

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5>

\* للحصول على جميع أوراق المستوى الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ المستوى الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade5>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس مجمع الفرقان اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/qacourse\\_bot](https://t.me/qacourse_bot)

نهاية العام ١٤٤٤-  
23-22 رياضيات ٥

# إجابات تدريبات دعم وإثراء



ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الاسم / \_\_\_\_\_ - الصف 5/-



# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444-22-23 م

السؤال رقم ( 1 )

ما المقام المشترك للكسرين  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{3}{7}$  ؟

- A 2
- B 7
- C 14
- D 21

السؤال رقم ( 2 )

ما المقام المشترك للكسرين  $\frac{1}{12}$  ،  $\frac{2}{6}$  ؟

- A 6
- B 12
- C 18
- D 22

السؤال رقم ( 3 )

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \quad \text{أوجد الناتج}$$

- A  $\frac{3}{8}$
- B  $\frac{2}{15}$
- C  $\frac{11}{15}$
- D  $\frac{12}{15}$

$$\frac{5}{15} - \frac{3}{15} = \frac{2}{15}$$

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ 23-22 م

السؤال رقم ( 4 )

$$\frac{4}{7} + \frac{1}{14}$$

أوجد الناتج

- A  $\frac{3}{14}$
- B  $\frac{7}{14}$
- C  $\frac{9}{14}$
- D  $\frac{3}{7}$

$$\frac{8}{14} + \frac{1}{14} = \frac{9}{14}$$

السؤال رقم ( 5 )

مدة حصة التربية الإسلامية في الصف الخامس  $\frac{5}{6} h$  انقضى منها  $\frac{2}{12} h$  ما الوقت الباقي من هذه الحصة ؟

- A  $\frac{3}{12}$
- B  $\frac{7}{12}$
- C  $\frac{2}{6}$
- D  $\frac{2}{3}$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{12}$$

$$\frac{10}{12} - \frac{2}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

السؤال رقم ( 6 )

$$2\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4}$$

أوجد ناتج الجمع

- A  $9\frac{1}{12}$
- B  $9\frac{13}{12}$
- C  $8\frac{7}{12}$
- D  $8\frac{1}{12}$

$$2\frac{4}{12} + 6\frac{3}{12} = 8\frac{7}{12}$$

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444هـ 23-22 م

السؤال رقم ( 7 )

$$5\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$$

أوجد الناتج

- A  $\frac{6}{4}$
- B  $4\frac{1}{2}$
- C  $4\frac{1}{4}$
- D

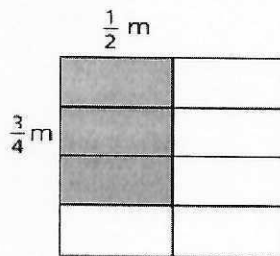
$$5\frac{2}{4} - 1\frac{1}{4} = 4\frac{1}{4}$$

السؤال رقم ( 8 )

أوجد مساحة المستطيل المظلل

- A  $\frac{3}{8}$
- B  $\frac{3}{4}$
- C  $\frac{4}{6}$
- D  $\frac{1}{8}$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$



السؤال رقم ( 9 )

$$3 \times \frac{2}{7}$$

أوجد الناتج

- A  $\frac{4}{7}$
- B  $\frac{6}{7}$
- C  $\frac{7}{7}$
- D  $\frac{9}{7}$

$$\frac{6}{7}$$

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444-22-23 م

السؤال رقم ( 10 )

$$\frac{2}{3} \times 6 \quad \text{أوجد الناتج}$$

- A 8
- B 6
- C 4
- D 2

السؤال رقم ( 11 )

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \quad \text{أوجد الناتج}$$

- A  $\frac{3}{13}$
- B  $\frac{4}{13}$
- C  $\frac{4}{36}$
- D  $\frac{1}{12}$

السؤال رقم ( 12 )

$$5 \times 1\frac{3}{5} \quad \text{أوجد الناتج}$$

- A 8
- B 6
- C 4
- D 2

$$\frac{5}{1} \times \frac{8}{5} = 8$$

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ 23-22 م

السؤال رقم ( 13 )

اكتب الناتج في صورة كسر  $7 \div 10$

- A  $\frac{3}{10}$
- B  $\frac{7}{10}$
- C  $\frac{10}{7}$
- D  $\frac{10}{3}$

السؤال رقم ( 14 )

اكتب الناتج في صورة عدد كسري  $13 \div 3$

- A  $1\frac{1}{3}$
  - B  $4\frac{1}{3}$
  - C  $\frac{3}{13}$
  - D  $\frac{3}{10}$
- $$\frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

السؤال رقم ( 15 )

أوجد الناتج  $9 \div \frac{1}{6}$

- A  $\frac{9}{6}$
- B 15
- C 45
- D 54

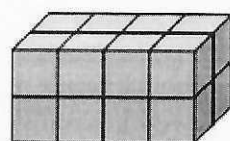
# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444هـ و 23-22 م

السؤال رقم ( 16 )

$$\frac{1}{7} \div 8 \quad \text{أوجد الناتج}$$

- A  $\frac{1}{15}$
- B  $\frac{7}{8}$
- C  $\frac{1}{15}$
- D  $\frac{1}{56}$

السؤال رقم ( 17 )



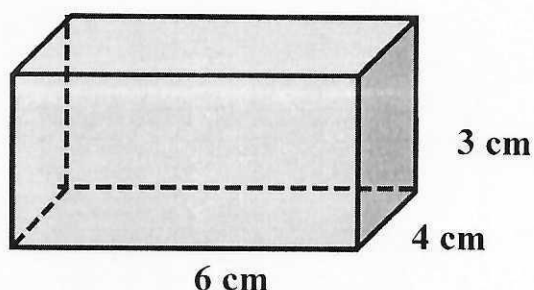
أوجد حجم المجسم

- A  $20 \text{ units}^3$
- B  $16 \text{ units}^3$
- C  $12 \text{ units}^3$
- D  $8 \text{ units}^3$

السؤال رقم ( 18 )

استعمل الصيغة لإيجاد حجم شبة المكعب أدناه

- A  $72 \text{ cm}^3$
- B  $24 \text{ cm}^3$
- C  $18 \text{ cm}^3$
- D  $12 \text{ cm}^3$



$$V = 6 \times 4 \times 3$$

$$V = 72 \text{ cm}^3$$

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444-22-23 م

السؤال رقم ( 19 )

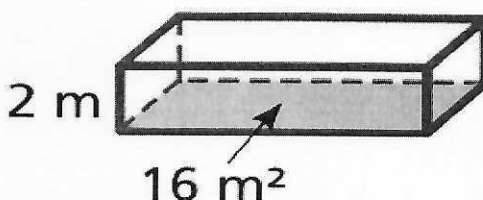
في الشكل المجاور ، ما حجم المجسم ؟

A 10 وحدات مكعبية

B 18 وحدات مكعبية

C 32 وحدات مكعبية

D 40 وحدات مكعبية



$$16 \times 2 = 32$$

السؤال رقم ( 20 )

صندوق خشبي مساحة قاعدته  $35 \text{ m}^2$  وارتفاعه  $13 \text{ m}$ .  
ما حجم هذا الصندوق ؟

A  $25 \text{ m}^3$

B  $75 \text{ m}^3$

C  $455 \text{ m}^3$

D  $545 \text{ m}^3$

$$35 \times 13 = 455$$

السؤال رقم ( 21 )

مشي حمد 2 كيلو متر على الكورنيش ثم مشى 300 متر ليصل الى منزله.  
كم متر مشي حمد اجمالاً؟

A 230 m

B 2300 m

C 23000 m

D 230000 m

$$2000 + 300 = 2300$$

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444-23-22 م

السؤال رقم ( 22 )

ما سعة الكوب باللتر؟



A 0.7 L

$$700 \div 1000 = 0.7$$



B 7 L



C 70 L

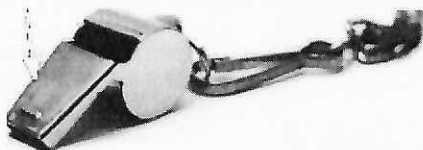


D 700 L



السؤال رقم ( 23 )

كتلة صفارة g 6 تقريرياً .  
فما كتلتها بالمليجرام ؟



A 6 mg



B 60 mg

$$6 \times 1000 = 6000$$



C 600 mg



D 6000 mg

السؤال رقم ( 24 )

ما قيمة المقدار العددي (  $15 + (12 \div 3)$  ) ؟



A 9

$$15 + 4 = 19$$



B 19



C 30



D 60

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444هـ & 23-22 م

السؤال رقم ( 25 )

ما قيمة المقدار العددي  $50 - 8 \times 6$  ؟

- A 2
- B 48
- C 242
- D 252

$$50 - 48 = 2$$

السؤال رقم ( 26 )

أي المقادير أدناه تمثل العملية الحسابية التالية ؟  
"اقسم 24 على 12 ثم أضف 6"

- A  $24 + (12 \div 6)$
- B  $(24 \div 12) + 6$
- C  $24 \div (12+ 6)$
- D  $(24+12) \div 6$

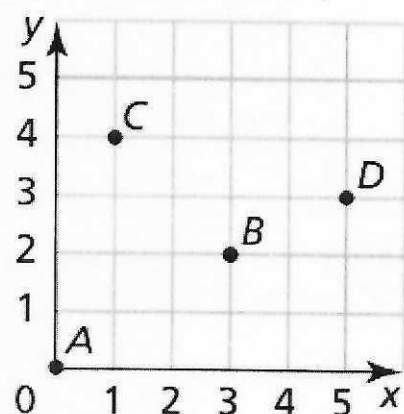
$$(24 \div 12) + 6$$

السؤال رقم ( 27 )

ما الزوج المرتب الذي يمثل النقطة B ؟

- A  $(3, 0)$
- B  $(0, 2)$
- C  $(2, 3)$
- D  $(3, 2)$

$$(x, y)$$

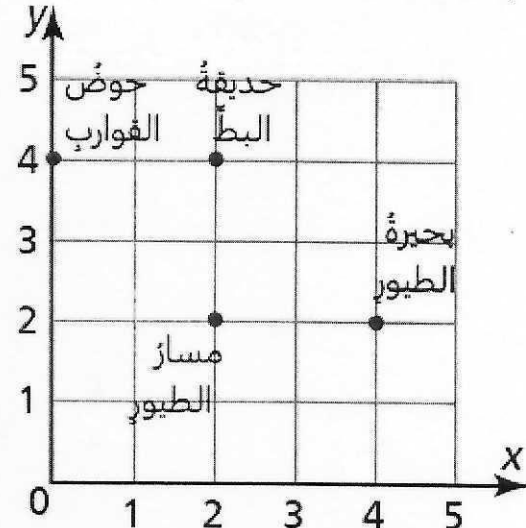


# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444هـ 23-22 م

السؤال رقم ( 28 )

أي من الأماكن التالية يقع عند النقطة ( 4 , 2 ) ؟

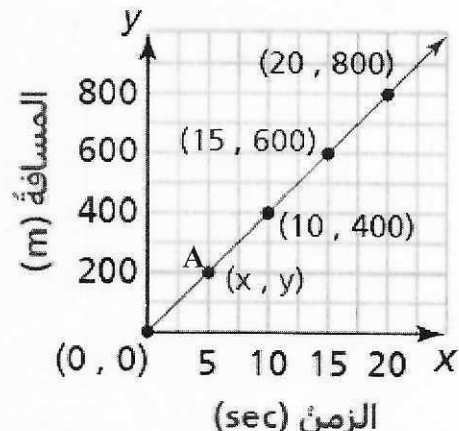
- A حوض القوارب
- B حديقة البط
- C مسار الطيور
- D بحيرة الطيور



السؤال رقم ( 29 )

اكتب إحداثي النقطة الناقصة : A

- A (5, 200)
- B (10, 400)
- C (15, 600)
- D (200, 5)



السؤال رقم ( 30 )

ما هو العدد الناقص ؟

- A 14
- B 16
- C 18
- D 22

الخraf	1	2	3	4	5
عدد الارجل	4	8	12	16	20

+4      +4

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444هـ و 23-22 م

السؤال رقم ( 31 )

عدد أشجار البرتقال	عدد أشجار الليمون
2	6
3	9
4	12
5	15

ما هي العلاقة بين الحدود المتقابلة في الجدول أدناه

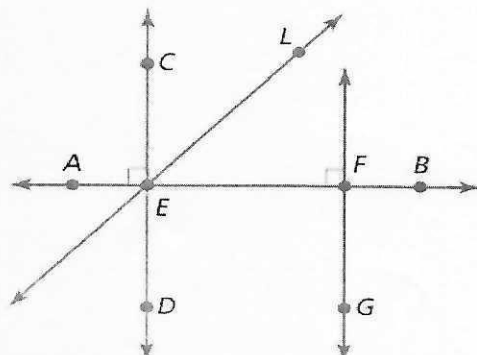
- A عدد أشجار الليمون نصف عدد أشجار البرتقال
- B عدد أشجار الليمون ضعف عدد أشجار البرتقال
- C عدد أشجار الليمون 3 اضعاف عدد أشجار البرتقال
- D عدد أشجار الليمون 4 اضعاف عدد أشجار البرتقال

السؤال رقم ( 32 )

$$\overleftrightarrow{CD} \quad \text{و} \quad \overleftrightarrow{FG}$$

ما هو المصطلح الهندسي المناسب لوصف المستقيمين

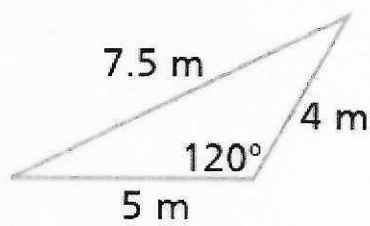
- A نقط
- B مستقيمان متقطعان
- C مستقيمان متعامدان
- D مستقيمان متوازيان



السؤال رقم ( 33 )

أي التصنيفات ينطبق على المثلث المرسوم أدناه ؟

- A مختلف الأضلاع وقائم الزاوية
- B متطابق الضلعين ومنفرج الزاوية
- C متطابق الأضلاع وحاد الزوايا
- D مختلف الأضلاع ومنفرج الزاوية

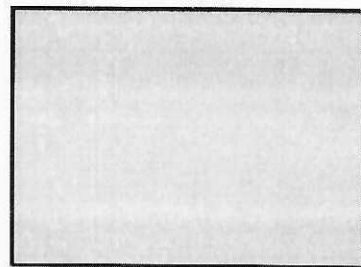


# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444 هـ 23-22

السؤال رقم ( 34 )

ما طول الضلع  $x$  ؟

6 ft

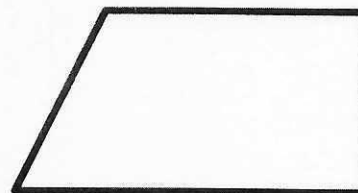


- A 22 ft
- B 11 ft
- C 6 ft
- D 5 ft

السؤال رقم ( 35 )

ما اسم الشكل الهندسي المرسوم أدناه ؟

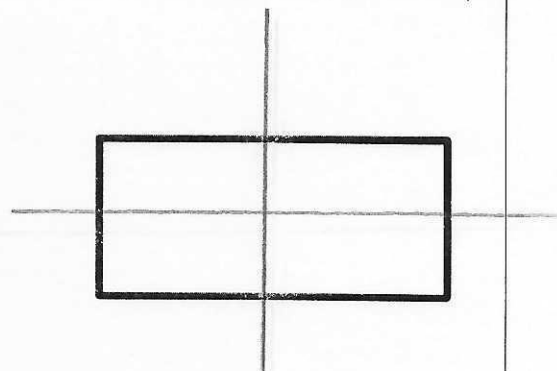
- A مستطيل
- B شبه منحرف
- C متوازي أضلاع
- D معين



السؤال رقم ( 36 )

كم عدد محاور الت對اظر للمستطيل ؟

- A 4
- B 3
- C 2
- D 1

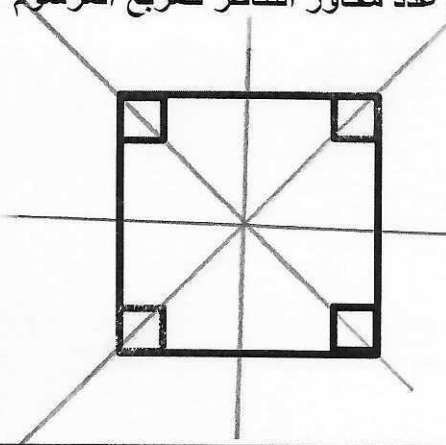


# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444 هـ و 23 م

السؤال رقم ( 37 )

كم عدد محاور التنازل للمرربع المرسوم ؟

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4



السؤال رقم ( 38 )

من هو ؟ متوازي أضلاع له أربع زوايا قائمة وأضلاعه متساوية.

- A المعين
- B المستطيل
- C المربع
- D شبه المنحرف

انتهى الجزء الأول

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ و 23-22 م

عند الإجابة على الأسئلة التالية ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

تعليمات

السؤال رقم (1)		الدرجة (2)
	<p>أكل راشد <math>\frac{2}{5}</math> البيتزا وأكل ناصر <math>\frac{1}{4}</math> البيتزا. ما المقدار الذي تم أكله من البيتزا ؟</p> <p style="text-align: right;">وضح عملك هنا</p> $\begin{aligned} & \frac{4 \times 2}{4 \times 5} + \frac{1 \times 5}{4 \times 5} \\ & \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20} \end{aligned}$	

السؤال رقم (2)		الدرجة (3)
	<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> <p>a) <math>\frac{4 \times 3}{7 \times 3} + \frac{1 \times 7}{3 \times 7}</math>      <math>\frac{12}{21} + \frac{7}{21} = \frac{19}{21}</math></p> <p>b) <math>5 \frac{2 \times 3}{3 \times 3} - 2 \frac{1}{9}</math>      <math>5 \frac{6}{9} - 2 \frac{1}{9} = 3 \frac{5}{9}</math></p>	

السؤال رقم (3)		الدرجة (2)
	<p>A- اكتب جملة طرح مستخدما لوحة الاجزاء:</p> <p><math>X = \frac{3}{4} - \frac{1}{8}</math> ..... الإجابة: -</p> <p>B- اكتب جملة جمع مستخدما لوحة الاجزاء:</p> <p><math>N = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}</math> ..... الإجابة: -</p>	<p><math>\frac{3}{4}</math></p> <p><math>\frac{1}{6}</math>      X</p> <p><math>n</math></p>

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444-23-22 هـ

السؤال رقم (4)		الدرجة (4)
أوجد ناتج ما يلي :		

a)  $\frac{3}{7} \times \frac{6}{7} = \frac{18}{49} = 2 \frac{4}{7}$

b)  $\frac{2}{5} \times 20 = \frac{40}{5} = 8$

السؤال رقم (5)		الدرجة (3)
أوجد ناتج ما يلي :		

a)  $\frac{4}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$

b)  $\frac{6}{7} \times \frac{5}{8} = \frac{30}{56}$

السؤال رقم (6)		الدرجة (3)
أوجد ناتج ما يلي :		

a)  $1\frac{3}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{7}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{4}$

b)  $\frac{2}{11} \times 2\frac{1}{3} = \frac{2}{11} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{33}$

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ 23-22 م

السؤال رقم (7)		الدرجة (3)
----------------	--	------------

أوجد مساحة المستطيل المجاور.

$\frac{8}{9}$  cm       $\frac{4}{9}$  cm

$$\frac{8}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{32}{81}$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (8)		الدرجة (3)
----------------	--	------------

اكتب ناتج القسمة في صورة كسر أو عدد كسري

a)  $13 \div 17 = \frac{13}{17}$

b)  $19 \div 8 = \frac{19}{8} = 2\frac{3}{8}$

c)  $28 \div 4 = \frac{28}{4} = 7$

السؤال رقم (9)		الدرجة (3)
----------------	--	------------

استعمل النموذج للإجابة عن الأسئلة

A. كم كسراً من  $\frac{1}{6}$  في العدد 1 ؟

الإجابة: ..... 6 .....

B. كم كسراً من  $\frac{1}{6}$  في العدد 4 ؟

الإجابة: ..... 24 .....

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444-23-22

السؤال رقم (10)		الدرجة (3)

استعمل النموذج للإجابة عن الأسئلة

A. كم كسراً من  $\frac{1}{4}$  في العدد 1 ؟ ..... 4 الإجابة:

B. كم كسراً من  $\frac{1}{4}$  في العدد 3 ؟ ..... 12 الإجابة:

السؤال رقم (11)		الدرجة (4)

أوجد ناتج القسمة .

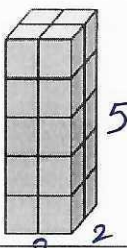
a.  $6 \div \frac{1}{3} = \frac{6}{1} \times \frac{3}{1} = 18$

b.  $\frac{1}{4} \div 8 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$

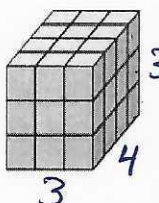
c.  $\frac{1}{5} \div 12 = \frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{60}$

السؤال رقم (12)		الدرجة (3)

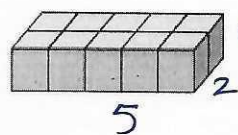
أوجد حجم كل مجسم مما يلي :

1.  ..... 20 ..... وحدة مكعب

V=..... 20 ..... وحدة مكعب

2.  ..... 36 ..... وحدة مكعب

V=..... 36 ..... وحدة مكعب

3.  ..... 10 ..... وحدة مكعب

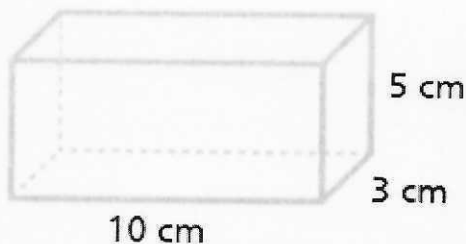
V=..... 10 ..... وحدة مكعب

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) 1444هـ & 23-22 م

الدرجة (4)

السؤال رقم (13)

أوجد سعة الصندوق بالسنتيمتر المكعب؟



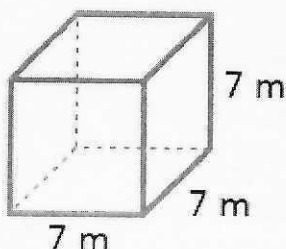
$$\text{السعة} = 10 \times 3 \times 5 = 150 \text{ cm}^3$$

وضح عملك هنا

الدرجة (4)

السؤال رقم (14)

أوجد حجم الصندوق بالمتر المكعب؟



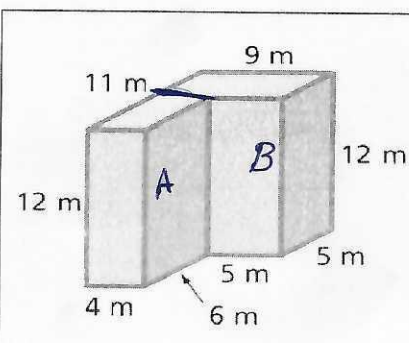
$$\text{الحجم} = 7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ m}^3$$

وضح عملك هنا

الدرجة (4)

السؤال رقم (15)

ما حجم المجسم المرسوم؟



$$A = 12 \times 4 \times 6$$

$$A = 288 \text{ m}^3$$

$$B = 12 \times 9 \times 5 \\ = 540 \text{ m}^3$$

وضح عملك هنا

$$\text{الكل} = 540 + 288 = 828 \text{ m}^3$$

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444 هـ و 23-22 م

السؤال رقم (16)		الدرجة (6)
وحدات الطول المترية	$Km \ 1000 \ m \ 100 \ cm \ 10 \ mm$	
وحدات الكتلة المترية	$Kg \ 1000 \ g \ 1000 \ mg$	
وحدات السعة المترية	$L \ 1000 \ ml$	
		حول كل مما يأتي لوحدة القياس المقابلة :
وحدات الطول		وحدات الكتلة
$500 \ cm = 5 \ m$	وحدات السعة	$4 \ Kg = 4000 \ g$
$8 \ km = 800000 \ cm$	$700 \ m L = 0.7 \ L$	$9000 \ g = 9 \ Kg$
$25 \ mm = 2.5 \ cm$	$2 \ L = 2000 \ m L$	$2 \ kg = 2000000 \ mg$
	$8.1 \ L = 8100 \ m L$	

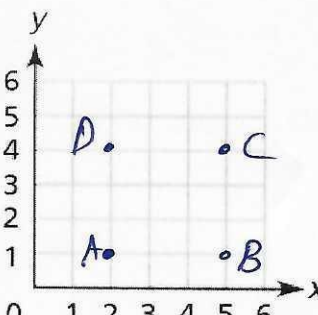
السؤال رقم (17)		الدرجة (3)
		قارن بوضع علامة = < > لتحصل على عبارة صحيحة .
a) $3 \ Km$	$\gt$	$900 \ m$
b) $2000 \ mL$	$\equiv$	$2 \ L$
c) $6 \ g$	$\lt$	$40 \ g$

السؤال رقم (18)		الدرجة (2)
		في حديقة جاسم شجرة يبلغ طولها 2.9 متر . كم طول الشجرة بالسنتيمتر؟
	$2.9 \ m = 290 \ cm$	وضح عملك هنا

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444 هـ 23-22

السؤال رقم (19)	الدرجة (3)
A. أوجد قيمة المقدار. $6 \times 4 \div 3$ $24 \div 3 = 8$ <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">وضح عملك هنا</span>	
B. أوجد قيمة المقدار. $35 \div (3 + 4) + 3$ $35 \div 7 + 3$ $5 + 3 = 8$ <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">وضح عملك هنا</span>	
C. أوجد قيمة المقدار. $15 - 2 \times 7 + 11$ $15 - 14 + 11 =$ $1 + 11 = 12$ <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">وضح عملك هنا</span>	

السؤال رقم (20)	الدرجة (3)
اكتب مقداراً عددياً لكل عملية حسابية. A. اضرب 3 في 6 ثم أضف 4 $(6 \times 3) + 4$ <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">الإجابة</span>	
B. اطرح 25 من 35 ثم اضرب في 8 $(35 - 25) \times 8$ <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">الإجابة</span>	
C. اجمع 7 إلى ناتج قسمة 21 على 3 $(21 \div 3) + 7$ <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">الإجابة</span> $7 + (21 \div 3)$ (أو)	

السؤال رقم (21)	الدرجة (4)
<u>مثل كل نقطة على الشبكة.</u> $A(2, 1)$ $B(5, 1)$ $C(5, 4)$ $D(2, 4)$ 	

# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444 هـ و 23-22 م

السؤال رقم (22)	الدرجة (3)	
-----------------	------------	--

اكتب الزوج المترتب لكل نقطة مستعملة الشبكة المرسومة.

$Z \dots (1, 4)$	$N \dots (1, 5)$
$Y \dots (1, 0)$	$T \dots (0, 5)$

السؤال رقم (23)	الدرجة (4)	
-----------------	------------	--

1. اكتب إحداثي النقطة A .....  
الإجابة .....(4, 7)

2. في كم ساعة يكون ايراد باسم 50 ريال ؟ .....  
الإجابة .....2

السؤال رقم (24)	الدرجة (2)	
-----------------	------------	--

1. اكمل إحداثي النقطة الثانية .....  
الإجابة .....(5, 1)

2. في كم سنة يكون ارتفاع الشجرة 8 أقدام ؟ .....  
الإجابة .....4

# رياضيات 5 - دعم وإنماء (نهاية العام) - 1444 هـ و 23 م

الدرجة (2)

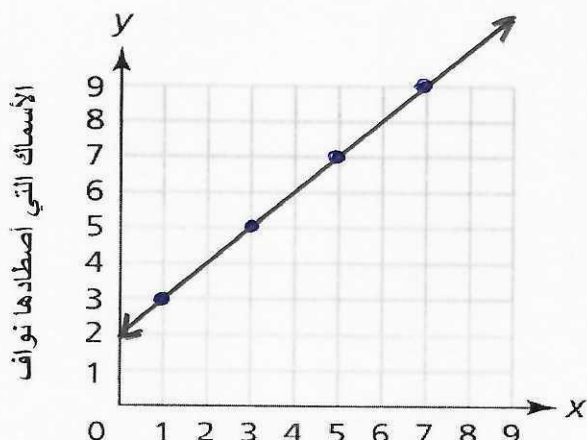
السؤال رقم (25)

ذهب كل من احمد ونوف لصيد السمك. فاصطاد احمد سمكة واحدة في الساعة الأولى وسمكتين في كل

ساعة بعد ذلك واصطاد نوف 3 اسماك في الساعة الأولى وسمكتين في كل ساعه بعد ذلك.

A. اكتب الجدول لتوضيح اجمالي عدد السمك التي اصطادها كل منها بعد كل ساعه.

B. ثم مثل بيانيا الأزواج المرتبة التي تمثل اجمالي الأسماك التي اصطادها كلا منها بعد كل ساعه



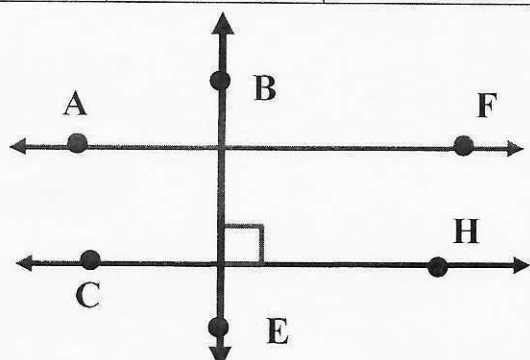
(1, 3)  
(3, 5)  
(5, 7)  
(7, 9)

الأسماك التي أصطادها احمد

اجمالي الأسماك المصطادة	
أحمد	نوف
1	3
3	5
5	7
7	9

الدرجة (3)

السؤال رقم (26)



استعمل المخطط المرسوم .

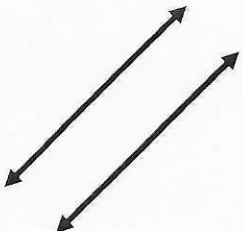
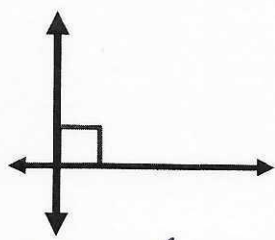
. (a) س名 نقطتين .

الإجابة ..... F / A لـ نقطة / الميل

. (b) سName مستقيمين متوازيين .

الإجابة ..... AB, AF, CH

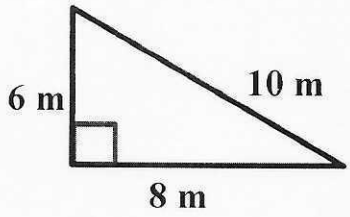
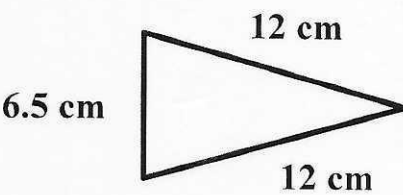
# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444 هـ و 23-22 م

السؤال رقم (27)		الدرجة (4)
استعمل مصطلحات هندسية دقيقة لوصف الاشكال المرسومة		
		

..... هي متوازيان ..... هي متلقيان ..... هي متعاكستان

..... هي متلقيان ..... هي متعاكستان ..... هي متساوية اطوالها

..... هي متساوية اطوالها ..... هي متلقيان ..... هي متوازيان

السؤال رقم (28)	الدرجة (4)	السؤال رقم (28)
صنف المثلثات حسب أطوال أضلاعها وقياسات زواياها .		
		

مثلاً ..... مختلف ..... مختلفة ..... الأضلاع

مثلاً ..... مختلف ..... جواهر ..... الزاوية

مثلاً ..... مختلف ..... متطابق ..... الصورتين

مثلاً ..... مختلف ..... جاد ..... الزوايا

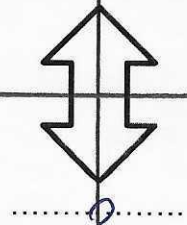
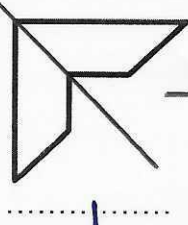
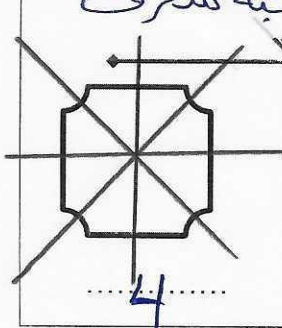
السؤال رقم (29)	الدرجة (4)	السؤال رقم (29)
A. اكتب الاسم الدقيق لكل شكل رباعي		
		

شبيه متعرف

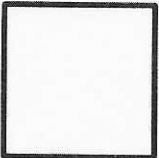
متعرفي ..... أضلاع

A. اكتب الاسم الدقيق لكل شكل رباعي

B. ارسم كل محاور التناظر لكل شكل ما أمكن .  
وأكتب عدد المحاور لكل شكل



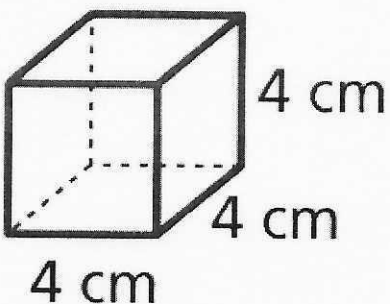
# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ & 23-22 م

السؤال رقم (30)		الدرجة (3)
يقول حمد أن المربع هو متوازي اضلاع.. هل حمد على صواب؟ فسر اجابتك.		

الإجابة ..... نعم

التفسير ..... للمربع بكل جهتين متساوٍ ببعضهما البعض

أو اي تفاصيل اخرى

السؤال رقم (31)		الدرجة (3)
يقول جاسم أن حجم المكعب المجاور هو $12 \text{ cm}^3$ . هل جاسم على صواب؟ فسر اجابتك.		

الإجابة ..... خطأ

التفسير ..... لأن حجم المكعب ليس متساويا

السؤال رقم (32)		الدرجة (3)
حاول نواف أن يوجد ناتج القسمة $\frac{1}{5} \div 3 = \frac{3}{5}$ فهل حله صحيح؟ فسر اجابتك		<p style="text-align: right;">الإجابة: ..... <u>للأسف</u></p> <p style="text-align: right;">فسر اجابتك: ..... <u>لأن</u> <math>\frac{1}{5} \times 3 = \frac{3}{5}</math></p>

انتهت الأسئلة