

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 عبد المنعم جعفر اضغط هنا

---

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

مراجعة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي

للفصل الدراسي الثاني

٢٠١٦ م

اعداد الأستاذ: عبدالمنعم جعفر

السؤال الأول:

$$= 4 \div 24$$

السؤال الثاني:

$$= 3 \div 57$$

السؤال الثالث:

$$= 3 \div 525$$

السؤال الرابع:

يوجد في البقالة ٢٥٦ علبة حليب في ٨ صناديق . فما عدد العلب في كل صندوق

السؤال الخامس:

$$= 4 \div 1200$$

$$= 30 \div 270$$

$$..... = 8 \div 6400$$

السؤال السادس:

اصطاد خالد وبلال معاً ٢٥ سمكة فإذا كان عدد السمكات التي اصطادها خالد يزيد ٧ سمكات على ما

اصطاده بلال فما عدد السمكات التي اصطادها خالد ؟

السؤال السابع:

قدر ناتج القسمة ؟

$$5 \div 253$$

$$3 \div 145$$

السؤال الثامن:

: أجد ناتج القسمة ؟؟

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 6 \overline{) 785} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 5 \overline{) 545} \end{array}$$

السؤال التاسع:


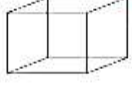

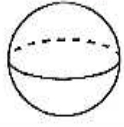
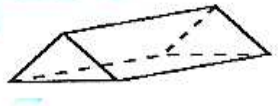
السؤال الثالث : استأجر ٤ أشخاص سيارة بمبلغ ٤٣٦ ريالاً لنقلهم من الرياض إلى الدمام فإذا اشتركوا في دفع

الأجرة بالتساوي فكم يدفع كلاً منهم ؟

السؤال العاشر:

السؤال الأول (أ): اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

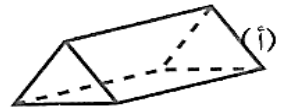
العمود ( ب )
مكعب
كرة
اسطوانة
منشور
مخروط

العمود ( أ )






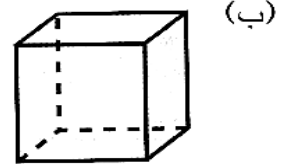
السؤال الحادي عشر:

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية ؟

\* اسم الجسم .....  
 \* له ..... أحرف ..... وله ..... رؤوس ..... وله ..... أوجه

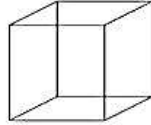



\* اسم الجسم .....  
 \* له ..... أحرف ..... وله ..... رؤوس ..... وله ..... أوجه



(ج) شكل ثلاثي الأبعاد له وجهان وليس له أحرف وليس له رؤوس فما اسم هذا الشكل .....

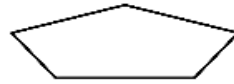


(د) ما اسم الشكل المجاور ..... 

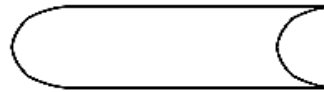
(هـ) عدد رؤوس الشكل المجاور ..... 

### السؤال الثاني عشر:

السؤال الأول : ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟



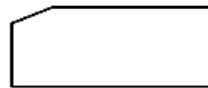
(أ) الشكل المجاور سداسي



(ب) الشكل المجاور ليس مضلع



(ج) الشكل المجاور مضلع



(د) الشكل المجاور رباعي

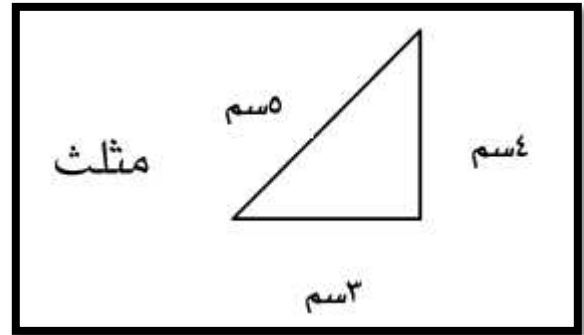
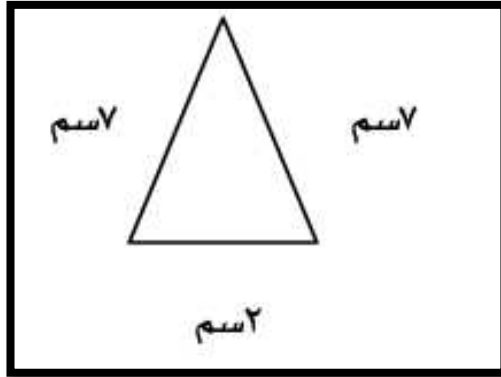
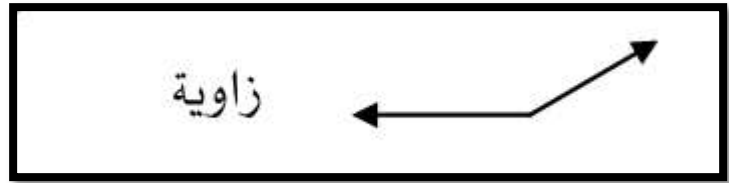
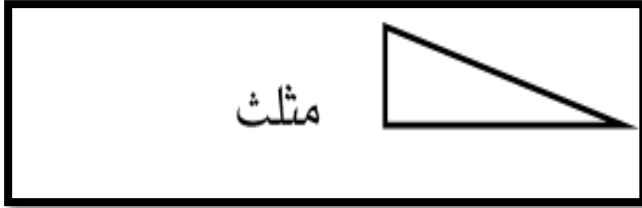
### السؤال الثالث عشر:

بدأ أسامة ممارسة رياضة الجري مدة ١٥ دقيقة يومياً وقرر أن يزيد هذه المدة بمقدار ٧ دقائق كل أسبوع فكم

دقيقة يركض في اليوم الواحد من الأسبوع الخامس ؟

### السؤال الرابع عشر:

ما نوع المثلث وما نوع الزاوية:



السؤال الخامس عشر:

السؤال الثاني: أخط الإجابة الصحيحة ٩



[ (أ) ٤٥ (ب) ٥٠ (ج) ٥٥ (د) ٦٠ ]

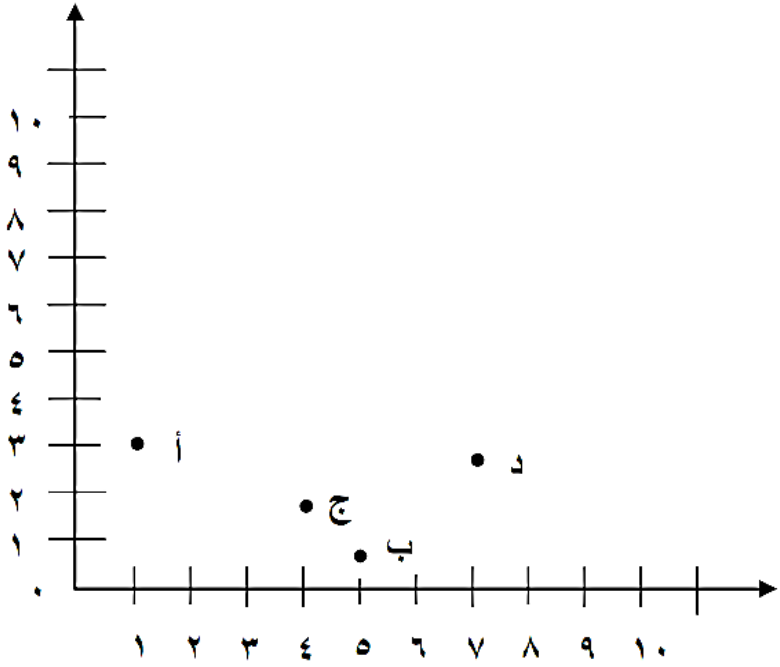
(أ) هـ = .....

[ (أ) ٦٠ (ب) ٦٥ (ج) ٧٠ (د) ٧٥ ]

(ب) و = .....



السؤال الأول : ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟



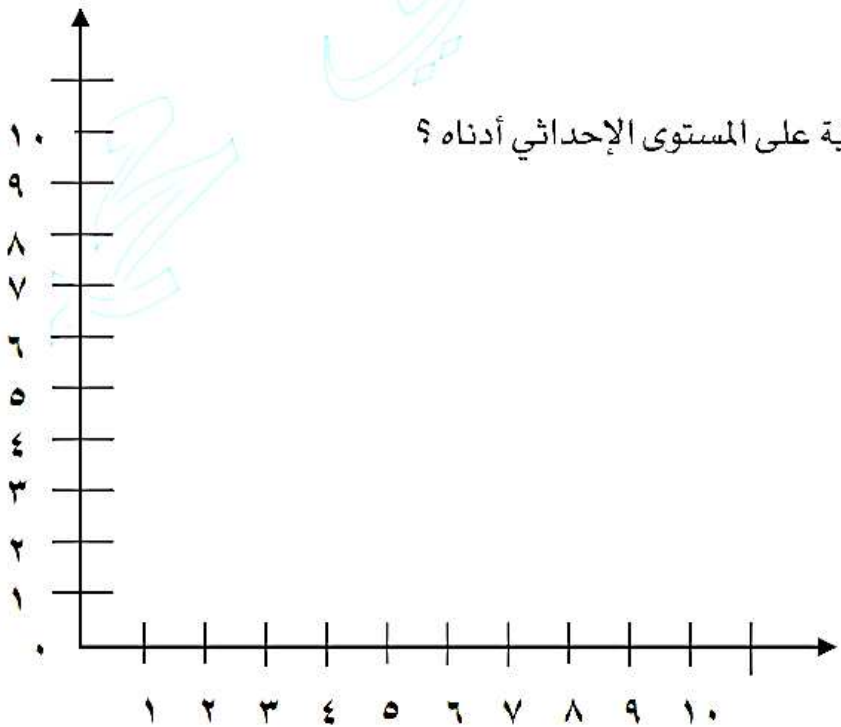
(أ) النقطة أ (٣ ، ١)

(ب) النقطة ب (٥ ، ١)

(ج) النقطة ج (٢ ، ٤)

(د) النقطة د (٣ ، ٧)

السؤال الثالث : مثل كلاً من النقاط الآتية على المستوى الإحداثي أدناه ؟



و (٣ ، ٣)

هـ (٠ ، ٤)

ع (٧ ، ٣)

ن (٣ ، ٤)

**السؤال السادس عشر:**

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) طول كتاب الرياضيات

[ (أ) ٣٠ سنتيمتر (ب) ٣٠ متر (ج) ٣٠ مليمتر (د) ٣٠ كيلومتر ]

(ب) طول قلم رصاص

[ (أ) ١٥ سنتيمتر (ب) ١٥ متر (ج) ١٥ مليمتر (د) ١٥ كيلومتر ]

(ج) طول سبورة

[ (أ) ٢٥ سنتيمتر (ب) ٢٥ متر (ج) ٢٥ مليمتر (د) ٢٥ كيلومتر ]

(د) التقدير الأنسب لطول قارب

[ (أ) ٢٠ سنتيمتر (ب) ٣ متر (ج) ٢٠ مليمتر (د) ٢ كيلومتر ]

**السؤال السابع عشر:**

السؤال الأول : استعمل خطة حل المسألة (( التبرير المنطقي ))

يقف أحمد ومحمد وخالد في صف ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يصطفوا بها ؟

**السؤال الثامن عشر:**

قاس طارق أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من سعود وكان سعود أطول من راشد

رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟

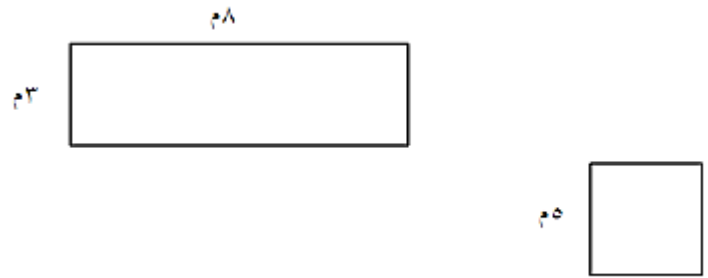
السؤال التاسع عشر:

١ التقدير الأنسب لكتلة مقص .....

الوحدة المناسبة الأفضل لقياس كتلة شوكولاتة.....

السؤال العشرون:

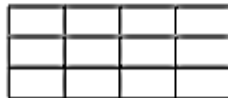
أيهما أكبر محيطًا:



السؤال الحادي والعشرون:

مساحة المستطيل = الطول × العرض

مساحة الشكل المجاور = .....



[ (أ) ١٢ سم<sup>٢</sup> (ب) ١٤ سم<sup>٢</sup> (ج) ١٥ سم<sup>٢</sup> (د) ١٣ سم<sup>٢</sup> ]

السؤال الثاني والعشرون:

ما مساحة الشكل التالي : مستطيل طوله ٧ سم وعرضه ٣ سم

ما مساحة مربع طول ضلعه ٤ سم

**السؤال الثالث والعشرون:**

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) السعة الأنسب لسعة زجاجة بيبسي

[ (أ) ٤٠٠ ملتر (ب) ٤٠٠ لتر (ج) ٤ مل (د) ١٠ لتر ]

(ب) تسمى كمية السائل التي يستوعبها الوعاء

[ (أ) الحجم (ب) المحيط (ج) السعة (د) المساحة ]

(ج) التقدير الأفضل لقياس سعة كوب شاي

[ (أ) ٢ ملتر (ب) ٢ لتر (ج) ٢٠٠ مل (د) ٢٠٠ لتر ]

(د) التقدير الأنسب لسعة حوضض سمك هو

[ (أ) ١ ملتر (ب) ١ لتر (ج) ٣٠ مل (د) ٣٠ لتر ]

(هـ) وحدة القياس التي تختلف عن الوحدات الثلاثة الأخرى

[ (أ) سنتيمتر (ب) متر (ج) لتر (د) مليلتر ]

السؤال الثاني : تريد فاطمة أن تغسل شعرها فهل من المنطقي القول إنه

يجب عليها أن تستعمل لترًا من الشامبو ؟

السؤال الرابع والعشرون:

السؤال الثاني :



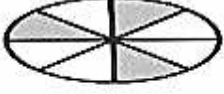
(أ) ذهب وليد إلى الحديقة ٣:٣٠ مساءً وعاد إلى بيته الساعة ٥:٠٠ مساءً . فما طول مدة غيابه عن البيت ؟

(ب) نام حسام ٩:٣٠ مساءً واستيقظ عند الساعة ٥:٠٠ صباحاً لصلاة الفجر فما طول المدة التي قضاها

نائماً ؟؟

السؤال الخامس والعشرون:

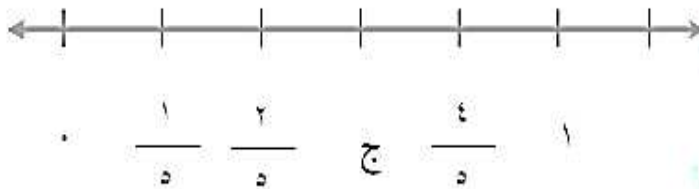
السؤال الأول (أ): اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود ( ب )	العمود ( أ )
$\frac{1}{3}$	أربعة أخماس
$\frac{3}{7}$	
$\frac{4}{5}$	
$\frac{1}{2}$	ثلاثة من سبعة
$\frac{3}{8}$	

السؤال السادس والعشرون:

على رف ١٨ كتاباً ثلثها عن الفقه أما الباقي فعن البيئة فما عدد كتب البيئة

السؤال السابع والعشرون:



(ج) الكسر الذي تمثله النقطة ج

السؤال الثامن والعشرون:

$$\frac{\dots\dots}{20} = \frac{8}{10}$$

السؤال التاسع والعشرون:

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ)  $\frac{1}{4} = \frac{4}{16}$  (ب)  $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$  ← س = ٤

(ج)  $\frac{6}{16}$  كسر مكافئ لـ  $\frac{12}{32}$

السؤال الثلاثون:

$\frac{5}{4}$  على صورة عدد كسري .....

السؤال الحادي والثلاثون:

حول ما يلي الى كسر غير فعلي:

$$5 \frac{3}{5}$$

السؤال الثاني والثلاثون:

$\frac{16}{3}$  على شكل عدد كسري .....

السؤال الثالث : ضع علامة < أو > أو =

$$\frac{4}{8} \quad \square \quad \frac{7}{8}$$

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

$$\frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{3}{6}$$

السؤال الثالث والعشرون:

يوجد في حديقة الحيوانات ٨ فيله ربعها صغير في العمر وفيل واحد متوسط العمر والباقي كبير في العمر

ما عدد الفيلة الكبيرة في العمر ؟؟

السؤال الرابع والثلاثون:

السؤال الأول (أ): اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود ( ب )
٠,٤٦
$\frac{2}{10}$
٠,٩
$\frac{5}{10}$
٩,٠٥

العمود ( أ )
$\frac{9}{10}$
$\frac{46}{100}$
٠,٥
٠,٢٠
$9 \frac{5}{100}$



السؤال الثاني: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) ٠,٣ (ب) ٠,٠٣ (ج) ٠,٢ (د) ٠,٠٠٣

(ب) واحد وأربعون من مئة (أ) ٠,٤ (ب) ٠,٠٤١ (ج) ٠,٤١ (د) ٠,١٤

(ج)  $٤ \frac{٧٢}{١٠٠}$  (أ) ٣,٧ (ب) ٣,٧٢ (ج) ٣,٢٧ (د) ٣,٠٧

(د) أربعة وتسعة عشر من مئة (أ) ٤,٩١ (ب) ٤,٩ (ج) ٤,١٩ (د) ٩,١٤

السؤال الخامس والثلاثون:

السؤال الأول: قارن بوضع علامة < أو > أو =

$\frac{٣}{١٠٠}$   ٠,٣

٢,٥٠  ٠,٢٥

٤,٧٢  ٠,٤٧

٠,١١  ٠,٠١

٨,٣٠  ٨,٣

٤,٧٢  ٤٧,٢

٦  $\frac{٢٦}{١٠٠}$   ٦,٦٢ (هـ)

٤,٤   $٤ \frac{٤}{١٠٠}$

السؤال الثالث: تدرّب أحمد على أحكام التجويد في خمسة أيام متتالية وكانت مدة تدريبه على النحو التالي

١,٢٥ ساعة ، ٠,٥٠ ساعة ، ١,٥٠ ساعة ، ٠,٧٥ ساعة ، ٠,٢٥ ساعة " اكتب هذه الفترات من الأصغر إلى الأكبر

السؤال الثاني : أكمل الفراغات الآتية ؟

- (أ) الرقم ٩ في العدد ٤٦,١٩ يقع في منزلة .....
- (ب) الكسر العشري ٠,٧٨ على صورة كسر اعتيادي .....
- (ج) ترتيب الكسور العشرية ٢,٧ ، ٢,٠٧ ، ٧,٠٢ تنازلياً هو .....
- (د) طول قلم رصاص ١٤,٧ سم . اكتب طول هذا القلم على صورة عدد كسري .....

**السؤال السادس والثلاثون:**

قرب ما يلي لأقرب عدد صحيح أو لأقرب عشر:

السؤال الثاني : أكمل الفراغات الآتية ؟

- (أ) ٤,٧٤ ≈ ..... (( لأقرب عُشر ))
- (ب) ١٢,٦٥ ≈ ..... (( لأقرب عدد صحيح ))
- (ج) ٣٤,٦٨ ≈ ..... (( لأقرب عدد عُشر ))
- (د) اشترى محمد تفاح ثمنه ١٥,٥ ريالاً فما ثمن التفاح تقريباً .....

**السؤال السابع والثلاثون:**

قُسم عدد ما على ٤ ثم أضيف إلى الناتج ٦ ثم ضرب المجموع في العدد ٣ فكانت النتيجة ٢٧ فما العدد ؟

**السؤال الثامن والثلاثون:**

السؤال الأول: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

$$(أ) ١,٢١ = ٠,٧٣ + ٠,٢٨$$

$$(ب) ٤٠,٣٥ = ٠,٦٤ + ٣٩,٧١$$

$$(ج) ١٤,٩٥ = ٤,٨٧ + ٩,٠٨$$

$$(هـ) ٧٨,١١ = ٦,٢٧ + ٧٢,٨٤$$

السؤال التاسع والثلاثون:

أوجد ناتج ما يلي:

$$(أ) ١١,٠٧ + ٨,٤٥$$

$$(ب) ١,٢ + ١,٥$$

(هـ) كان طول حديقة منزل سعد ٨,٣ أمتار وعند توسيعها أصبح طولها ١٢,٩ متر

كم متراً زاد طولها؟ .....

السؤال الأربعون

أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٤,٦ + ٧,٧٨$$

$$= ٢,٧ - ٣,٤٦$$