

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

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

<https://almanahj.com/bh/4math2>

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

<https://almanahj.com/bh/grade4>

* لتحميل جميع ملفات المدرس رضا عبد العزيز وسيد ابراهيم سيد ماجد وفاضل سلمان اضغط هنا

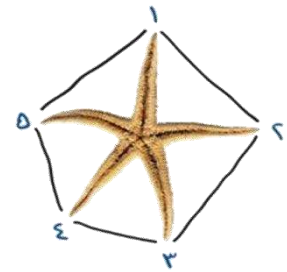
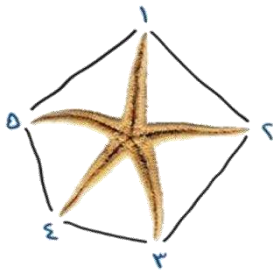
للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة اليرموك الابتدائية للبنين

اسئلة مراجعة لامتحان الرياضيات للفيف الرابع الابتدائي نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٥-٢٠١٦م



إعداد الأستاذ/ رضا عبدالعزيز الأستاذ/ سيد إبراهيم سيد ماجد

المعلم الأول/ الأستاذ فاضل سلمان

(١) صنف الكسور التالية إلى (كسر فعلي - كسر غير فعلي - عدد كسري):

$$\frac{3}{5}, \frac{6}{5}, \frac{7}{6}, \frac{2}{10}, \frac{13}{6}, \frac{4}{9}, \frac{2}{3}$$

كسر فعلي	كسر غير فعلي	عدد كسري

(٢) أوجد كسراً مكافئاً لكل من الكسور التالية:

بالقسمة

$$\frac{6}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

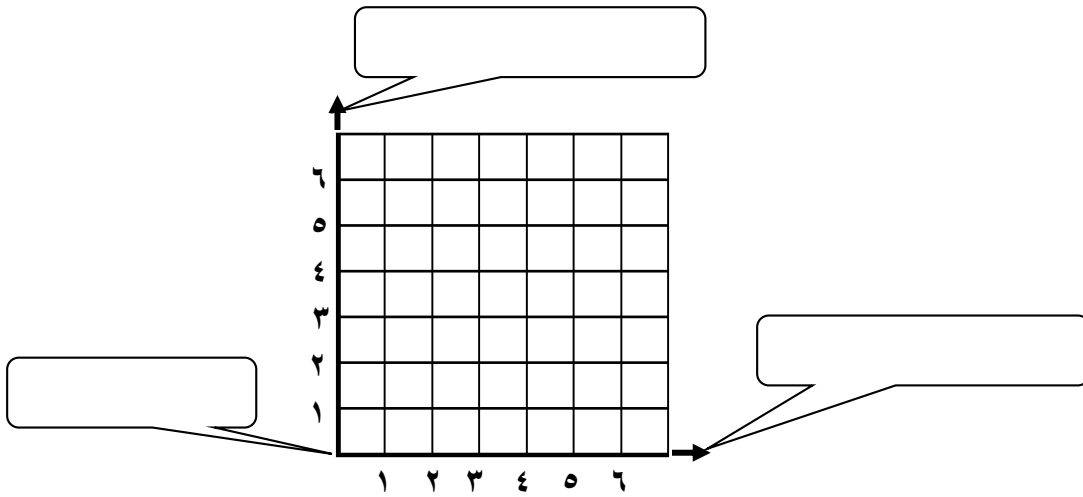
$$\frac{4}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

بالضرب

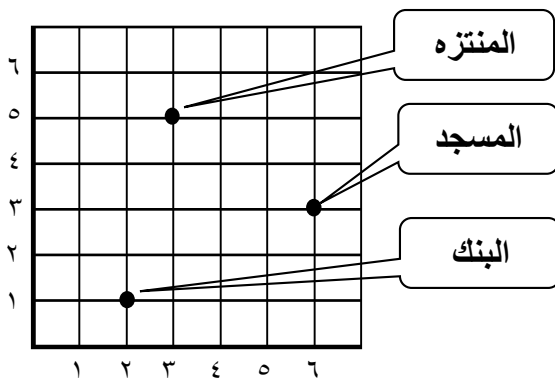
$$\frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

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

(٣) اكتب البيانات التالية على شبكة الإحداثيات: (نقطة الأصل - محور السينات - محور الصادات)



(٤) حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي:

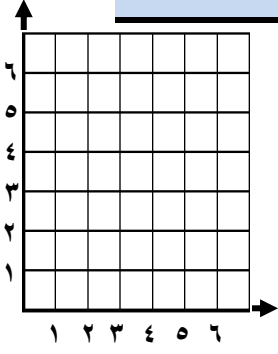


- المنتزه (..... ،)

- المسجد (..... ،)

- البنك (..... ،)

(٥) عين النقاط التالية على شبكة الإحداثيات:

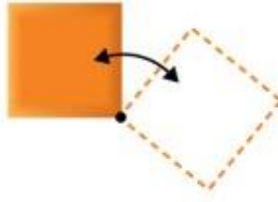
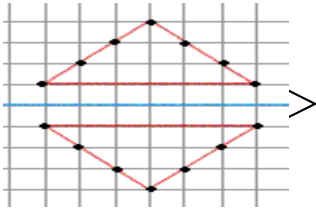


ج (٤، ٠)

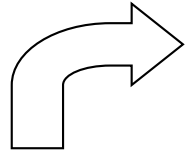
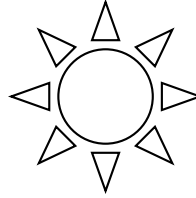
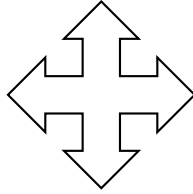
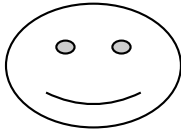
ب (٠، ٣)

أ (٥، ٢)

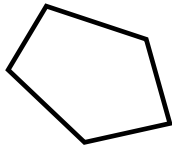
(٦) ارسم محاور التماثل للأشكال التالية ان وجدت.



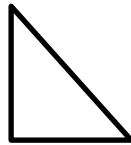
(٧) حوِّط الشكل المتمثل دورانياً:



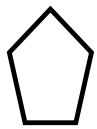
(٨) ضع دائرة على الشكلان اللذان لا يمثلان حالة تطابق هما:



(٣)

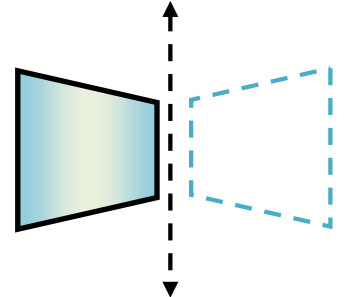
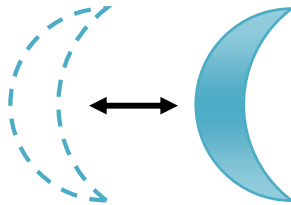
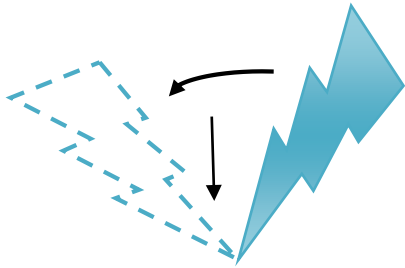


(٢)



(١)

(٩) حدد إذا كان التحويل الهندسي في كل مما يلي انسحاباً أو انعكاساً أو دوراناً:



(١٠) إذا كان الخط الرأسي هو محور تماثل للشكل المرسوم، أكمل النصف الآخر من الشكل:



(١١) حل المسائل التالية:

(١) لدى راشد ٢٠ ديناراً، اشترى كرة قدم بـ ٤ دنائير و ٣٠٠ فلس، وحذاءين رياضيين ثمن الواحد منها ٦,٢٧٥ ديناراً. كم يتبقى لديه؟

(٢) ثلاثة أخوه، حسن عمره ٩ سنوات، حسين عمره ١٢ سنة، سلمان عمره ١٧ سنة. وكانت لكل واحد منهم هواية مختلفة. أحدهم يهوى كرة القدم، و الآخر يهوى الرسم و الثالث يهوى السفر. فإذا كان الأكبر لا يحب السفر، و الأوسط يحب الرسم. فما هواية كل واحد منهم؟

(١٢) أوجد ناتج القسمة ذهنياً مستعملاً حقائق القسمة الأساسية والأنماط:

$$= ٥ \div ٢٥٠$$

$$= ٨ \div ٢٤٠$$

$$= ٤ \div ١٦٠$$

(١٣) قدر ناتج ما يلي:

$= 6 \div 357$	$= 7 \div 488$
$= 9 \div 814$	$= 3 \div 123$

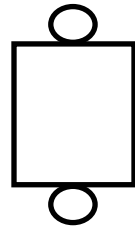
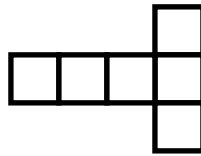
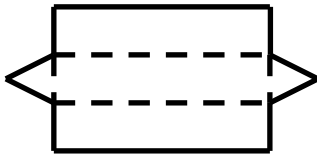
(١٤) أوجد ناتج مايلي:

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 367} \end{array}$$

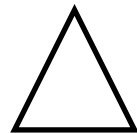
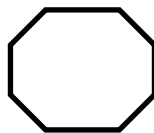
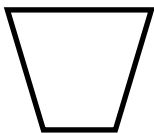
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 805} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 48} \end{array}$$

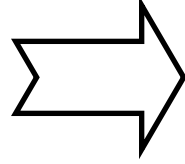
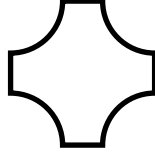
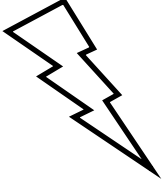
(١٥) المخططات المجاورة تمثل أشكال ثلاثية الأبعاد، أكتب أسماء هذه الأشكال تحت كل مخطط فيما يلي:



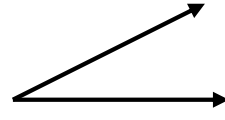
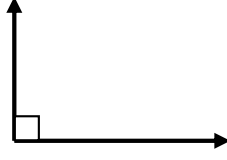
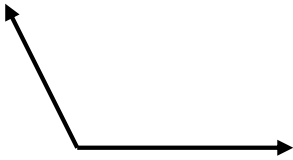
(١٦) اكتب أسماء المضلعات التالية:



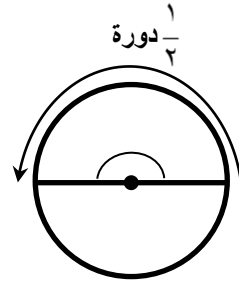
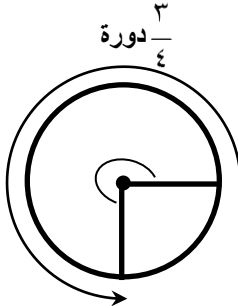
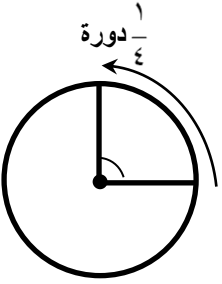
(١٧) اكتب أسفل كل شكل فيما يلي (مضلع أو ليس مضلع):



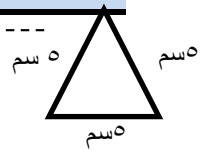
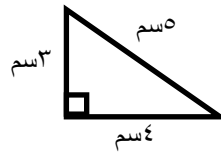
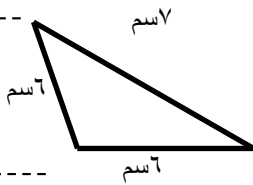
(١٨) اكتب نوع كل زاوية فيما يلي:



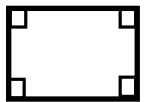
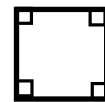
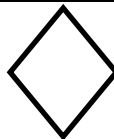
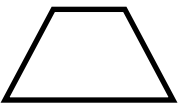
(١٩) اكتب قياس كل زاوية فيما يلي بالدرجات:



(٢٠) اكتب نوع كل مثلث فيما يلي حسب الزوايا والأضلاع:



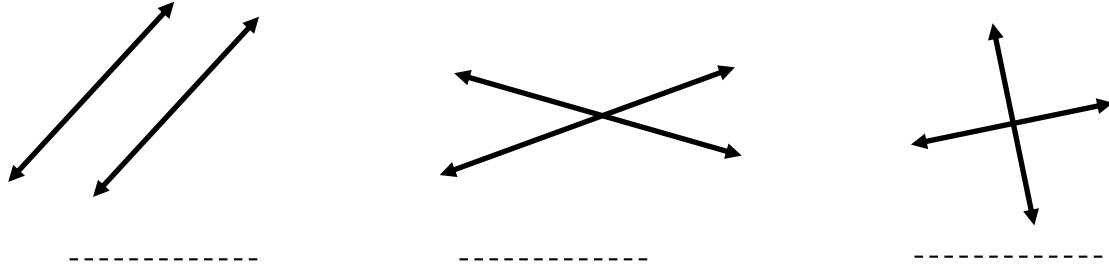
(٢١) اكتب أسماء الأشكال الرباعية التالية:



(٢٢) اكتب أسماء الأشكال التالية:



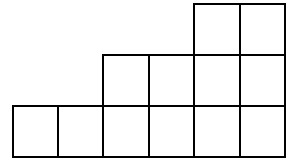
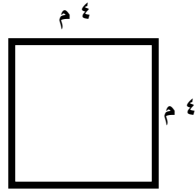
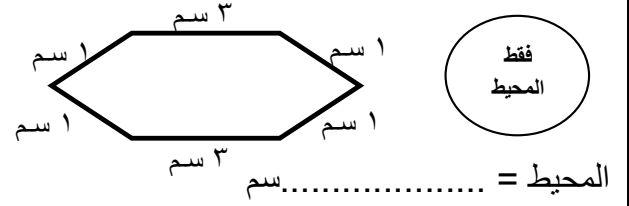
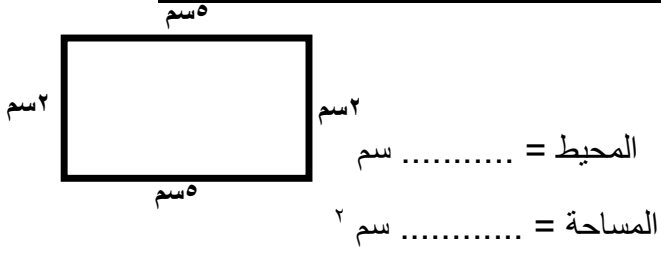
(٢٣) صنف المستقيمات التالية إلى (متوازية ، متعامدة ، متقاطعة)



(٢٤) أكمل الجدول التالي:

عدد الرؤوس	عدد الأوجه	اسم الشكل	الشكل ثلاثي الأبعاد
٨ رؤوس	٦ أوجه	مكعب	

٢٥ أوجد محيط ومساحة الأشكال الهندسية التالية:



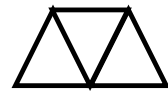
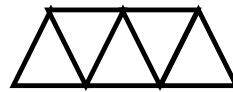
٢٦ أكمل النمط أدناه:

(٤)

(٣)

(٢)

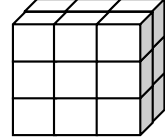
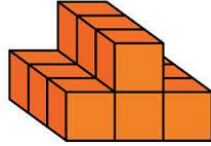
(١)



٢٧ اختر أفضل تقدير لقياس الأشياء التالية:

طول القلم	كتلة التفاحة	سعة كأس الحليب	طول غرفة الصف
١٠ سم	١٠ كجم	١٣٠ مل	٥ سم
١٠ م	١٣٠ جرام	١٣٠ لتر	٥ م
١٠ كم	١٣٠ كجم	٣٠٠ لتر	٥ كم

(٢٨) احسب حجم المجسمات التالية:



الحجم = وحدة مكعبة الحجم = وحدة مكعبة

(٢٩) حدد الوقت الذي تشير إليه الساعة التالية:



..... :

(٣٠) حسب الزمن المستغرق بين وقت البدء و حتى الانتهاء:

وقت الانتهاء

11 : 05

وقت البدء

9 : 30

وقت الانتهاء

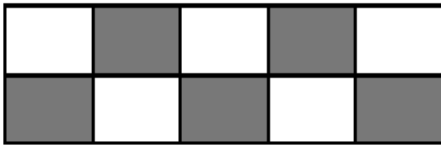
7 : 50

وقت البدء

2 : 45

الوقت المستغرق : الوقت المستغرق :

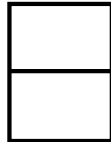
(٣١) اكتب رمز الكسر على صورة كسر اعتيادي وعشري:



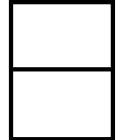
(٢)

(١) تسعة من عشرة

..... ,



..... ,



(٣٢) قارن مستعملاً (= ، > ، <) :

$\frac{1}{2}$ ٠,٣ ، $\frac{2}{5}$ ٠,٤ ، ٠,٦٢ ٠,٢٦ ، ٩,٩٢ ٤٤,٢

(٣٣) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

١,٢٥ ، $1\frac{1}{2}$ ، ٠,٦٤ ، $\frac{3}{4}$ ، ، ، ،
الأصغر الأكبر

(٣٤) اكتب الكسر الذي يمثله الشكل المعطى بالصورتين الاعتيادية و العشرية:

#	الشكل	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري	الصيغة اللفظية (الحروف)
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		
٨		

(٣٥) قرب كل مما يأتي للمنزلة المطلوبة :

- (١) ٥ , ٨ لأقرب عدد صحيح ؛
(٢) ٦ , ٣ , ٧ لأقرب عشر ؛

(٥١) قدر ناتج عمليات الجمع والطرح فيما يلي:

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٢ \quad ٧ \\ + \quad ٣ \quad ٦ \quad ١ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٧ \quad ٦ \quad ٤ \\ - \quad ٣ \quad ٢ \quad ٤ \\ \hline \end{array}$$

(٣٦) أوجد ناتج عمليات الجمع والطرح فيما يلي:

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٢ \quad ٧ \\ + \quad ٣ \quad ٦ \quad ١ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٧ \quad ٦ \quad ٤ \\ - \quad ٣ \quad ٢ \quad ٤ \\ \hline \end{array}$$

نموذج امتحان (الشفوي)

١	أيهما أكبر ٩٢٥٠٠٠ أم ١٠٠٠٠٠٠ ؟	٩	أوجد ناتج $١٢٠ + ٢٠٥$.
٢	اكتب مكمل العدد ٨٥٠ إلى ١٠٠٠ .	١٠	ما نصف العدد ٦٤ ؟
٣	ما مكمل العدد ٤٥ الى ١٠٠ ؟	١١	مع علي خمسة دنائير. هل يستطيع شراء كرة بـ ٣,٢٠٠ ديناراً وكتاب بـ ٢,١٠٠ ديناراً؟
٤	ما ناتج ٨×٧ ؟	١٢	أوجد ناتج ضرب $٣ \times ٦ \times ٥ =$
٥	ما ضعف العدد ٧٥ ؟	١٣	ما ناتج ٢٢×٤ ؟
٦	ما ناتج ٢٢×١٠٠٠ ؟	١٤	أوجد $٨٦ \div ٢$.
٧	أوجد $٣٦ \div ٦$.	١٥	ما ناتج $١٢٠٠ \div ١٠٠$ ؟
٨	أوجد $٧٠ - ٢٩$.	١٦	العدد ٣٥ هو من مضاعفات العدد ٢ أو ٣ أو ٥ .