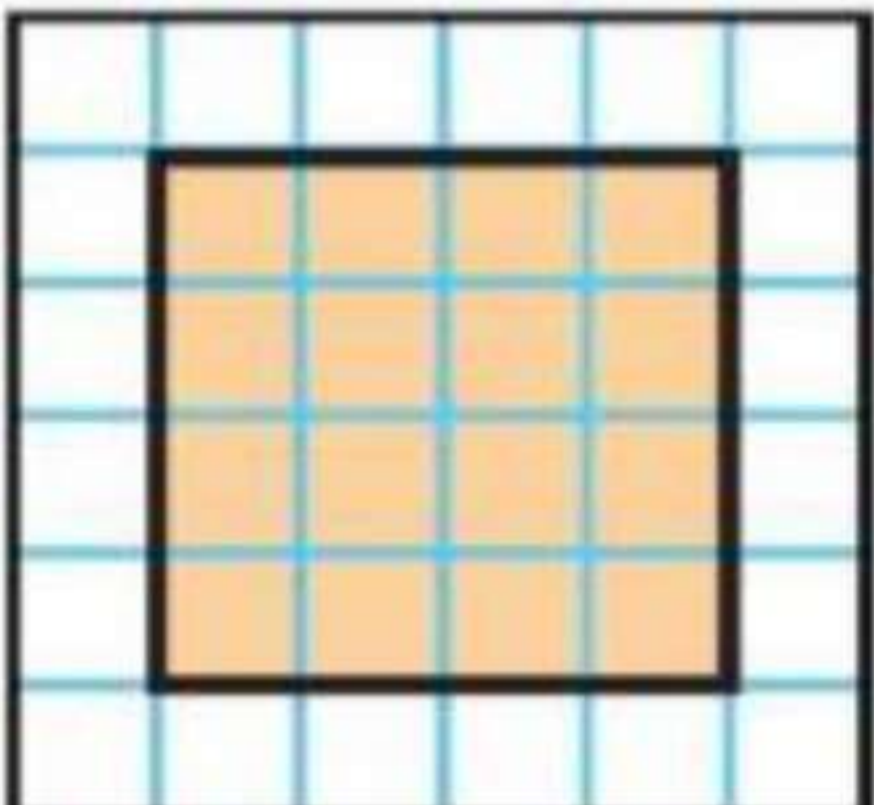
**بقالة الأمانة**

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟

**٤٨ ريالاً**

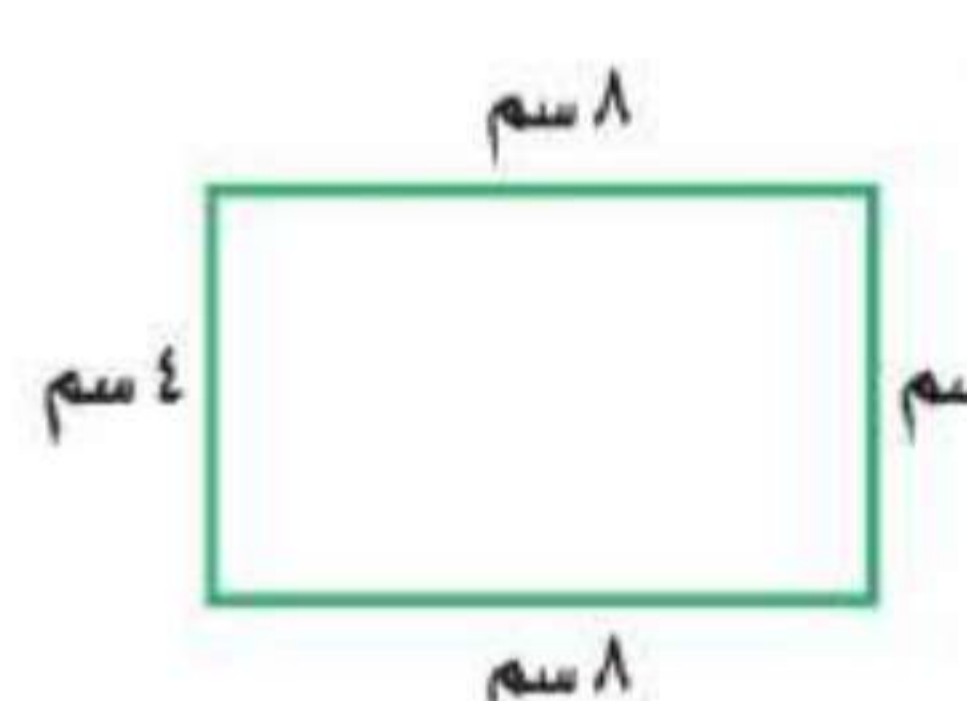
### درجتين على كل فقرة

(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



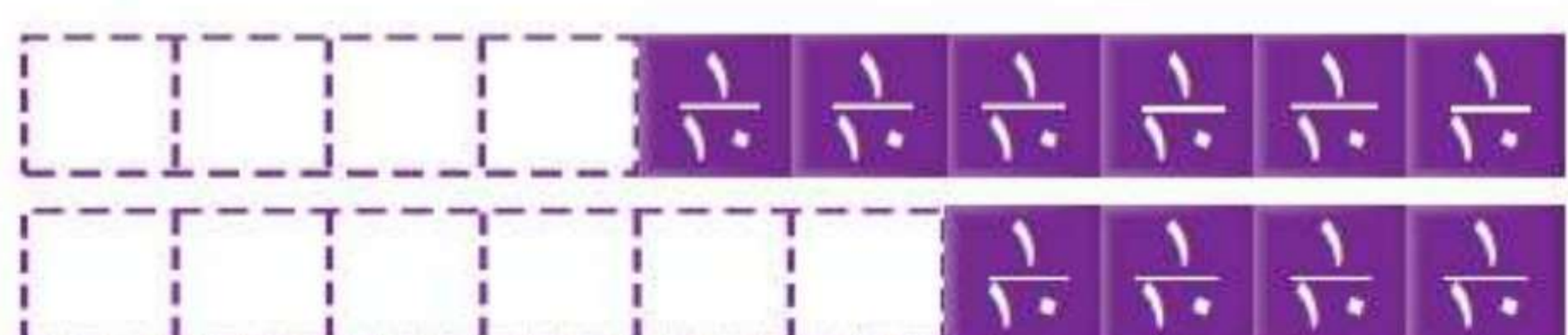
**المساحة = ١٦ وحدة مربعة**

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



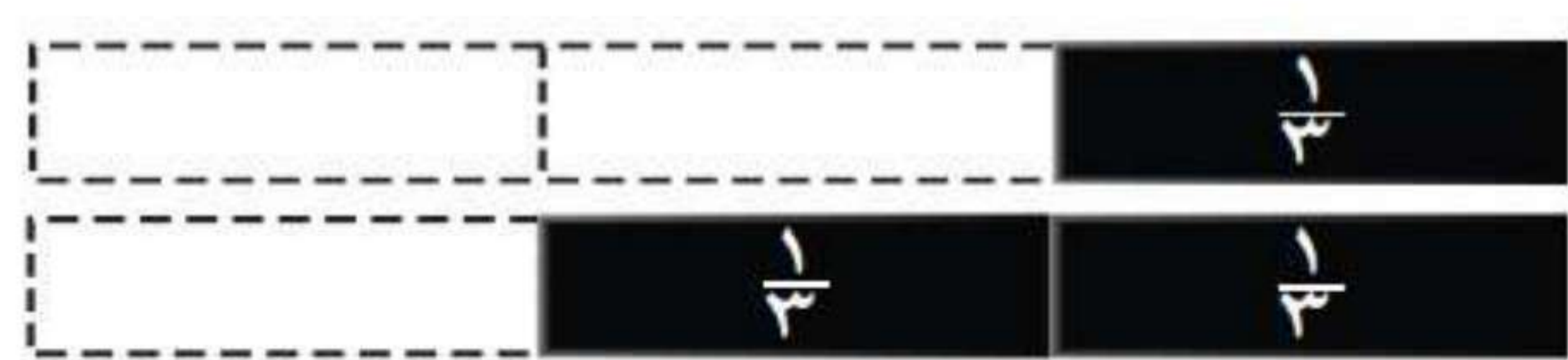
$$\text{محيط} = 4 + 8 + 4 + 8 = 24 \text{ سم}$$

(و) أقارن مستعملاً (< ، > ، = )



$$\frac{4}{10} < \frac{6}{10}$$

### درجة على كل فقرة



$$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$$

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

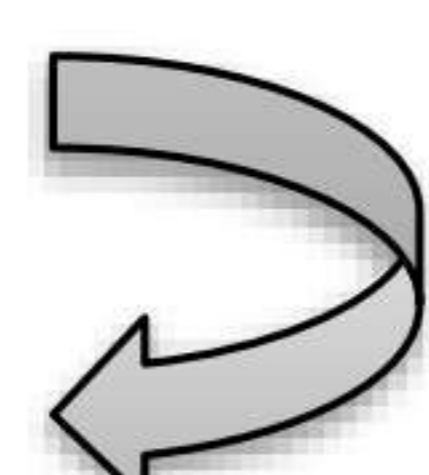
/ ٢٤

**السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٢ ) :**

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :							١
د	كيلو متر	ج	متر	ب	سنتيمتر	أ	ملمتر
هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :							٢
د	الكتلة	ج	المحيط	ب	المساحة	أ	الطول
الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :							٣
د	التر	ج	كيلو متر	ب	جرام	أ	كيلو جرام
عدد محور التماثل لشكل التالي هو :							٤
٣	د	٢	ج	١	ب	أ	الصفر
له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :							٥
د	الشكل الثمانى	ج	الشكل السادس	ب	الشكل الخامس	أ	الشكل رباعي
ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون :							٦
د	المثلث	ج	المستطيل	ب	الكرة	أ	المكعب
يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :							٧
د	غير ذلك	ج	التمثيل	ب	البيانات	أ	الاحتمال
أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :							٨
د	مستحيل	ج	الأقل احتمال	ب	الأكثر احتمال	أ	أكيد

اقلب الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :

10

٥ رموز

د

٤ رموز

ج

رمزان

ب

رمز واحد

أ

هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :

11

غير ذلك

د

الكتلة

ج

التمثيل البياني

ب

الكسر

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :

12

$\frac{4}{6}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

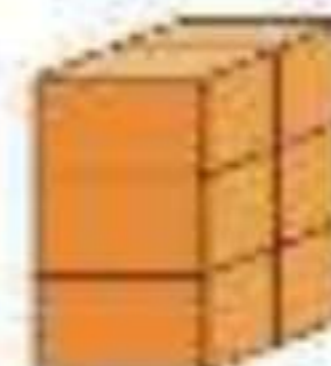
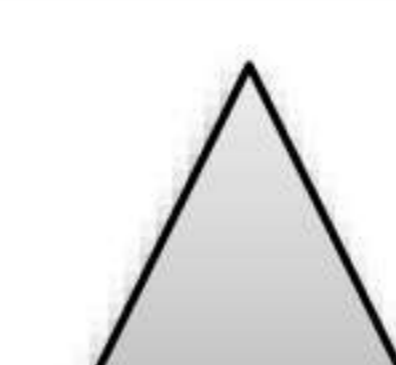
١

أ

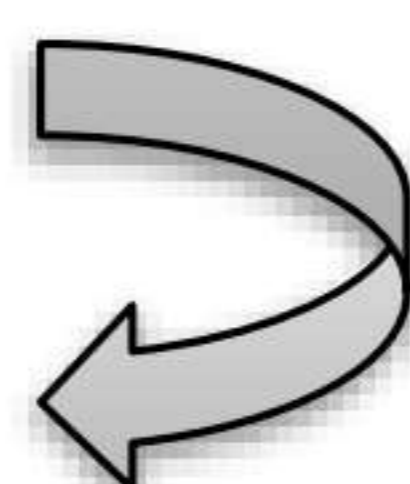
السؤال الثاني : ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ) :

/ ٥

ضع / ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ

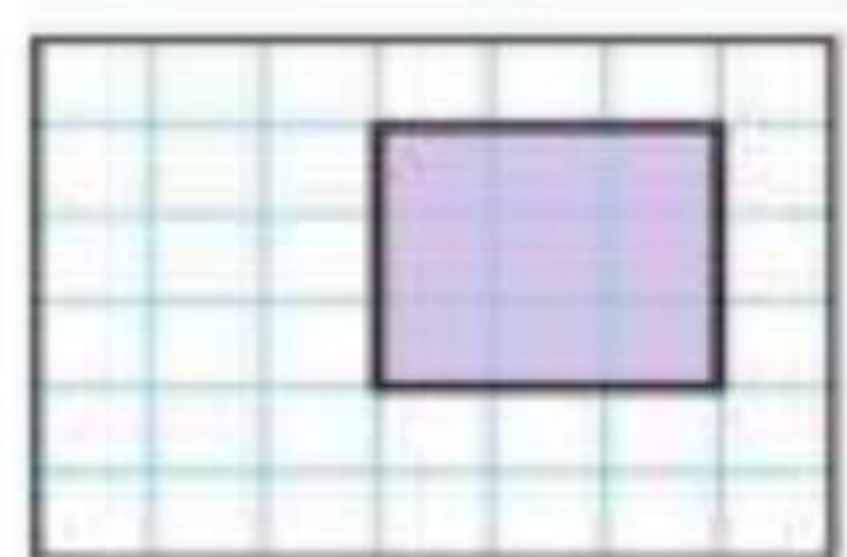
X/✓	العبارة	الفقرة
		1
	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة	
		2
	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا	
		3
	يسمى الشكل المجاور اسطوانه	
	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	4
	البسط هو العدد السفلي في الكسر	5

أقلب الصفحة



**السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :**

أ) أكمل الفراغات التالية :



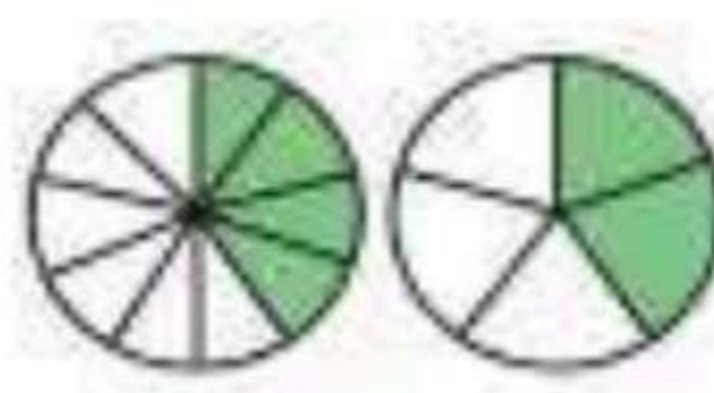
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ عدد الأوجه له \_\_\_\_\_ عدد الأحرف



2) اسم المجسم هو \_\_\_\_\_ عدد الرؤوس \_\_\_\_\_.

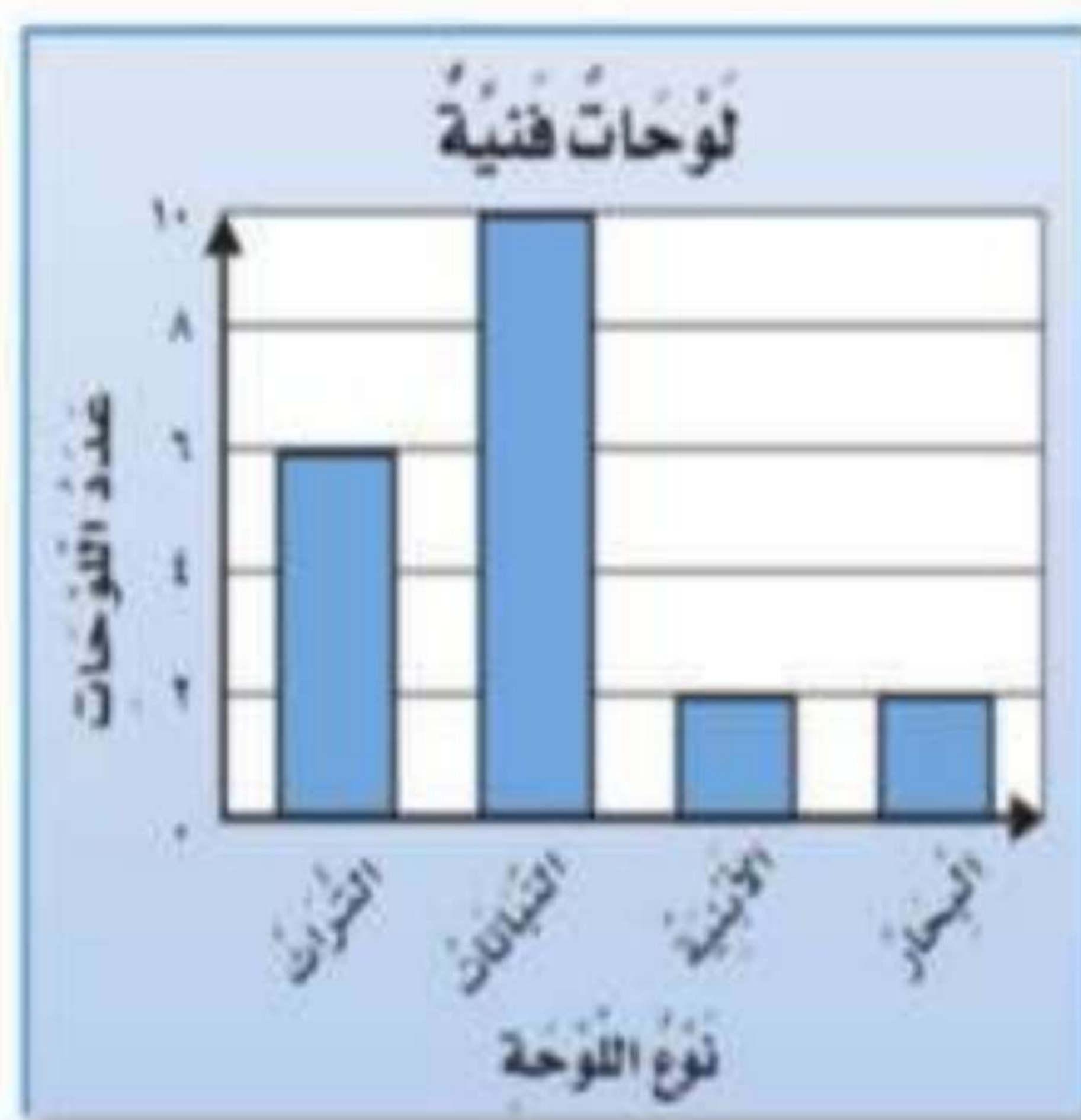
$$\frac{4}{10} = \frac{\square}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرتين المكافئتين

ب) أجيب عما يأتي :

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

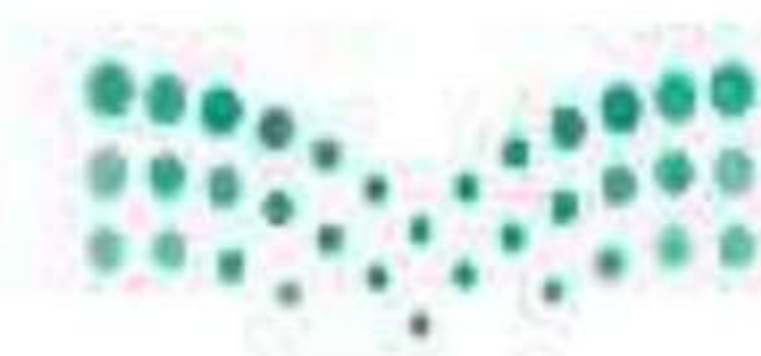
2 ) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3 ) اختر الوحدة المناسبة ( ملتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي :

انتهت الأسئلة ..  
تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح .  
معلمتك :

1- قدر الطبخ : 2- علبة العطر :



اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

/ ٢٤

**السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٢ ) :**

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
---	-------	---	---------	---	-----	---	----------

هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :

أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
---	-------	---	---------	---	--------	---	--------

الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :

أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
---	-----------	---	------	---	----------	---	------



عدد محور التمايز لشكل التالي هو :

أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
---	-------	---	---	---	---	---	---

له أضلاع و زوايا :



أ	الشكل رباعي	ب	الشكل خماسي	ج	الشكل سداسي	د	الشكل ثماني
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون

أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المستطيل	د	المثلث
---	--------	---	-------	---	----------	---	--------

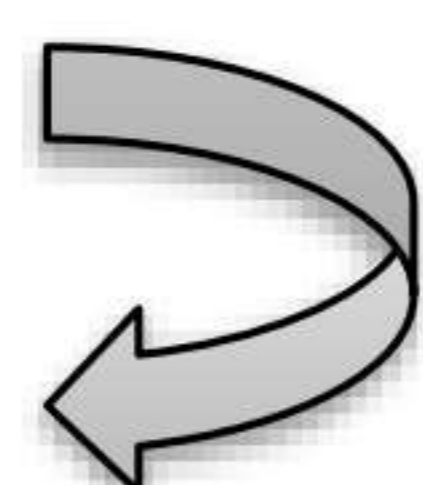
يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :

أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
---	----------	---	----------	---	---------	---	---------

وصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :

أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل
---	------	---	---------------	---	--------------	---	--------

اقلب الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

أ

كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :

10

٥ رموز

د

٤ رموز

ج

رمزان

ب

رمز واحد

أ

هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :

11

غير ذلك

د

الكتلة

ج

التمثيل البياني

ب

الكسر

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :

12

$\frac{4}{6}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

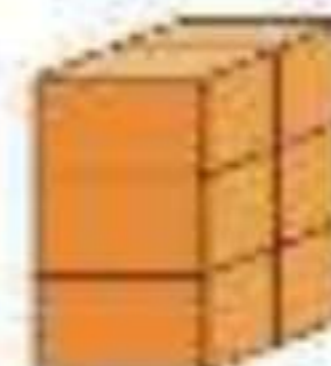
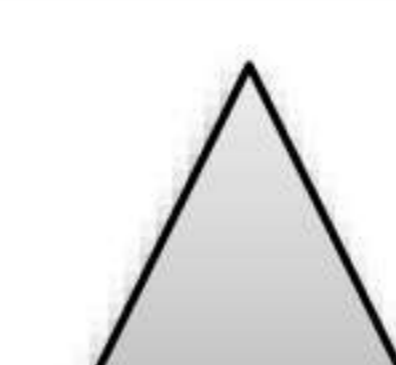
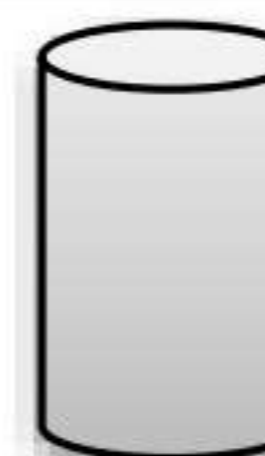
ب

أ

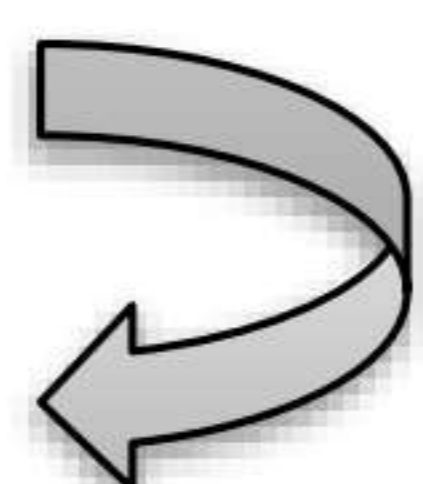
السؤال الثاني : ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ) :

/ ٥

ضع / يعلامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ

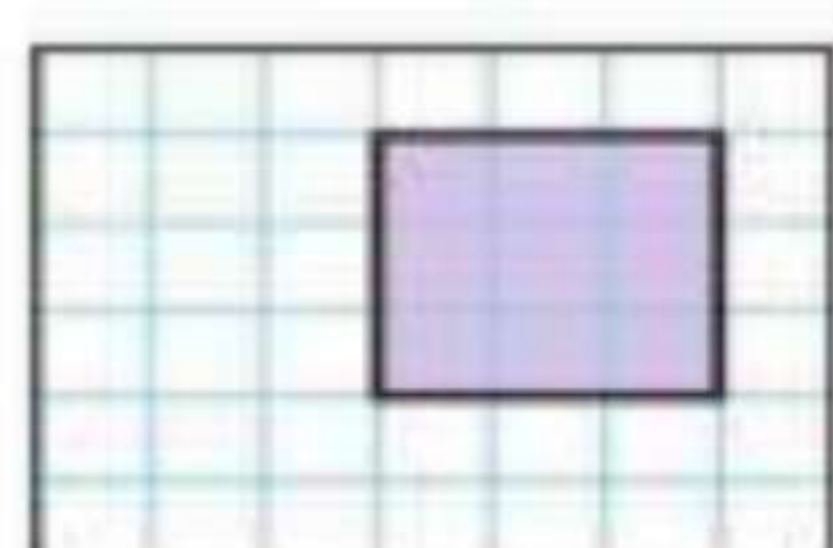
X/✓	العبارة	الفقرة
✗		1 عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة
✓		2 المثلث له ٣ أضلاع وزوايا
✓		3 يسمى الشكل المجاور اسطوانه
✓		4 المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها
✗		5 البسط هو العدد السفلي في الكسر

أقلب الصفحة



**السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :**

أ) أكمل الفراغات التالية :



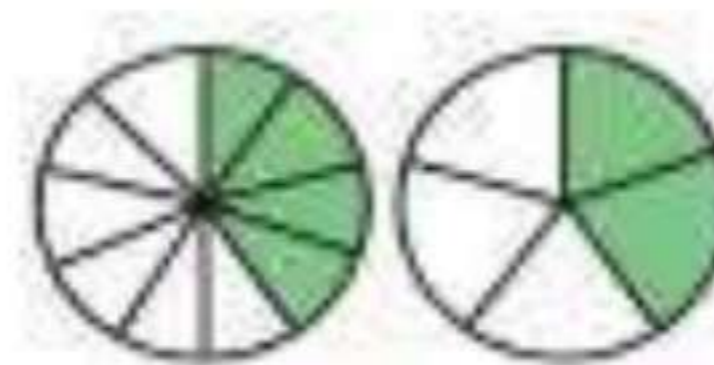
١) عدد الوحدات المربعة للشكل هو **٤** **وحدة مربعة**

**١٢** عدد الأوجه له **٦** عدد الأحرف **مكعب**



عدد الرؤوس **٨**.

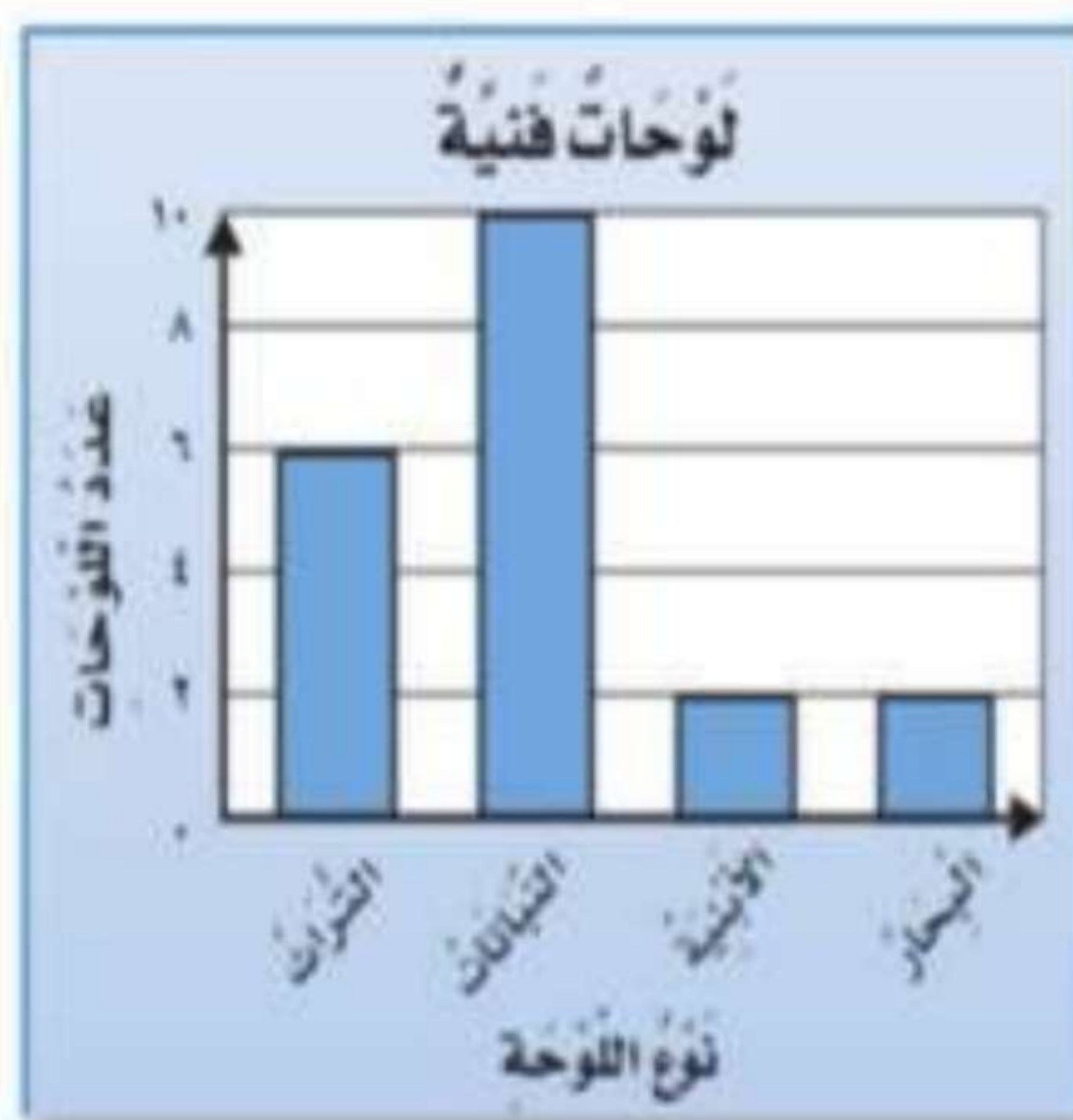
$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



٣) أكمل للحصول على الكسرتين المكافئتين

ب) أجيب عما يأتي :

١) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

**٦ لوحات**

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

**لوحة البناء**

٢ ) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

$$\frac{3}{8}$$



انتهت الأسئلة ..  
تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح .  
معلمتك :

٣ ) اختار الوحدة المناسبة ( مللتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي :

١- قدر الطبخ : **لتر** ٢- علبة العطر : **مللتر**

المادة : الرياضيات  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

### اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) ، أما الملمتر فنرمز له بالرمز (ملم).	١.
	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	٢.
	إذا استخدم حسام بلاطة لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	٣.
	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	٤.
	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	٥.
	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	٦.
	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	٧.
	نسبة طولها ١٠٠ سنتيمتر تقربياً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	٨.
	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٥ دققيقة ، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة ٠٥ : ٨	٩.
	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	١٠.

## السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

	<p>يكم أصبعاً لقدر طول الساعة.</p> <p>١٠ <input type="radio"/> ١٢ <input type="radio"/> ١٤ <input type="radio"/> ١٦ <input type="radio"/></p>
<p>لعيوب بلاس ساعه واحده ، تم نافع ساعتين واستبعط على الساعة ... متساع . فيكون بدلal قد يجاً اللعيوب الساعة .</p>	<p>٢٠ <input type="radio"/> ٣٠ <input type="radio"/> ٤٠ <input type="radio"/> ٥٠ <input type="radio"/></p>
<p>محيط شبه المترف اذاته بالمترا هو .</p>	<p>٦ <input type="radio"/> ٧ <input type="radio"/> ٨ <input type="radio"/> ٩ <input type="radio"/></p>
<p>الشكل الذي مساحته يساوي ١٤ وحدة مربعة هو .</p>	<p>٤ <input type="radio"/> ٦ <input type="radio"/> ٨ <input type="radio"/> ٩ <input type="radio"/></p>
<p>مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة، إذا كان طوله ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي :</p>	<p>٦ <input type="radio"/> ٨ <input type="radio"/> ٩ <input type="radio"/> ١٠ <input type="radio"/></p>
<p>العدد المناسب في <math>\frac{?}{6} = 6</math> جم هو:</p>	<p>٦ <input type="radio"/> ٦٠ <input type="radio"/> ٦٠٠ <input type="radio"/> ٦٠٠٠ <input type="radio"/></p>
<p>إذا ملأنا صندوق بعده معلن من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل ..... الجسم . الكلمة المناسبة في الفراغ هي :</p>	<p>مساحة <input type="radio"/> محيط <input type="radio"/> طول <input type="radio"/> بقياس التحجم <input type="radio"/></p>
<p>حجم المجسم أدناه مقداراً باستعمال المكعبات =</p>	<p>٤٤ <input type="radio"/> ٤٦ <input type="radio"/> ٤٨ <input type="radio"/> ٥٠ <input type="radio"/></p>
<p>الزمن الذي يستغرق إلته ساعة العقارب اذاته . هو .</p>	<p>E,E- <input type="radio"/> A,E- <input type="radio"/> E,A- <input type="radio"/> A,A- <input type="radio"/></p>

المادة : الرياضيات  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

### اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

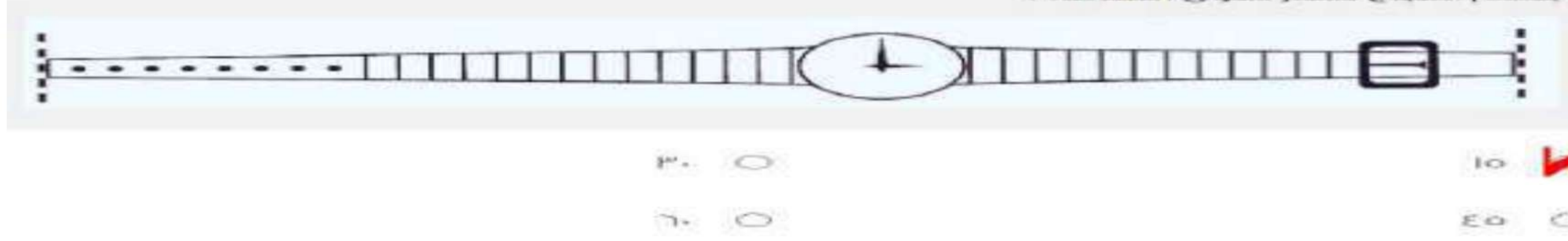
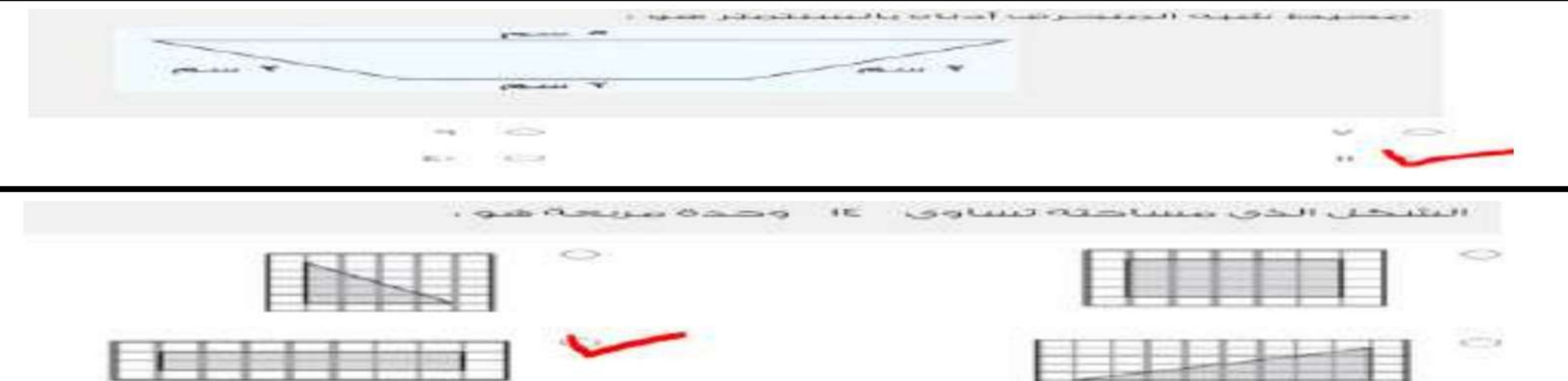
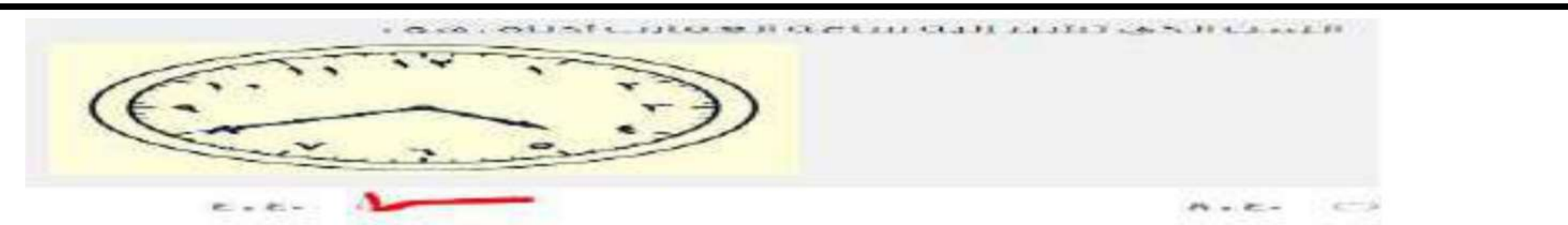
### الإجابة النموذجية

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	نرمز للستنتر بالرمز ( سم ) ، أما الملمتر فنرمز له بالرمز ( ملم ).	١.
✓	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	٢.
✓	إذا استخدم حسام بلاطة لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع ".	٣.
✓	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	٤.
✓	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	٥.
✓	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	٦.
X	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	٧.
X	نسبة طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	٨.
X	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٥ دققيقة ، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة ٣٠ : ٨	٩.
X	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	١٠.

## السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

<p>نكم أصبع تقدر طول الساعة :</p>  <p>١٠ <input checked="" type="radio"/></p>	.١
<p>نكم ساعتين على الساعة . ففيما يلي صورة لساعة .</p>  <p>١٠:٠٠ <input checked="" type="radio"/></p>	.٢
<p>المنجل الذي مستطيله متساوي ٤٠ وحدة مترية فهو :</p>  <p>٤٠ <input type="radio"/></p>	.٣
<p>مستطيل مساحته ٤٠ وحدة مترية ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي :</p> <p>٦ <input type="radio"/></p> <p>٨ <input type="radio"/></p>	.٤
<p>العدد المناسب في</p> <p>٦ <input type="radio"/></p> <p>٧ <input type="radio"/></p>	.٥
<p>إذا ملأنا صندوق بعده معبئ من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل الكلمة المناسبة في الفراغ هي :</p> <p>مساحة <input type="radio"/></p> <p>محيط <input type="radio"/></p> <p>حجم <input checked="" type="radio"/></p> <p>طول <input type="radio"/></p>	.٦
<p>يقاس الحجم :</p> <p>التر <input type="radio"/></p> <p>المتر <input type="radio"/></p> <p>وحدة مترية <input type="radio"/></p> <p>وحدة مكعبة <input checked="" type="radio"/></p>	.٧
<p>نكم العنصر الذي يمثل مجموع المدخلات :</p>  <p>٣٦:٠٠ <input checked="" type="radio"/></p>	.٨
<p>نكم العنصر الذي يمثل مجموع المدخلات :</p>  <p>١٠:١٠ <input checked="" type="radio"/></p>	.٩
	.١٠

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح ..... معلمة المادة /

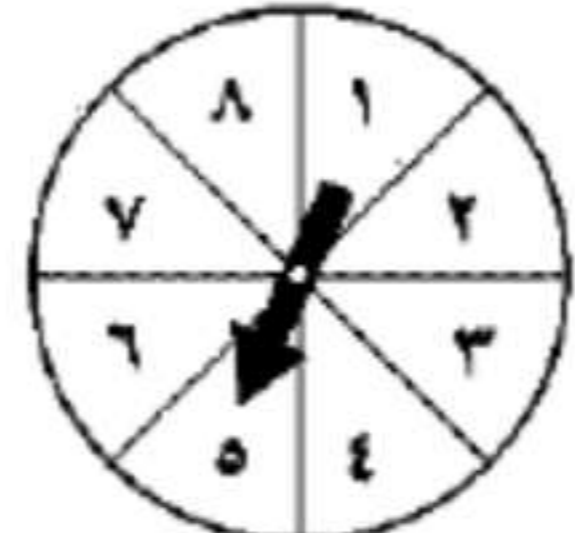
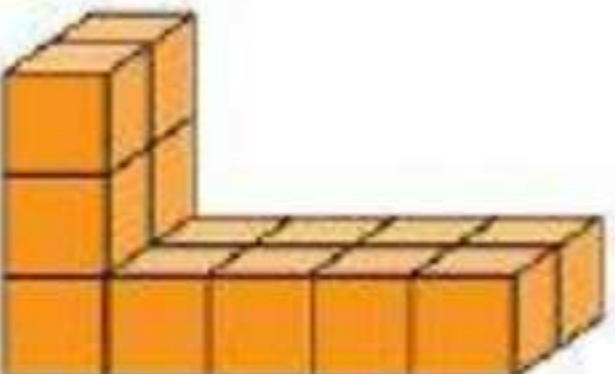
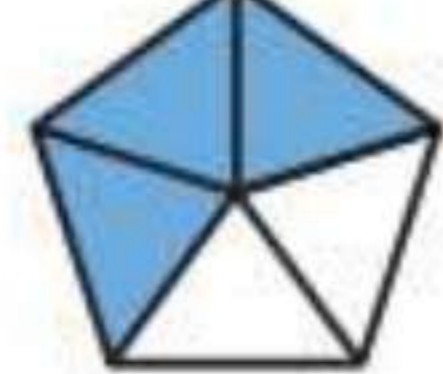
المادة : رياضيات

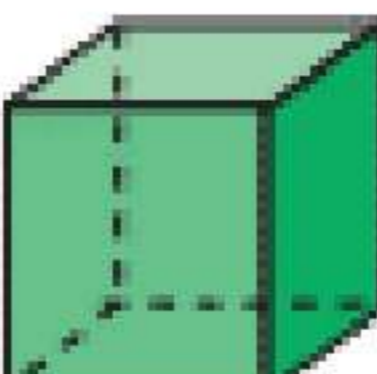
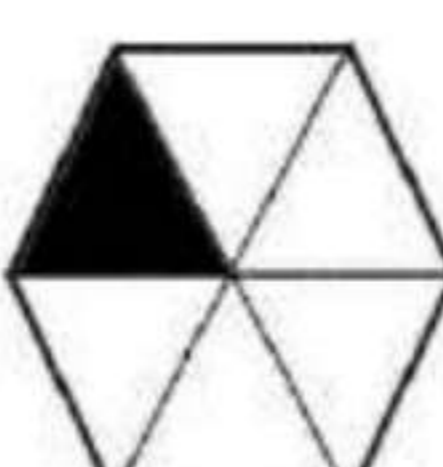
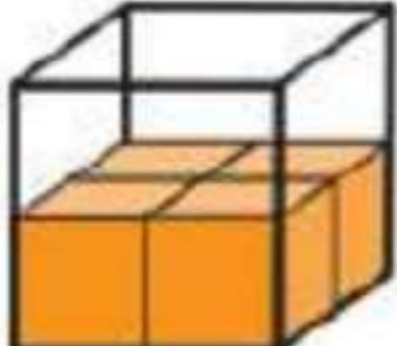
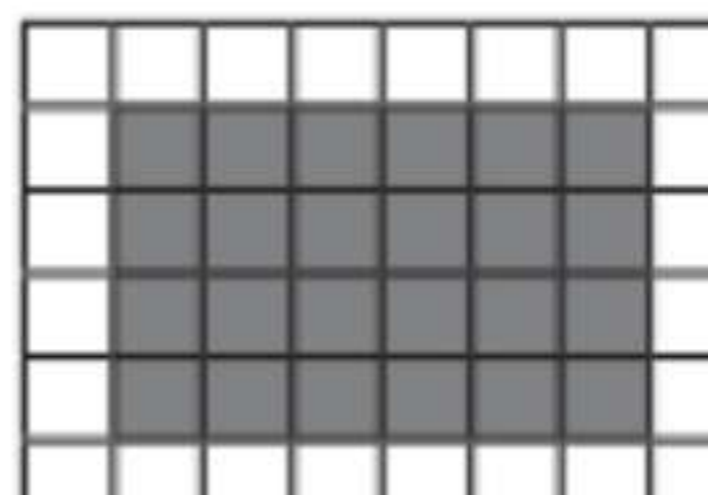
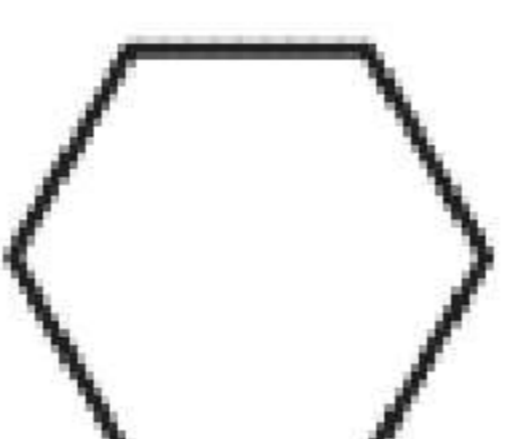
الزمن: ساعتان

الصف : الثالث / .....  
.....

## كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

خيارات الإجابة	السؤال	عدد
سم ، م ، م	ما الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب؟	١
مستحيل ، اكيد ، اكثراً احتمالاً	<b>٩</b> صفات احتمال وقوف المؤشر عند الرقم  بعد تدوير القرص؟	٢
واحد ، إثنان ، ثلاثة	 كم محور تماثل للشكل التالي؟	٣
ل ، سم ، مل	اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة حوض سمك؟	٤
كجم ، ل ، جم	اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة كيس الأرز؟	٥
١٤ وحدة مكعبية ، ١٢ وحدة مكعبية ، ١٥ وحدة مكعبية	 أوجد حجم المجسم التالي؟	٦
١٧ سم ، ١٤ سم ، ٦ سم	 أوجد محيط الشكل التالي؟	٧
كرة ، هرم ، مخروط	 المجسم التالي هو؟	٨
$\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{4}{5}$	 ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل؟	٩
٥ ل ، ٥ مل	 اختر التقدير الأنسب لسعة؟	١٠

خيارات الإجابة	السؤال	عدد
خطأ ، صواب	<p>الزمن الذي تشير اليه الساعة التالية هو الخامسة وتسعة عشر دقيقة ؟</p> 	١١
خطأ ، صواب	 <p>المجسم التالي هو هرم ؟</p>	١٢
خطأ ، صواب	 <p>الكسر <math>\frac{1}{6}</math> يمثل الجزء المظلل للشكل ؟</p>	١٣
خطأ ، صواب	 <p>أقدر حجم الجسم التالي بـ ٨ وحدات مكعبية ؟</p>	١٤
خطأ ، صواب	 <p>مساحة الجزء المظلل هي ٢٤ وحدة مربعة ؟</p>	١٥
خطأ ، صواب	 <p>هذا الشكل مضلع ؟</p>	١٦
خطأ ، صواب	 <p>الشكل التالي له محور تماثل واحد ؟</p>	١٧
خطأ ، صواب	 <p>هذا الشكل مضلع سداسي ؟</p>	١٨
خطأ ، صواب	<p>كيس به ٣ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء احتمال ظهور كرة صفراء هو اكثرا احتمالاً ؟</p>	١٩
خطأ ، صواب	 <p>المجسم التالي هو إسطوانة ؟</p>	٢٠

المادة: رياضيات  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



## اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي هـ

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

التوقيع

اسم المصححة

الدرجة رقمأ

التوقيع

اسم المراجعة

الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلى:

١٨

التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الإبتدائي :

١٢٠ ملم

ج

١٢٠ سم

ب

١

أ

التقدير الأنسب للشكل المجاور:



٢

١٠٠ ملل

ج

١ ملل

ب

١٠ مل

٣

أ



التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور ؟

٨٠٠ كجم

ج

٨ كجم

ب

٨ جم

٤

أ



حجم المجسم التالي

١٠ وحدات مكعبية

ج

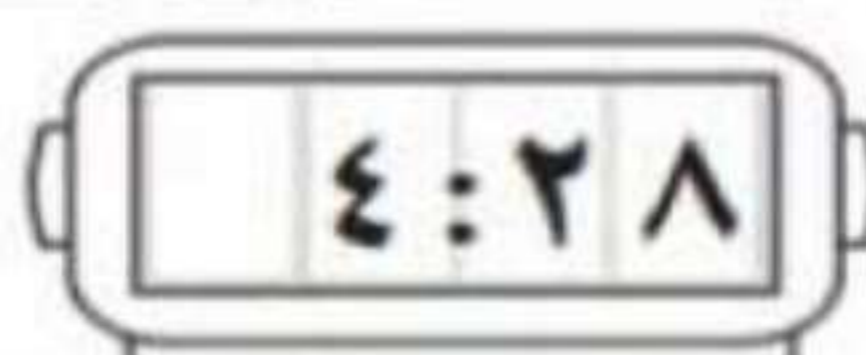
٨ وحدات مكعبية

ب

٥

أ

الزمن الذي تشير اليه الساعة :



الرابعة وثمان  
وعشرون دقيقة

ج

اثنان وثمانية  
وعشرون دقيقة

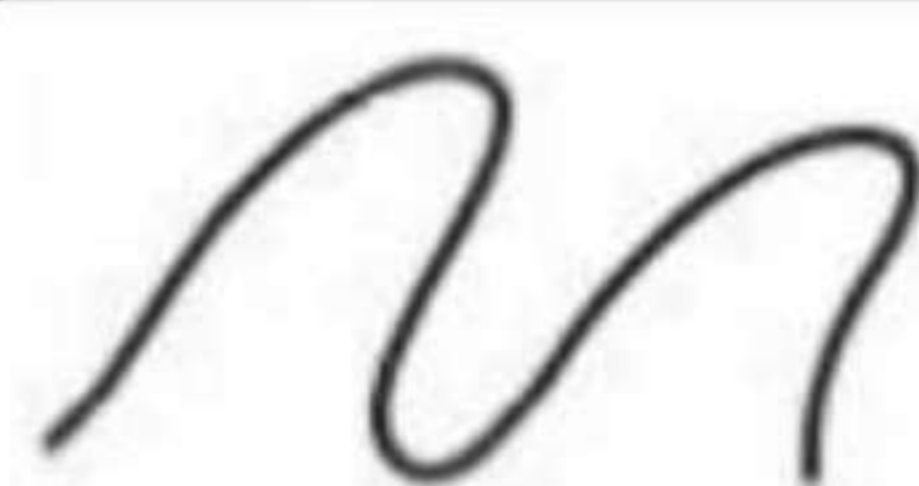
ب

الرابعة وثمانية  
عشرين دقيقة

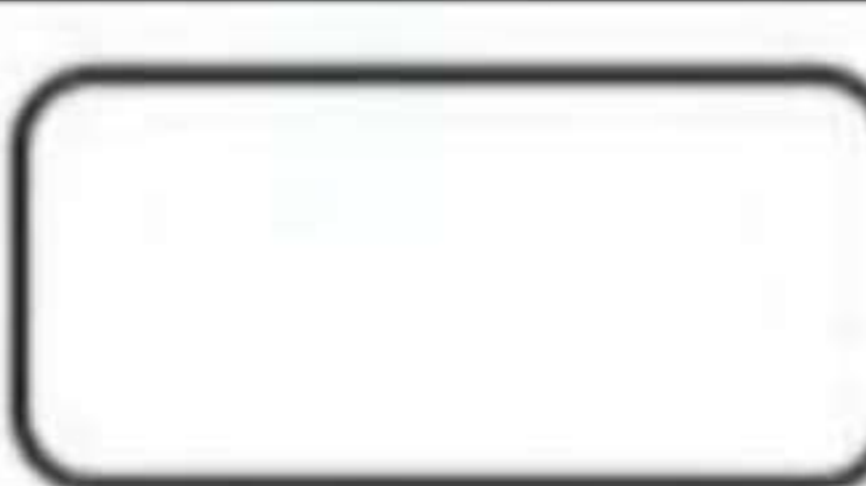
٦

أ

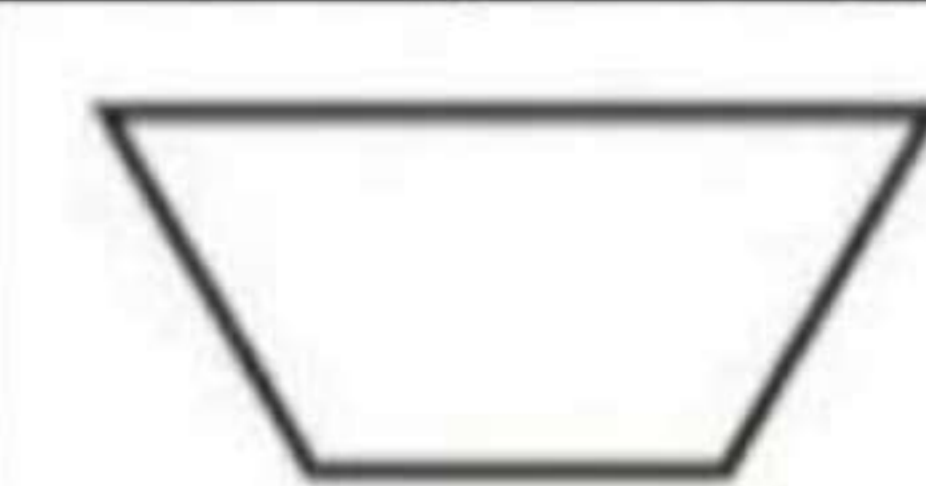
أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً ؟



ج



ب



٧

أ

أي مما يلى يمثل مخروطاً ؟



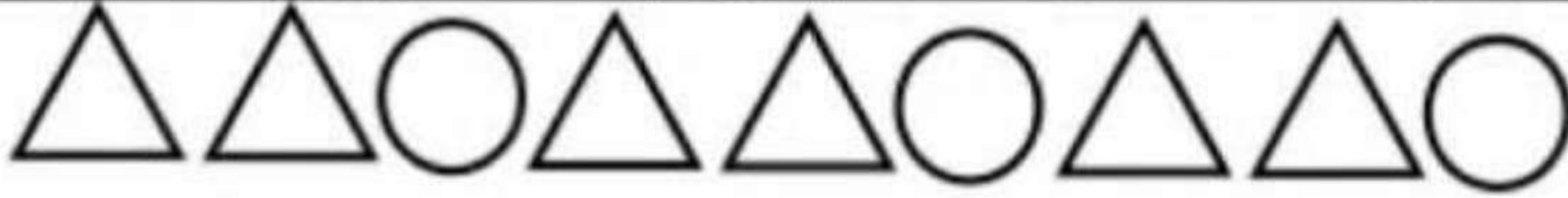
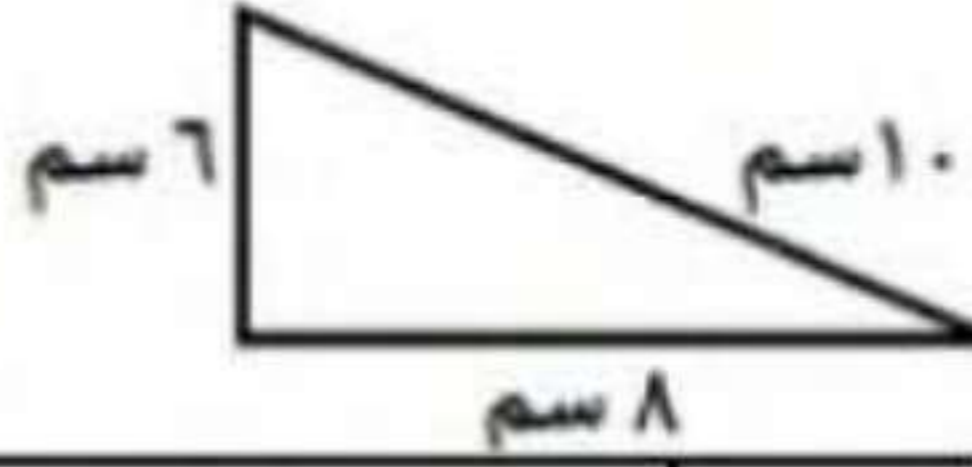
ج

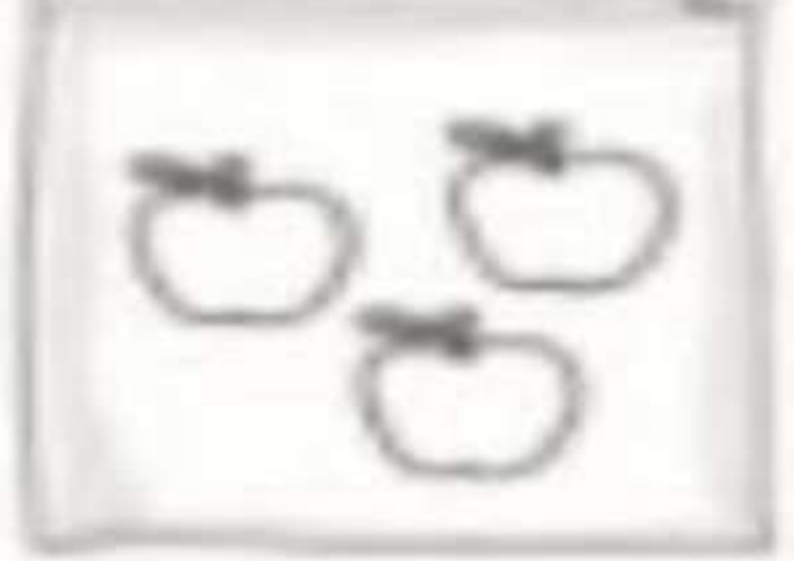
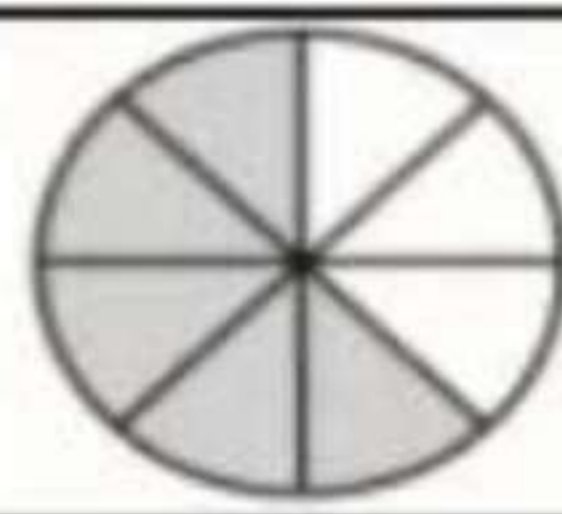


ب



أ

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتی الرياض وجدة هي :	<b>8</b>
الكيلومتر      ج      المتر      ب      اللتر	<b>أ</b>
	<b>9</b>
أحد النمط التالي : دائرة مثلث دائرة      ج      دائرة ومثلثان      ب	<b>أ</b>
محيط المثلث المجاور يساوي:	<b>10</b>
	
12 سم      ج      16 سم      ب      24 سم	<b>أ</b>

الأهداف المسجلة 	<b>11</b>
سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟	
5      ج      4      ب      3	<b>أ</b>
ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟ 	<b>12</b>
أقل احتمالاً      ج      مستحيل      ب      أكيد	<b>أ</b>
الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :	<b>13</b>
$\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ج $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ب $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$	<b>أ</b>
الكسر الذي يكافيء $\frac{2}{5}$ هو	<b>14</b>
$\frac{1}{5}$ ج $\frac{4}{10}$ ب $\frac{1}{2}$	<b>أ</b>
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو : 	<b>15</b>
$\frac{5}{8}$ ج $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{5}$	<b>أ</b>
المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماما يسمى :	<b>16</b>
ضلع      ب      شكل مستوي      ج	<b>أ</b>
جسم له وجهان دائريان هو :	<b>17</b>
مكعب      ب      أسطوانة      ج	<b>أ</b>
تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧	<b>18</b>
أكيد      ب      مستحيل      ج      أكثر احتمال	<b>أ</b>

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

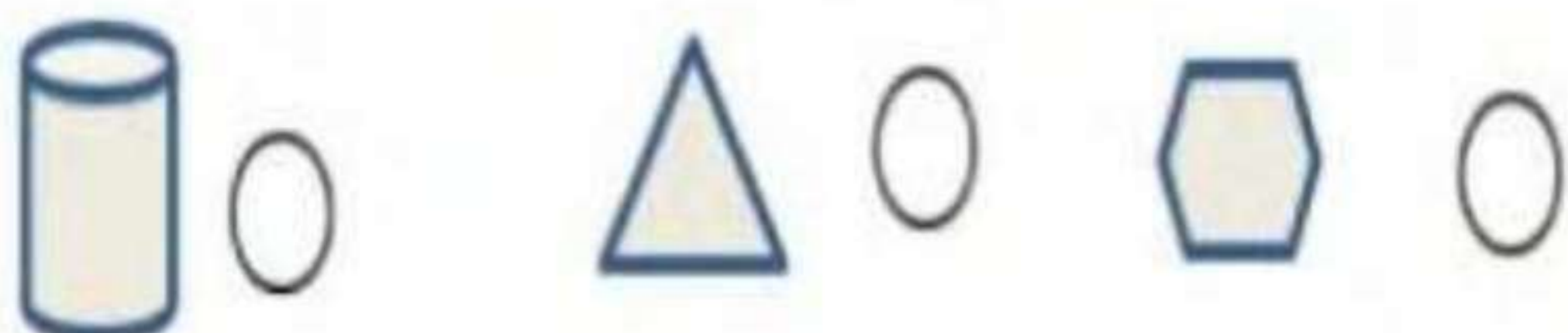
١	نرمز للستنتر بالرمز ( سم ) .	١
٢	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	٢
٣	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .	٣
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	٤
٥	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .	٥
٦	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	٦
٧		ليس للشكل محور تماثل
٨	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	
٩	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل <b>بالمساحة</b>	
١٠	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتي الرياض وجدة هي الستنتر	

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلًا ب المناسبه تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و ٥ من أصدقائه، و ٩ من جيرانه، فأعتذر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟



س/١ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟ ..... و.....

س/٢ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ .....

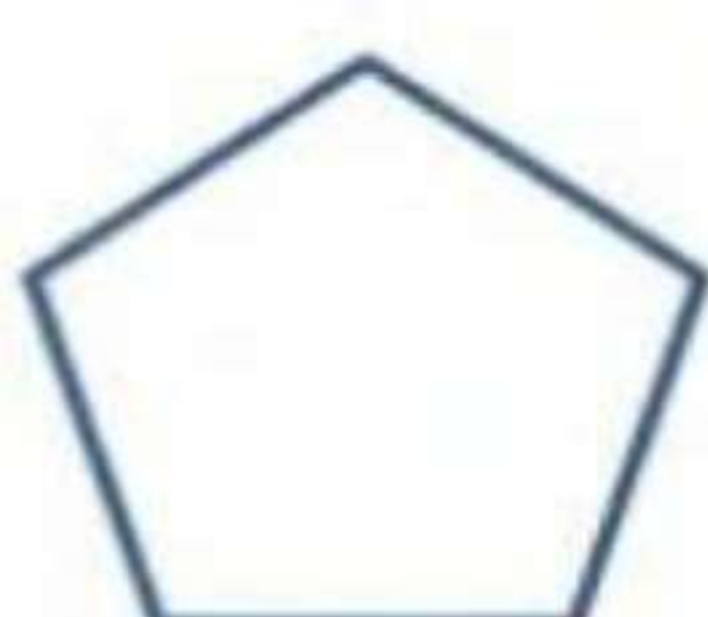
س/٣ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ .....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....

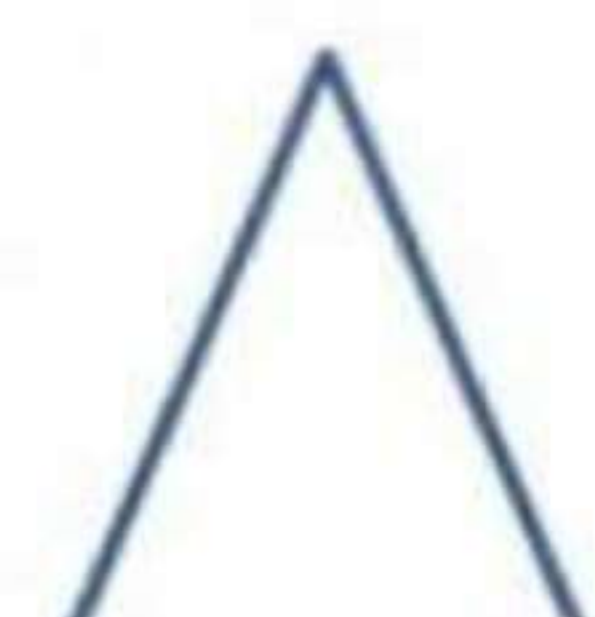


أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....



المادة: رياضيات  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



### اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي هـ

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

التوقع

اسم المصححة

الدرجة رقماً

التوقع

اسم المراجعة

الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :

١٨

١٢٠ ملم

ج

١٢٠ م

ب

١

١

التقدير الأنسب للشكل المجاور:



١٠٠

ج

١ ملل

ب

١ ل

١

التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور ؟



٨٠٠ كجم

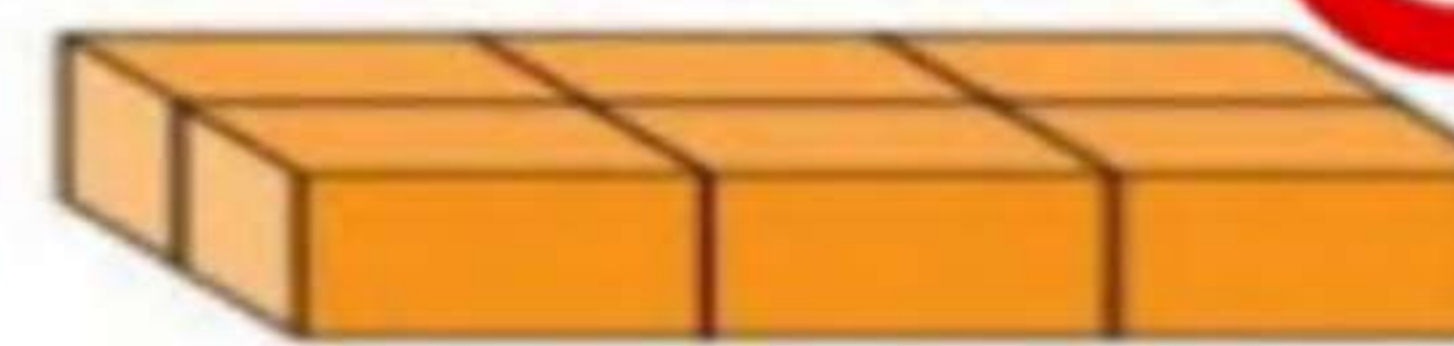
ج

٨ كجم

ب

٨ جم

١



حجم المجسم التالي

١٠ وحدات مكعبة

ج

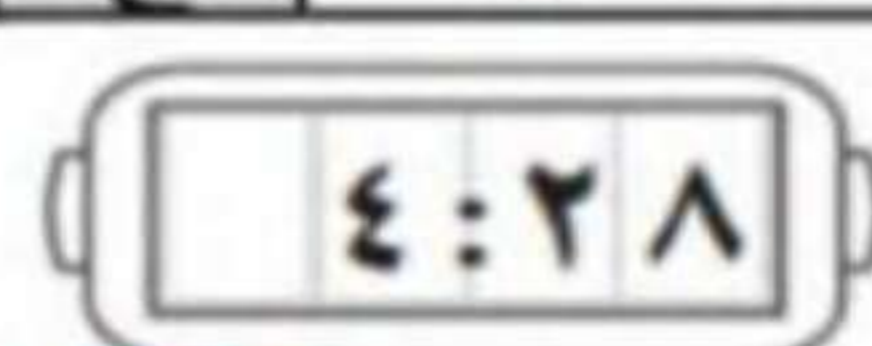
٨ وحدات مكعبة

ب

٦ وحدات مكعبة

١

الزمن الذي تشير اليه الساعة :



الرابعة وثمان  
وعشرون دقيقة

ج

اثنان وثمانية  
وعشرون دقيقة

ب

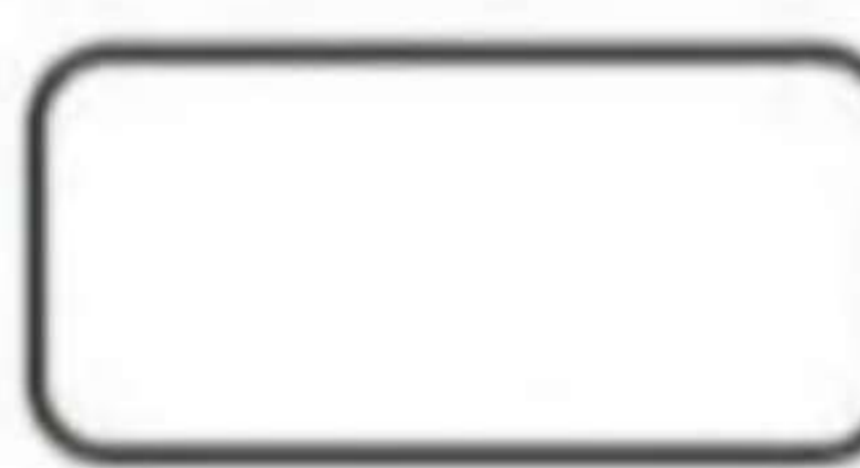
الرابعة وثمانية  
عشر دقيقة

١

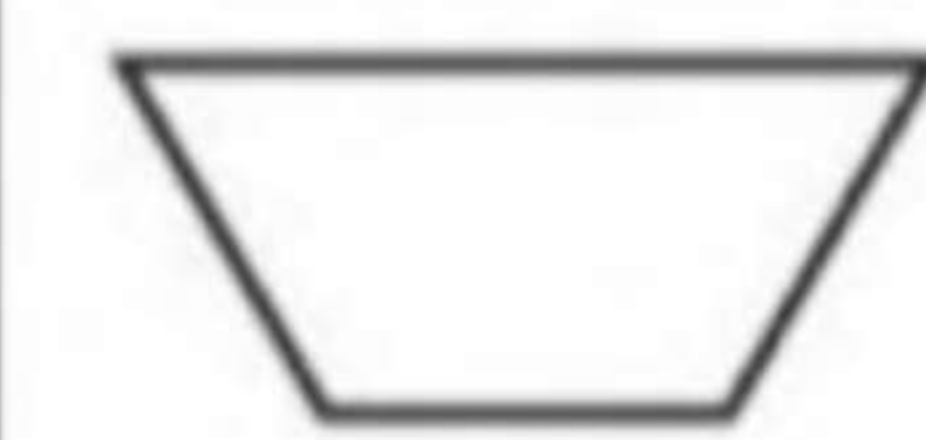
أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً ؟



ج



ب



١

أي مما يلي يمثل مخروطاً ؟



ج

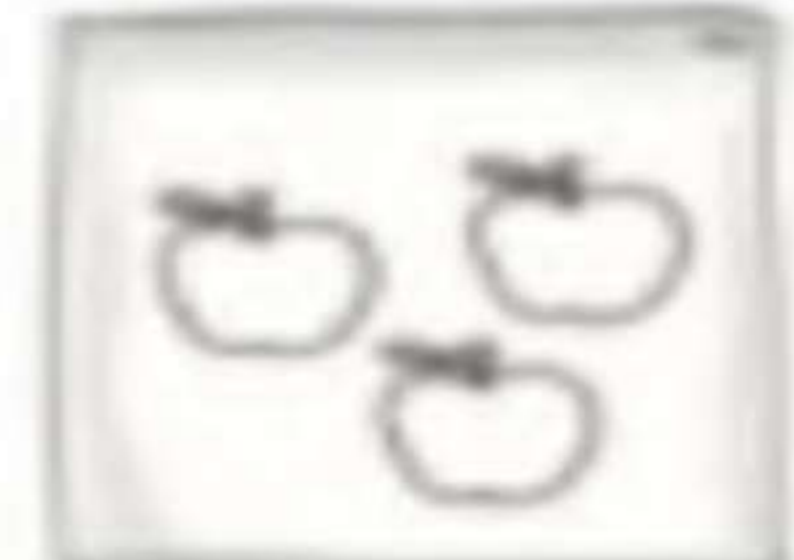
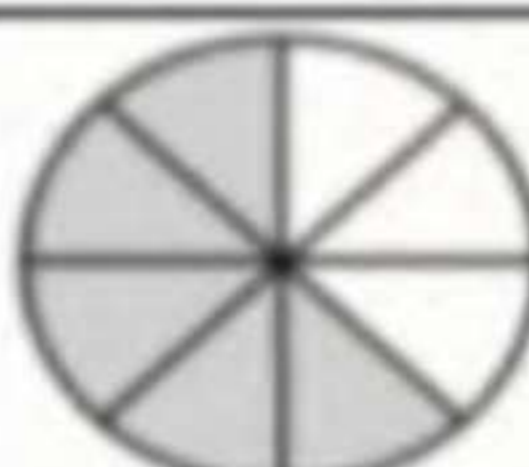


ب



١

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وحدها هي :	<b>8</b>
الكيلومتر      ج      المتر      ب      اللتر	<b>أ</b>
	<b>9</b>
دائرة مثلث دائرة      ج      دائرة ومثلثان      ب	<b>أ</b>
محيط المثلث المجاور يساوي:	<b>10</b>
	<b>أ</b>
١٢ سم      ج      ١٦ سم      ب      ٢٤ سم	<b>11</b>

الأهداف المسجلة	<b>11</b>
محمود      ج      خالد      ب      هشام      ٣      أ	<b>أ</b>
هشام      ج      المفتاح = هدفين      ب      ٤      أ	<b>12</b>
ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟	<b>13</b>
	<b>أ</b>
أقل احتمالاً      ج      مستحيل      ب      أكيد      ٥      أ	<b>14</b>
الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :	<b>أ</b>
$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$ ج $\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$ ب $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	<b>أ</b>
الكسر الذي يكافيء $\frac{2}{5}$ هو	<b>15</b>
$\frac{1}{5}$ ج $\frac{4}{10}$ ب $\frac{1}{2}$	<b>أ</b>
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :	<b>16</b>
	<b>أ</b>
$\frac{5}{8}$ ج $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{5}$	<b>17</b>
المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :	<b>أ</b>
محور التماثل      ج      شكل مستوي      ب      ضلع	<b>أ</b>
مجسم له وجهان دائريان هو :	<b>18</b>
هرم      ج      أسطوانة      ب      مكعب	<b>أ</b>
تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧	<b>أ</b>
أكثر احتمال      ج      مستحيل      ب      أكيد	<b>2</b>

**السؤال الثاني:**

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

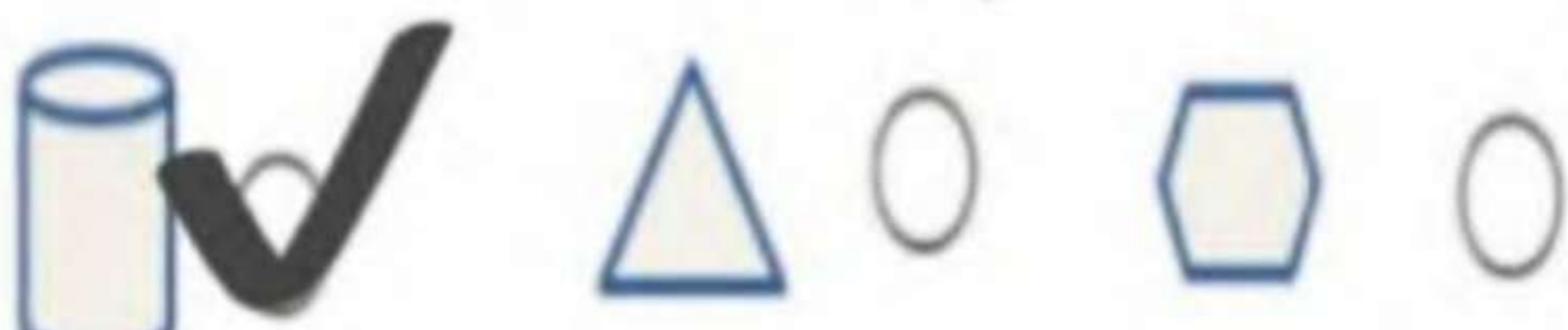
<input checked="" type="checkbox"/>	نرمز للستنتمر بالرمز ( سم ) .	1
<input checked="" type="checkbox"/>	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	2
<input checked="" type="checkbox"/>	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .	3
<input checked="" type="checkbox"/>	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	4
<input checked="" type="checkbox"/>	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .	5
<input checked="" type="checkbox"/>	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	6
<input checked="" type="checkbox"/>	ليس للشكل محور تماثل	7
<input checked="" type="checkbox"/>	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	8
<input checked="" type="checkbox"/>	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	9
<input checked="" type="checkbox"/>	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتي الرياض وجدة هي الستنتمر	10

١٢

**السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:**

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلاً ب المناسبه تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و ٥ من أصدقائه، و ٩ من جيرانه، فأعتذر

٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين

$$17 = 3 + 5 + 9$$

$$10 = 7 - 17$$



س ١ / أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في **قلم تلوين و دفاتر** العدد؟ ..... و.....

س ٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ ..... **10**

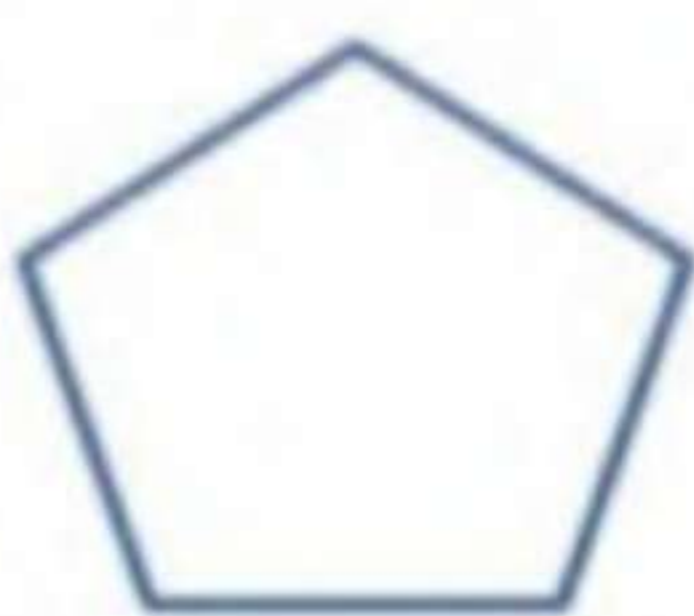
س ٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص ..... **15**

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : **خماسي**

اسم الشكل: ..... **خماسي**

عدد الأضلاع: ..... **5**

عدد الزوايا: ..... **5**



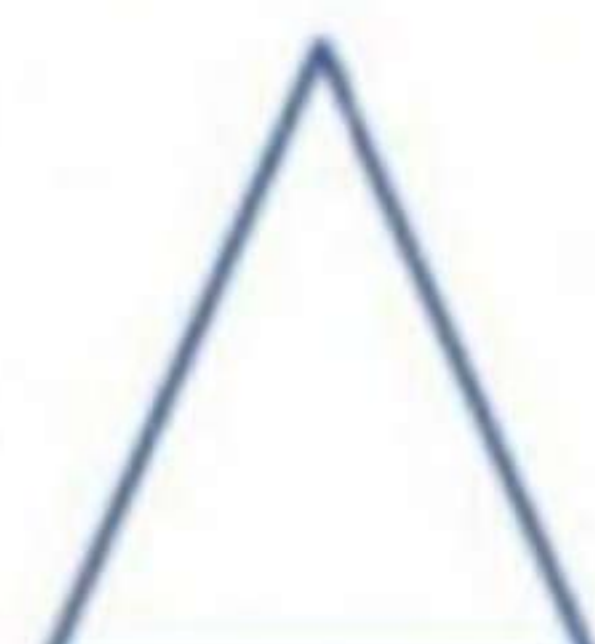
أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

**مثلث**

اسم الشكل: .....  **مثلث**

عدد الأضلاع: ..... **3**

عدد الزوايا: ..... **3**



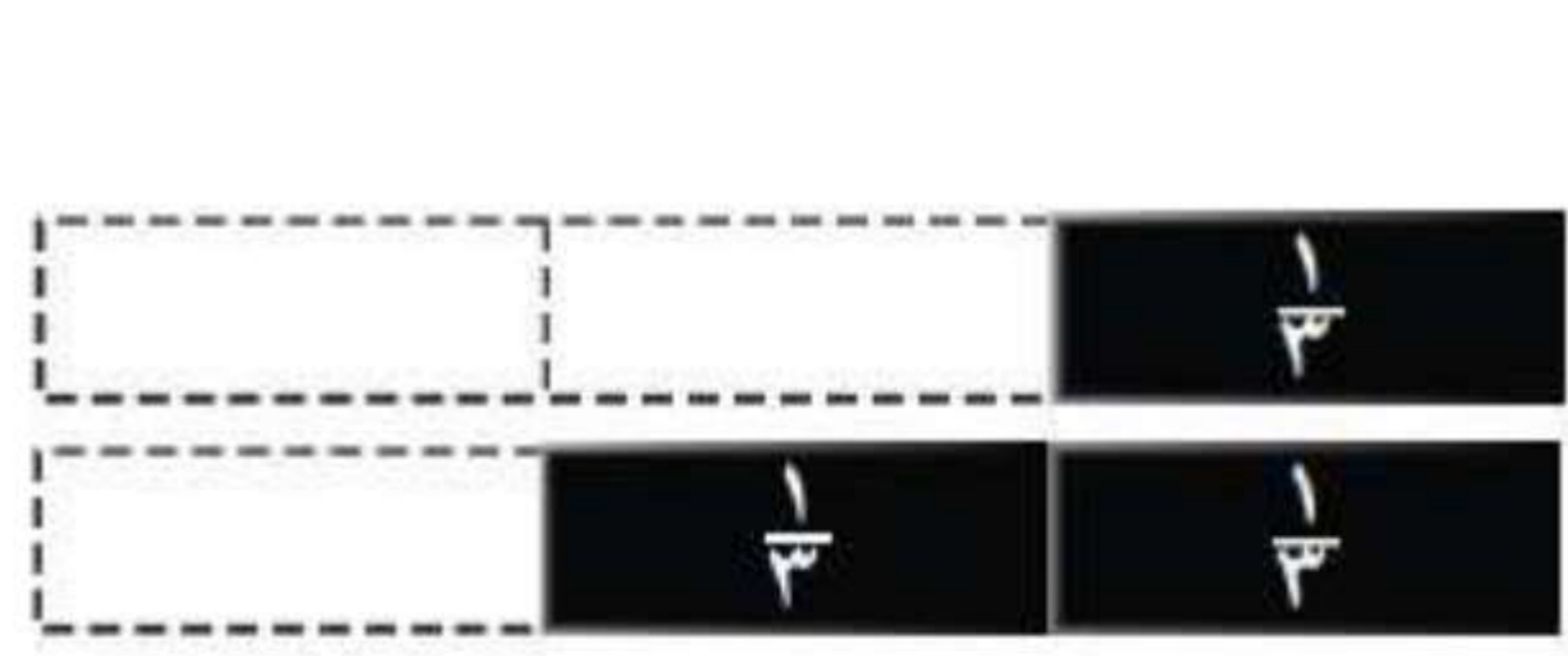
المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
عدد الأوراق : ٤		إدارة التعليم بالرياض مكتب تعليم
الزمن : ساعتان اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ		المدرسة :
( اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ ) ( الدول الأول )		
		الاسم :
		رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة:
السؤال الأول			التوقيع:
السؤال الثاني			المراجعة : التوقيع :
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			المدققة : التوقيع :
المجموع من ٤			

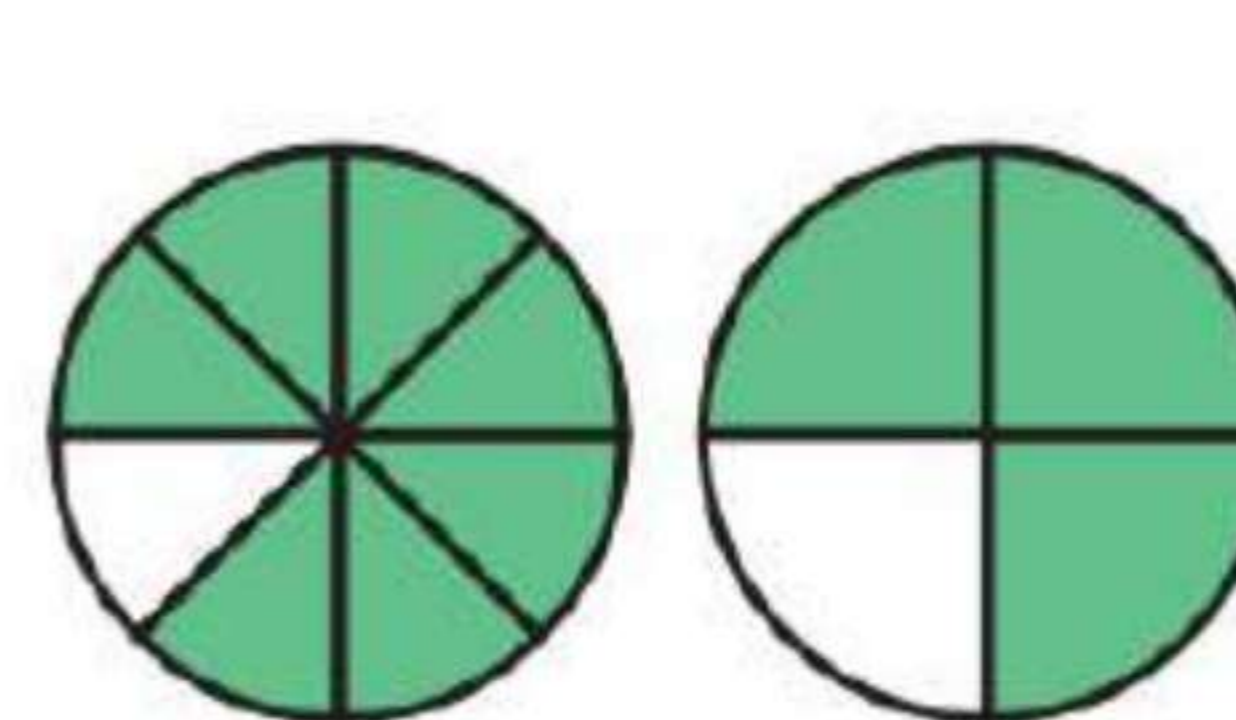
استعن بالله قبل الإجابة على جميع الأسئلة تذكر أن التعب يزول والإنجاز يدوم

٥
---

السؤال الأول : أقارن مستعملاً ( > ، < ، = ) ؟



$$\frac{2}{3} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{1}{3}$$

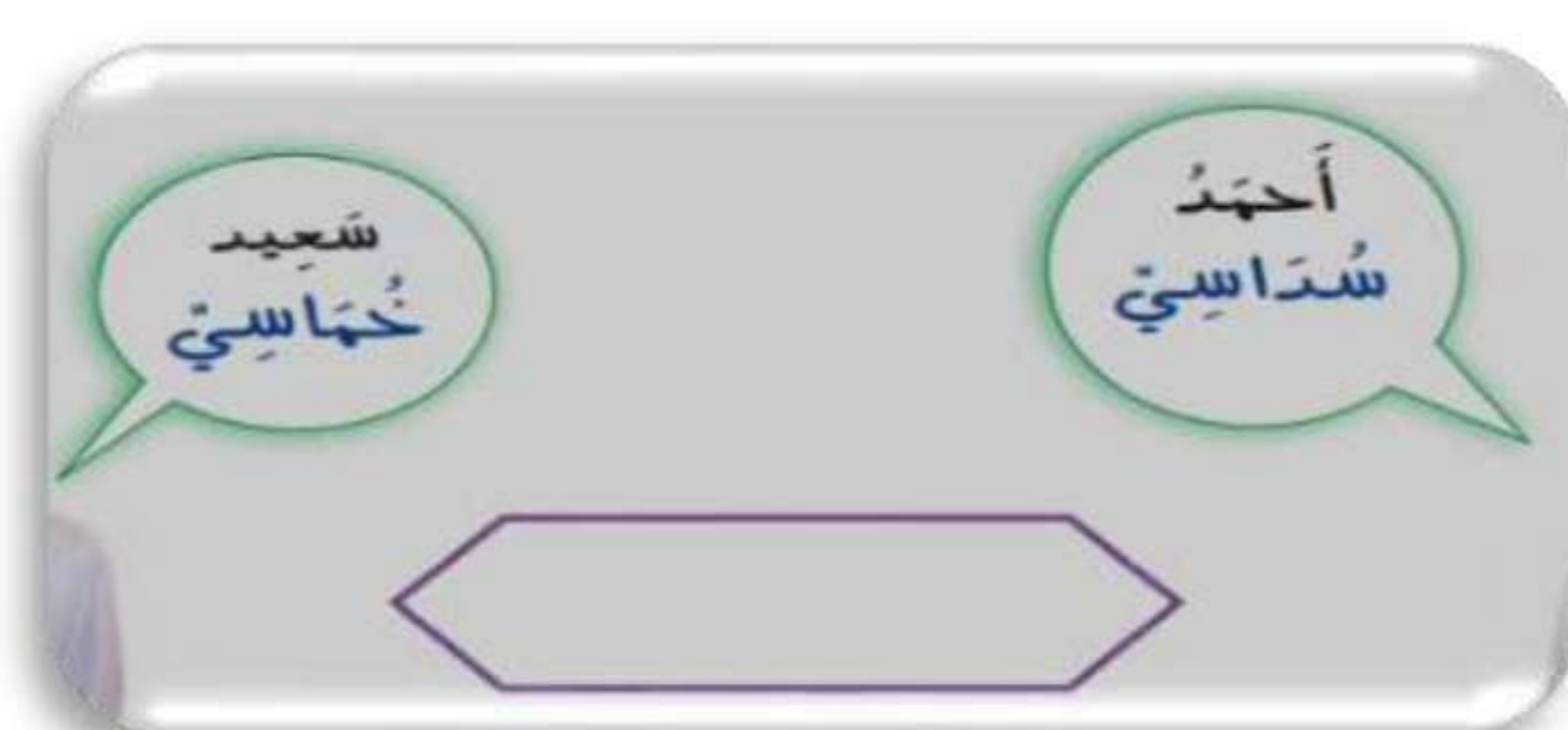


$$\frac{7}{8} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{3}{4}$$



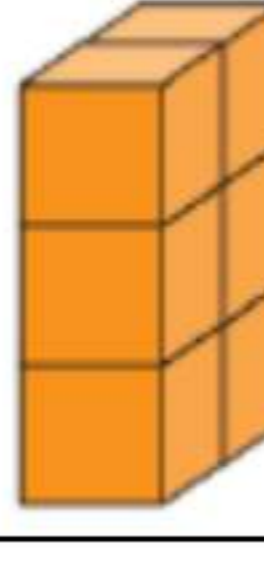
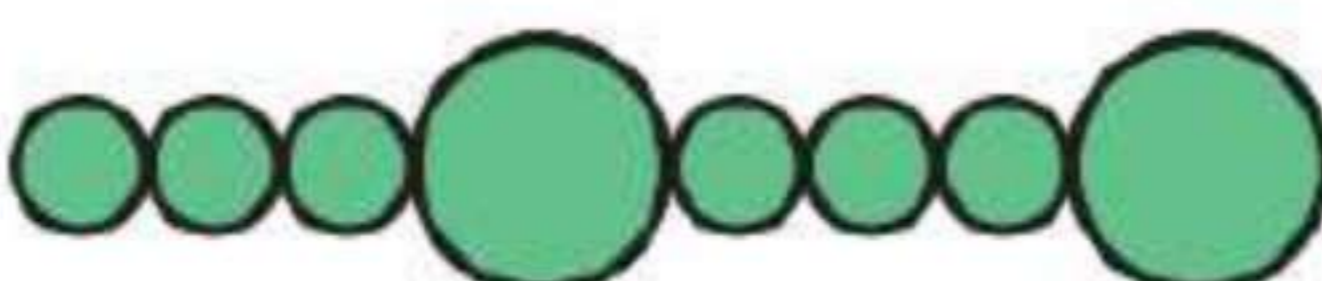
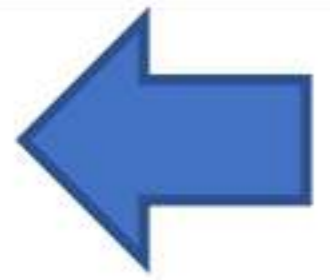
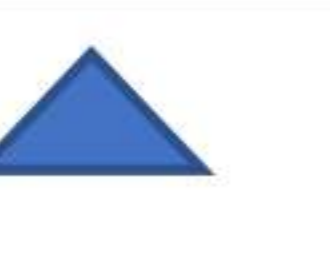
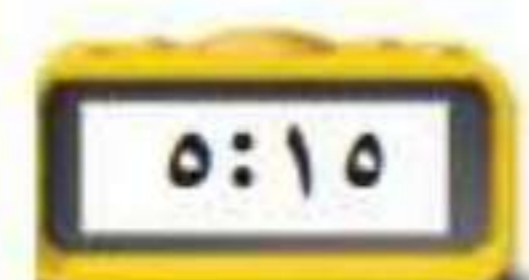
$$\frac{4}{6} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{2}{3}$$

د) أكتشف الخطاء صنف كل من أحمد وسعيد الشكل المرسوم أدناه ، أيهما كانت اجبته صحيحه ؟



أقلب الصفحة

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

 <p style="text-align: right;">أجد حجم المجسم المجاور ؟</p>							١
١٢ وحدة مكعبة	د	١٠ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	ب	٦ وحدات مكعبة	أ
<p>هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟</p> 							٢
د لا	ج نعم ، ٤	ب نعم ، ٣	أ نعم ، ١				
<p>ما اسم المضلع الذي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا؟</p>							٣
أ مثلث	ب خماسي	ج رباعي	د ثمانى	<p>ما الشكل التالي في النمط؟</p> 			
	د		ج		ب		أ
<p>أي الأشكال التالية هو الأنسب لوصف مجسم ، جميع أوجهه مربعة الشكل ؟</p>							٤
أ المكعب	ب المخروط	ج الكرة	د الأسطوانة				
	د		ج		ب		أ
<p>أحدد أي الوحدات الآتية تختلف عن بقية الوحدات الأخرى ؟</p>							٥
أ المتر	ب الجرام	ج السنتيمتر	د الكيلو متر				
<p>لدى ماجد بنطالان ( أزرق وأسود ) ، و ٣ قمصان ( مخطط ، أبيض ، رمادي ) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتديا قميصا وبنطالا ؟</p>							٦
أ طرق	ب طرق	ج طرق	د طرق				
<p>أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية ؟</p> 							٧
أ الخامسة وثلاثون دقيقة	ب الخامسة وعشرون دقيقة	ج الخامسة عشر دقيقة	د الخامسة عشر دقيقة	ب	أ الخامسة		
<p>أنا مجسم ليس لي وجه ولا أحرف ولا رؤوس ، فمن أنا ؟</p>							٩
أ مكعب	ب مخروط	ج هرم	د كرة				
<p>أختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض وجدة ؟</p>							١٠
أ كيلو متر	ب سنتيمتر	ج متر	د ملметр				

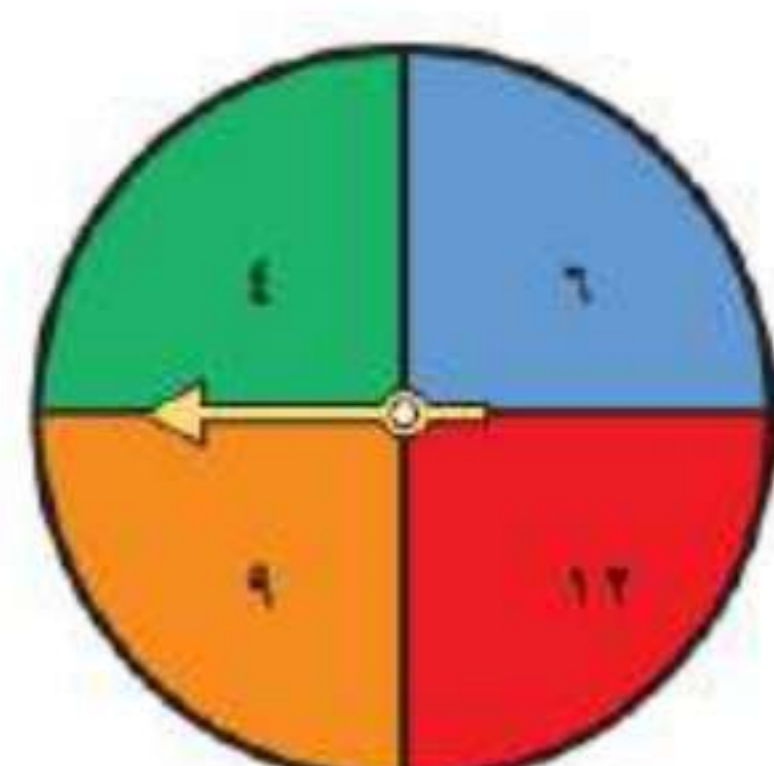
أي مما يأتي تفاصيل سعاته باللتر ( ل ) ؟								
ملعقة	د	بركة سباحة	ج	فنجران قهوة	ب	قطرة العين	أ	11
أي مما يأتي تفاصيل كتلته بالграмм ( جم ) ؟								
مشبك ورق	د	بقرة	ج	شاحنة	ب	فيل	أ	12
ما الكسر الذي يمثل الخلية التي تحتوي نحلا ؟								13
$\frac{4}{10}$	د	$\frac{6}{10}$	ج	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ	
ما العدد المناسب في الفراغ لأحصل على كسرتين متكافئتين ؟								14
5	د	3	ج	2	ب	1	أ	
ما الصورة التي تعبر عن كسرًا مقامه العدد 4 ؟								
	د		ج		ب		أ	15
الوصف المناسب للكيس الذي يمثل الجملة التالية ( مؤكدا اختيار كرة حمراء ) هو ؟								16
كيس كله كرات بيضاء	د	كيس كله كرات حمراء	ج	كيس كله كرات صفراء	ب	كيس كله كرات زرقاء	أ	
ما الكسر الذي يدل على عدد المخلوقات الحية في مجموعة الأشياء المجاورة ؟								17
$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ	

السؤال الثالث : أجب بما يلي حسب المطلوب :

5
---

أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل مما يلي وأكتب ( أكيد ، أكثر احتمالا ، أقل احتمالا

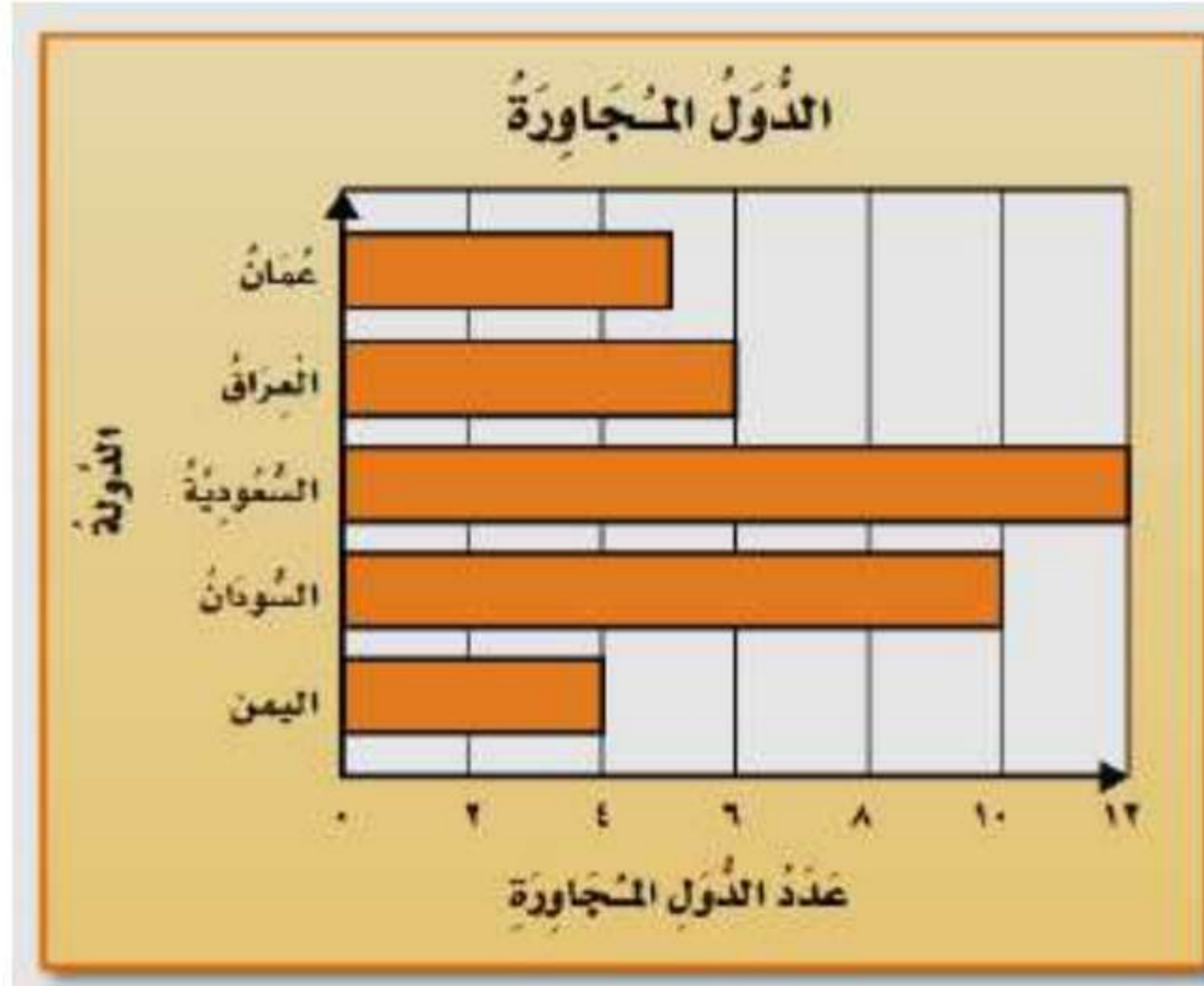
، مستحيل ) ؟



1) احتمال اختيار الرقم 9 ؟ ..... 9

2) احتمال اختيار الرقم 7 ؟ ..... 7

3) احتمال اختيار الأرقام ( 12 ، 9 ، 6 ، 4 ) ؟ ..... 12 ، 9 ، 6 ، 4



ب ) بالنظر الى التمثيل بالأعمدة المجاورة أجيب عما يلي :

١) ما الدولة التي لها أقل عدد من الدول المجاورة ؟

.....

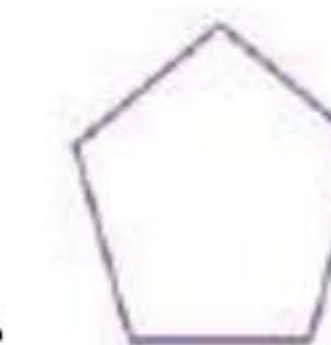
٢) ما عدد الدول المجاورة للملكة العربية السعودية؟

.....

١٣

السؤال الرابع : أجيب عما يلي حسب المطلوب :

أ) أصف الشكل المستو مستعملا ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا ، ثم أسمية ) ؟



اسمها = .....      عدد الزوايا = .....      عدد الأضلاع = .....

ب ) أصف المجسم التالي مستعملا ( عدد الأوجه، عدد الأحرف، عدد الرؤوس، ثم أسمية ) ؟

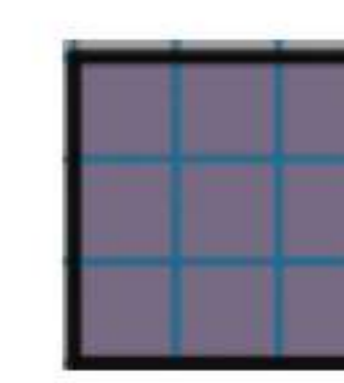


عدد الأوجه = .....      عدد الأحرف = .....

عدد الرؤوس = .....      اسمها = .....

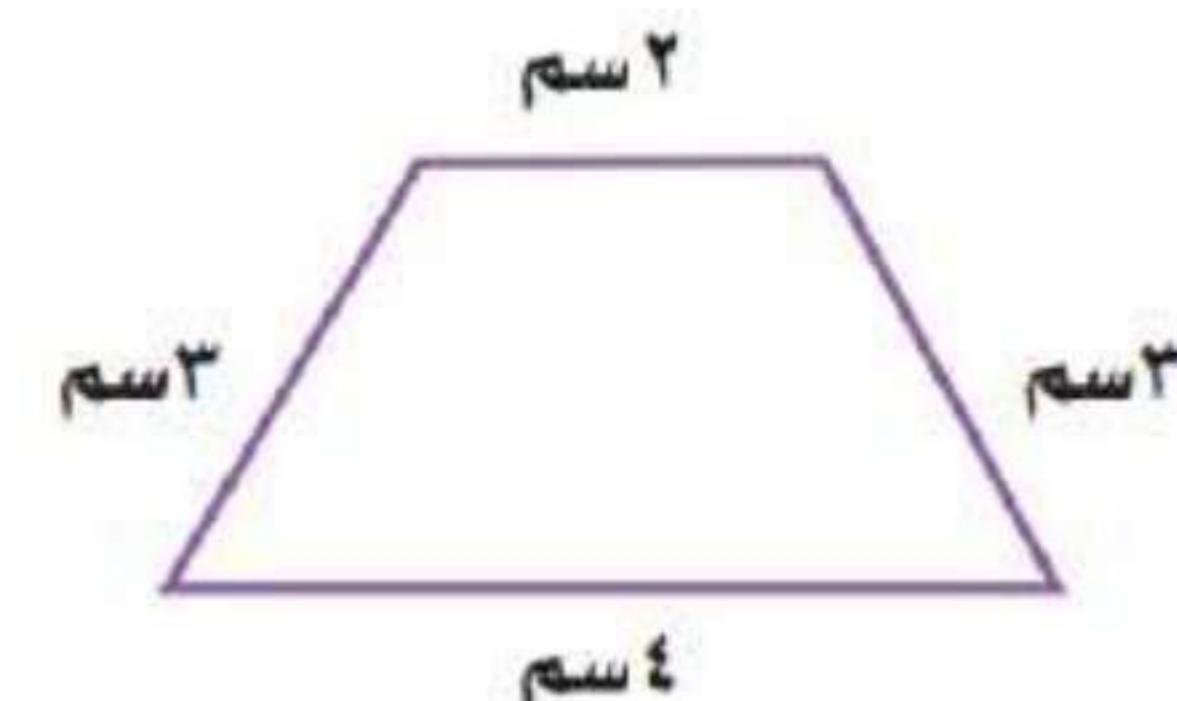
ج ) أجد مساحة الشكل التالي ؟

وحدات مربعة ..... .



د ) أجد محيط الشكل التالي ؟

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



انتهت الأسئلة ( وفقك الله وزادك علما )

معلم/ة المادة :

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٣ / ..... .

الاسم ..... .

٢.

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلو متر

د

متر

ج

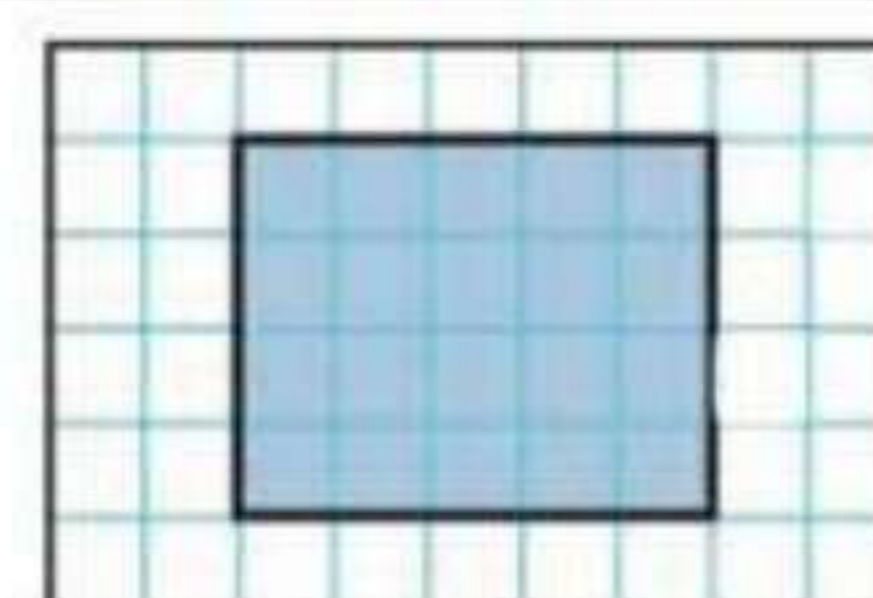
السنتيمتر

ب

المليمتر

أ

محيط الشكل المظلل يساوي :



٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ



التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :

٣متر

د

٥سم

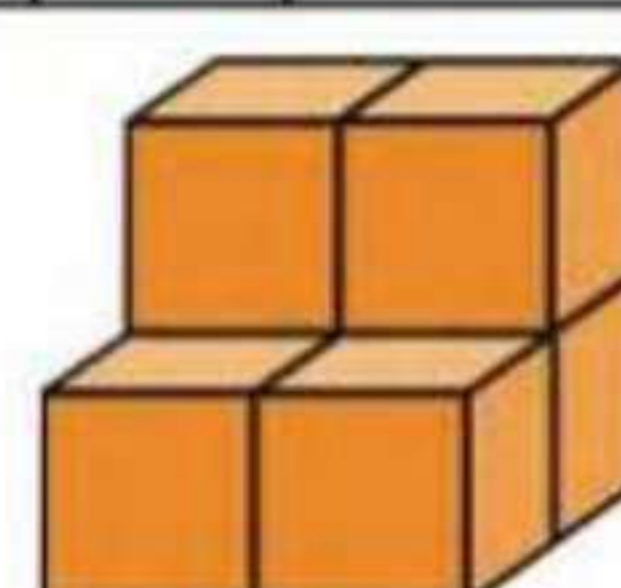
ج

٦٢

ب

٢مل

أ



حجم المجسم التالي:

٦وحدات مكعبية

د

٨وحدات مكعبية

ج

٤وحدات مكعبية

ب

٥وحدات مكعبية

أ

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثمانى

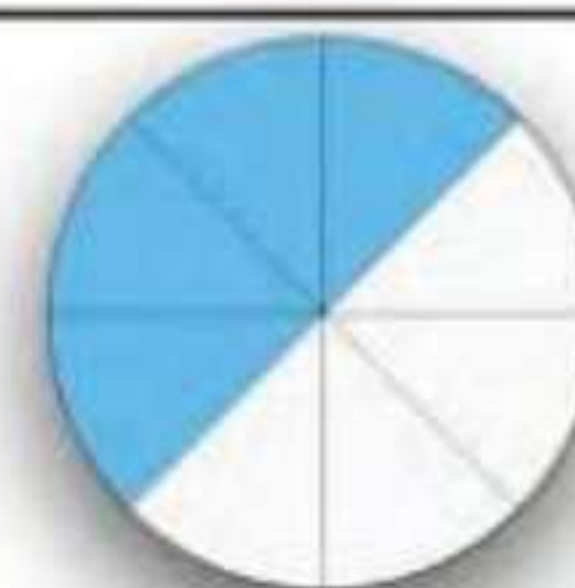
ج

سداسي

ب

خماسي

أ



الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:

 $\frac{3}{8}$ 

د

 $\frac{2}{8}$ 

ج

 $\frac{1}{4}$ 

ب

 $\frac{1}{2}$ 

أ



يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

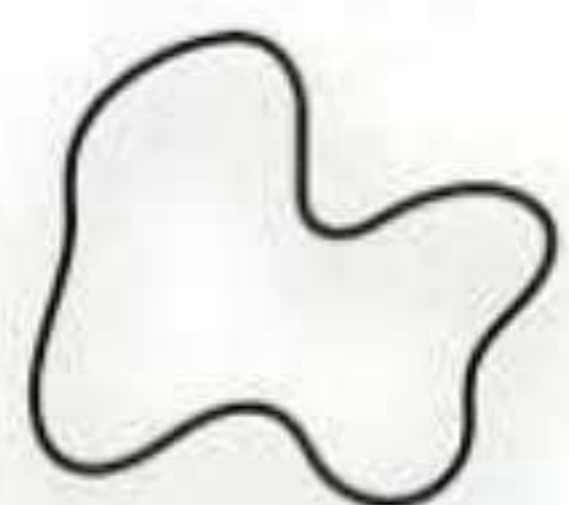
أي الكسور التالية أكبر من الكسر  $\frac{5}{8}$

$\frac{4}{8}$	د	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  هو

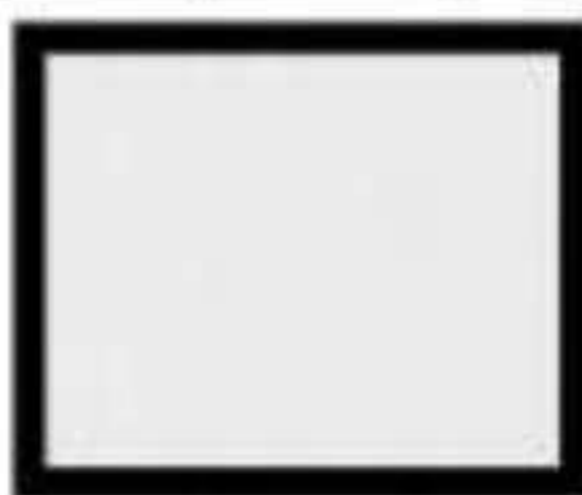
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :



٤	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
---	---	---	---	---	---	-----	---

عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :



٧ أضلاع	د	٣ أضلاع	ج	٤ أضلاع	ب	٥ أضلاع	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

عدد أحرف المكعب يساوي :



٩ أحرف	د	٦ أحرف	ج	٨ أحرف	ب	١٢ حرف	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :

سنتنتر	د	لتر	ج	جرام	ب	كيلوجرام	أ
--------	---	-----	---	------	---	----------	---

احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :

أقل احتمال	د	أكثر احتمال	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ
------------	---	-------------	---	--------	---	------	---

**(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :**

١ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج

٢ الشكل الخماسي له خمسة أضلاع

٣ البسط هو العدد العلوي للكسر

٤ الكسران  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{5}{10}$  متكافئان

٥ الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) ..... هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

(٢) ..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

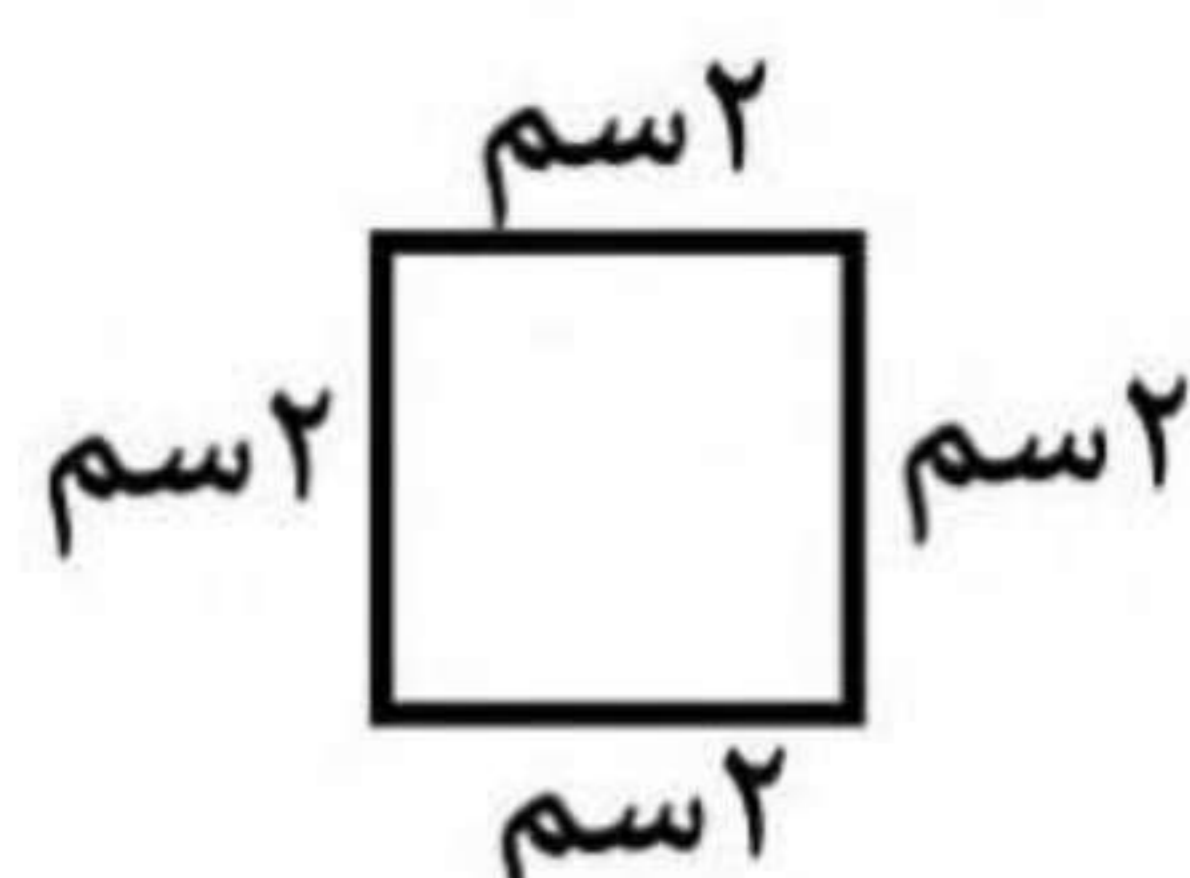
(٣) ..... هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى .....

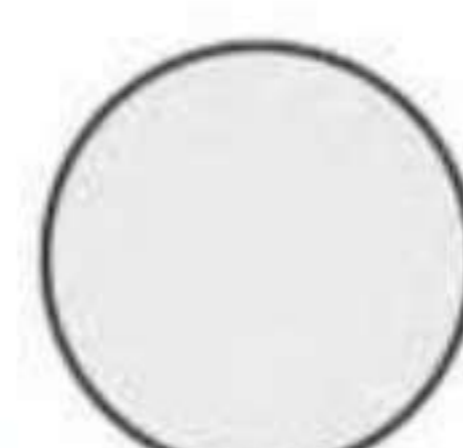
(٥) ..... هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



(ب) أقارن مستعملًا (>, <, =)



$\frac{4}{5}$

$\frac{3}{5}$

( = , < , > )

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق ، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

.....

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل )



ظهور الرقم (٩) ..... ظهور الرقم (٦) ..... ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) .....

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

(ه) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين

٤٠

الدرجة المستحقة

..... / ٣

الاسم

٢.

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**
**درجة على كل فقرة**
**الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :**

كيلو متر

د

متر

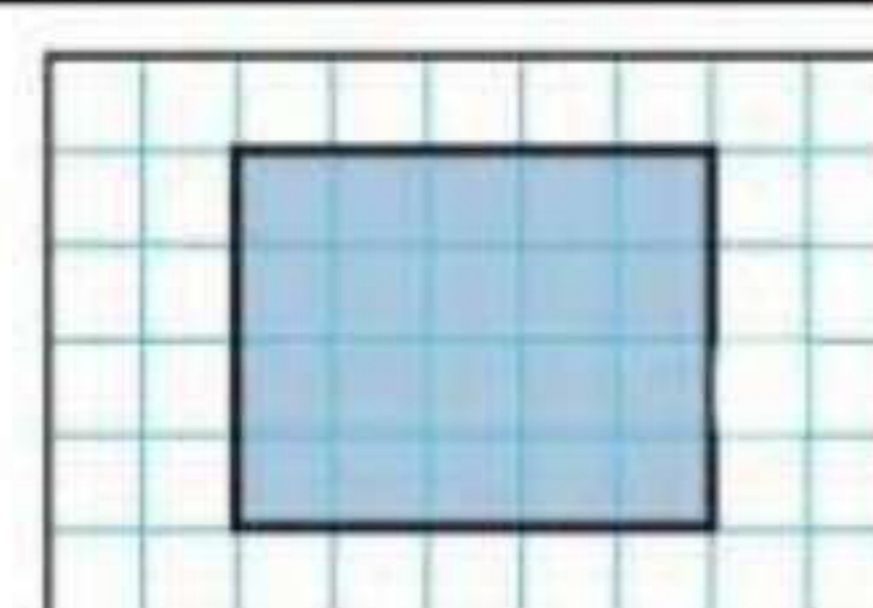
ج

السنتيمتر

ب

المليمتر

أ


**محيط الشكل المظلل يساوي :**

٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ


**التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :**

٣متر

د

٥ سم

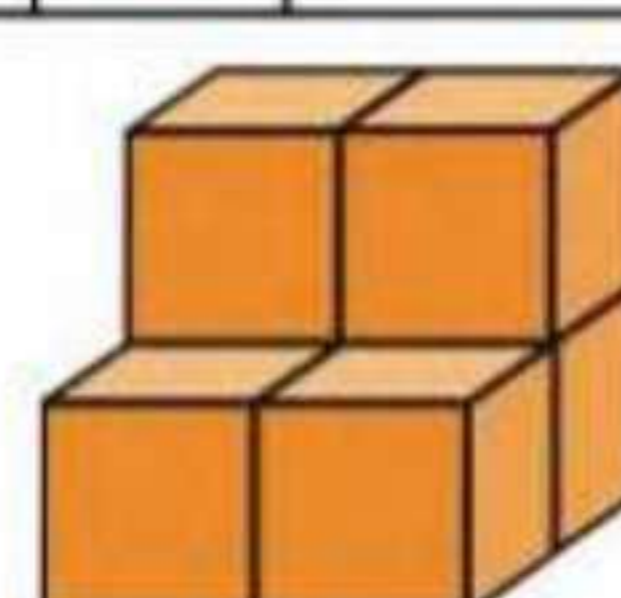
ج

٦٢

ب

٢ مل

أ


**حجم المجسم التالي:**

٦ وحدات مكعبية

د

٨ وحدات مكعبية

ج

٤ وحدات مكعبية

ب

٥ وحدات مكعبية

أ

**بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟**

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

**الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى**

سباعي

د

ثمانى

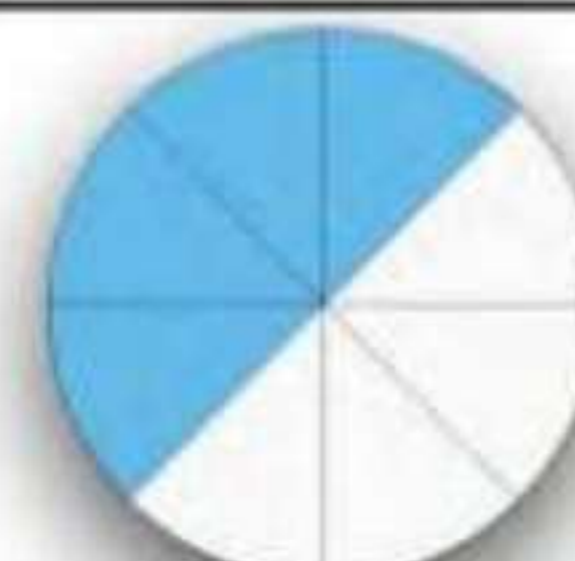
ج

سداسي

ب

خماسي

أ


**الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:**
 $\frac{3}{8}$ 

د

 $\frac{2}{8}$ 

ج

 $\frac{1}{4}$ 

ب

 $\frac{1}{2}$ 

أ


**يسمى المجسم التالي :**

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

**السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

أي الكسور التالية أكبر من الكسر  $\frac{5}{8}$

٩

$\frac{4}{8}$	د	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

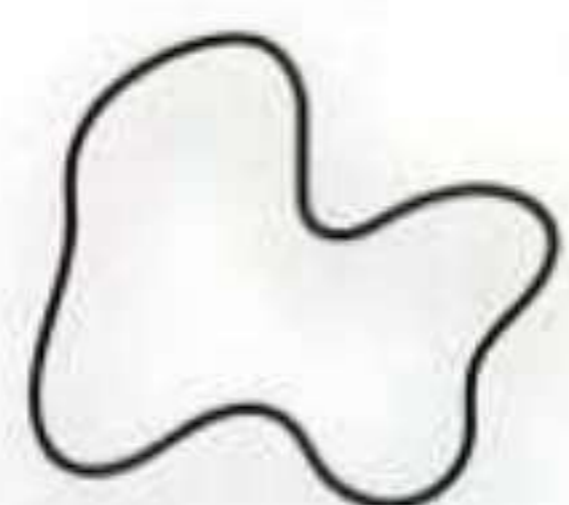
الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  هو

١٠

$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :

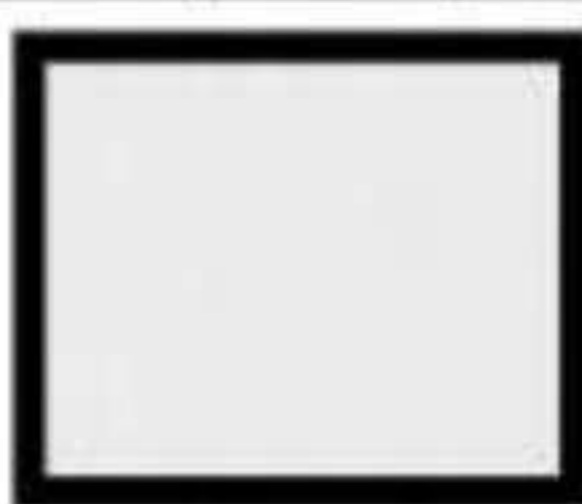
١١



٤	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
---	---	---	---	---	---	-----	---

عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :

١٢



٧ أضلاع	د	٣ أضلاع	ج	٤ أضلاع	ب	٥ أضلاع	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

عدد أحرف المكعب يساوي :

١٣



٩ أحرف	د	٦ أحرف	ج	٨ أحرف	ب	١٢ حرف	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :

١٤

سنتنتر	د	لتر	ج	جرام	ب	كيلوجرام	أ
--------	---	-----	---	------	---	----------	---

احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :

١٥

أقل احتمال	د	أكثر احتمال	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ
------------	---	-------------	---	--------	---	------	---

**(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :**

✗	درجة على كل فقرة	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج	١
✓		الشكل الخماسي له خمسة أضلاع	٢
✓		البسط هو العدد العلوي للكسر	٣
✗		الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{10}$ متكافئان	٤
✓		الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟	٥

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) المثلث..... هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

(٢) الشكل المستوي..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) الكسور المتكافئة..... هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى تماثلاً.....

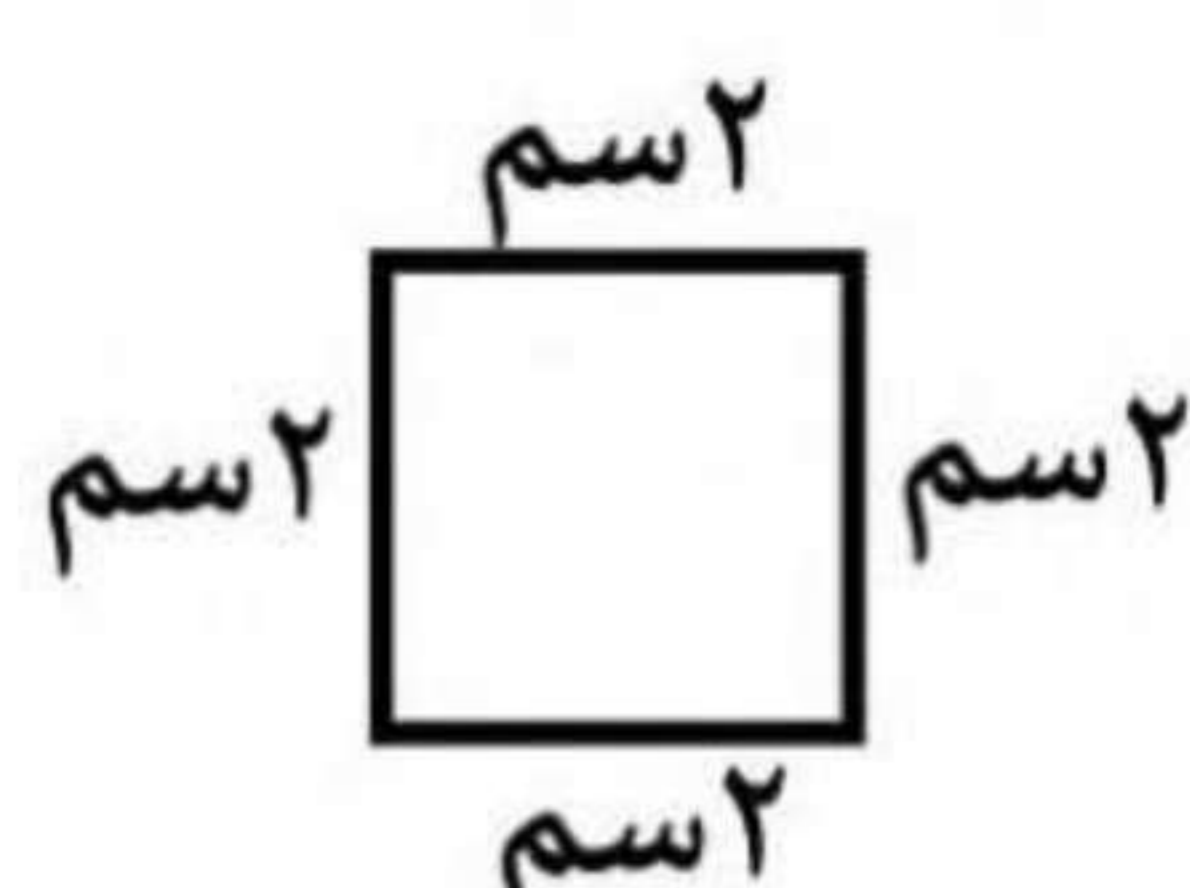
(٥) الساعة الرقمية..... هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

١٠

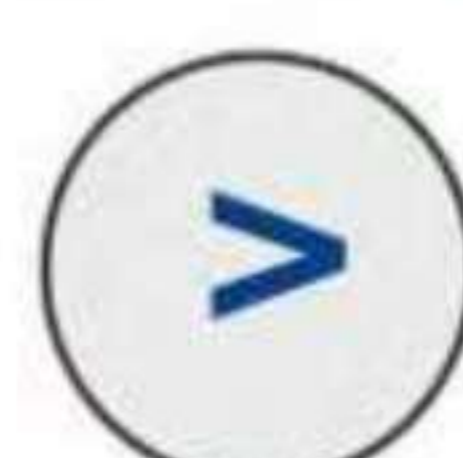
**السؤال الثالث:**

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$\text{م} 8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

(ب) أقارن مستعملًا (>, <, =)



$\frac{4}{5}$

$\frac{3}{5}$

( = , < , > )

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق ، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

٦ طرق

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل )



مستحيل

ظهور الرقم (٩)

مؤكد ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦)

$$\frac{\boxed{2}}{4} = \frac{1}{2}$$

(ه) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين