

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 للمستوى 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 1444  
23-22

رياضيات 5

إجابات

تدريبات دعم وإثراء



ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الصف/5-

الاسم/



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

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$$

أوجد الناتج

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

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

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  $8\frac{1}{12}$

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

السؤال رقم (7)

أوجد الناتج

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

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

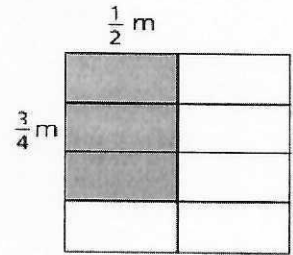
- A  $6\frac{1}{4}$
- B  $4\frac{1}{2}$
- C  $4\frac{1}{4}$
- D

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)

أوجد الناتج

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

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

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

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

السؤال رقم ( 10 )

أوجد الناتج  $\frac{2}{3} \times 6$

- A 8  
 B 6  
 C 4  
 D 2

السؤال رقم ( 11 )

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

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

السؤال رقم ( 12 )

أوجد الناتج  $5 \times 1\frac{3}{5}$

- A 8  
 B 6  
 C 4  
 D 2

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

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

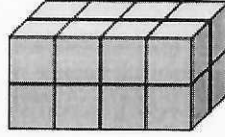
السؤال رقم ( 16 )

أوجد الناتج  $\frac{1}{7} \div 8$

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

السؤال رقم ( 17 )

أوجد حجم المجسم

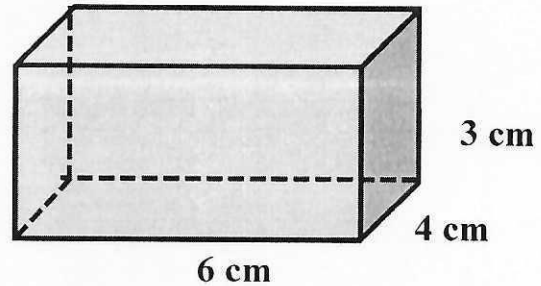


- A 20 units<sup>3</sup>
- B 16 units<sup>3</sup>
- C 12 units<sup>3</sup>
- D 8 units<sup>3</sup>

السؤال رقم ( 18 )

استعمل الصيغة لإيجاد حجم شبة المكعب أدناه

- A 72 cm<sup>3</sup>
- B 24 cm<sup>3</sup>
- C 18 cm<sup>3</sup>
- D 12 cm<sup>3</sup>



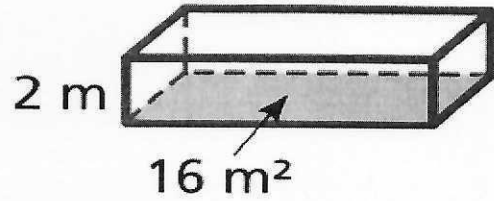
$$V = 6 \times 4 \times 3$$

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



السؤال رقم ( 19 )

في الشكل المجاور ، ما حجم الجسم ؟



$$16 \times 2 = 32$$

- A 10 وحدات مكعبة
- B 18 وحدات مكعبة
- C 32 وحدات مكعبة
- D 40 وحدات مكعبة

السؤال رقم ( 20 )

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

$$35 \times 13 = 455$$

- A  $25 \text{ m}^3$
- B  $75 \text{ m}^3$
- C  $455 \text{ m}^3$
- D  $545 \text{ m}^3$

السؤال رقم ( 21 )

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

$$2000 + 300 = 2300$$

- A 230 m
- B 2300 m
- C 23000 m
- D 230000 m

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

السؤال رقم ( 22 )

ما سعة الكوب باللتر؟



0.7 L

B

7 L

C

70 L

D

700 L

$$700 \div 1000 = 0.7$$



السؤال رقم ( 23 )

كتلة صفارة 6 g تقريباً .  
فما كتلتها بالمليجرام ؟

A

6 mg

B

60 mg

C

600 mg



6000 mg



$$6 \times 1000 = 6000$$

السؤال رقم ( 24 )

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

A

9



19

C

30

D

60

$$15 + 4 = 19$$

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  $(24 + 12) \div 6$

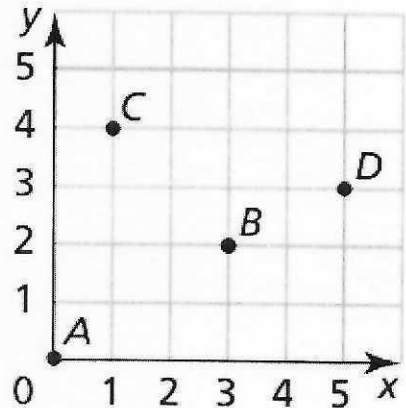
$$(24 \div 12) + 6$$

السؤال رقم ( 27 )

ما الزوج المرتب الذي يمثل النقطة B ؟

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

$(x, y)$

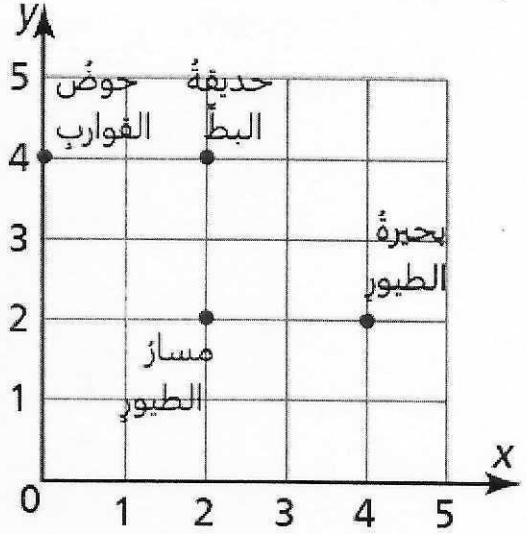


# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ & 23-22 م

السؤال رقم ( 28 )

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

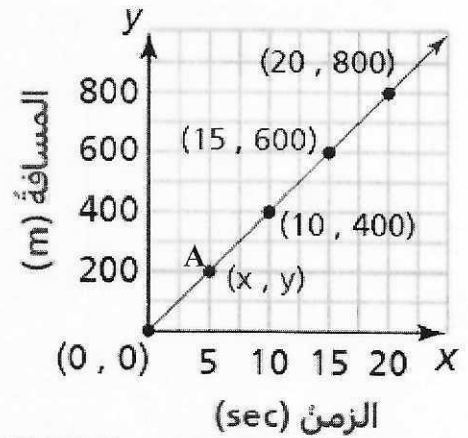
- A حوض القوارب
- B حديقة البط
- C مسار الطيور
- D بحيرة الطيور



السؤال رقم ( 29 )

أكتب إحداثيي 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

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

+4 +4

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

السؤال رقم ( 31 )

ما هي العلاقة بين الحدود المتقابلة في الجدول أدناه

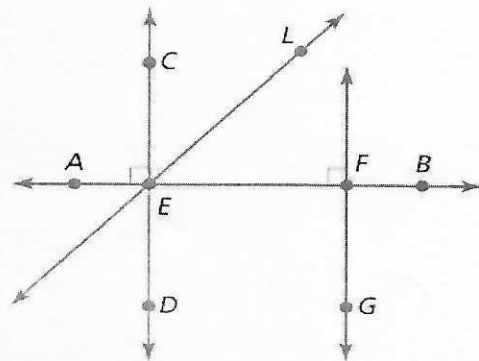
عدد أشجار الليمون	عدد أشجار البرتقال
6	2
9	3
12	4
15	5

- 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 )

ما هو المصطلح الهندسي المناسب لوصف المستقيمين  $\overrightarrow{CD}$  و  $\overrightarrow{FG}$

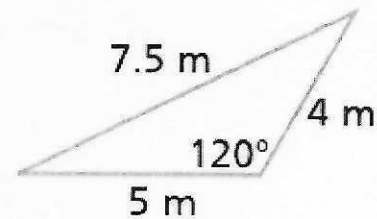
- A نقط
- B مستقيمان متقاطعان
- C مستقيمان متعامدان
- D مستقيمان متوازيان



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

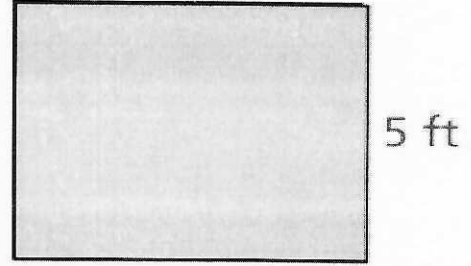


رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ & 23-22 م

السؤال رقم ( 34 )

ما طول الضلع  $x$  ؟

6 ft



A 22 ft

B 11 ft

C 6 ft

D 5 ft

السؤال رقم ( 35 )

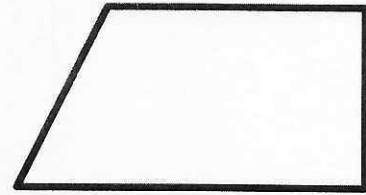
ما اسم الشكل الهندسي المرسوم أدناه ؟

A مستطيل

B شبه منحرف

C متوازي أضلاع

D معين



السؤال رقم ( 36 )

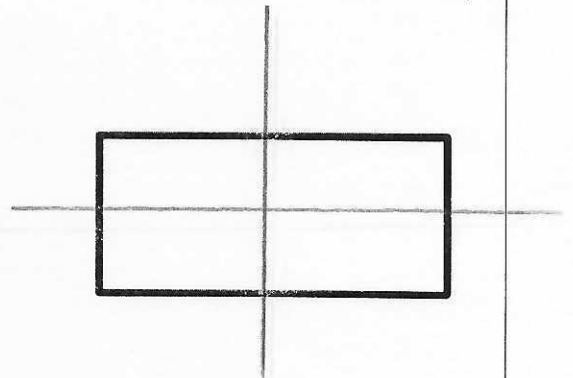
كم عدد محاور التناظر للمستطيل ؟

A 4

B 3

C 2

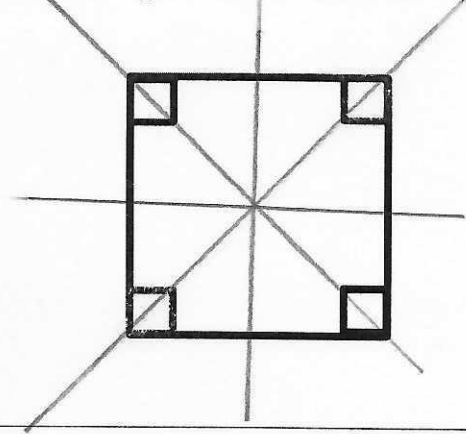
D 1



السؤال رقم ( 37 )

كم عدد محاور التناظر للمربع 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 & 23-22 م

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

السؤال رقم (1)	الدرجة (2)
<p>أكل راشد <math>\frac{2}{5}</math> البيتزا وأكل ناصر <math>\frac{1}{4}</math> البيتزا. A ما المقدار الذي تم أكله من البيتزا ؟ وضّح عملك هنا</p> $\frac{4 \times 2}{4 \times 5} + \frac{1 \times 5}{4 \times 5}$ $\frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20}$	

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 مستخدماً لوحة الاجزاء:</p> $x = \frac{3}{4} - \frac{1}{8}$ <p>الإجابة:</p> <p>B- اكتب جملة جمع مستخدماً لوحة الاجزاء:</p> $n = 1 \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ <p>الإجابة:</p>	<p><math>\frac{3}{4}</math></p> <p><math>\frac{1}{6}</math>      x</p> <p>n</p> <p><math>\frac{1}{2}</math>      <math>1 \frac{1}{4}</math></p>



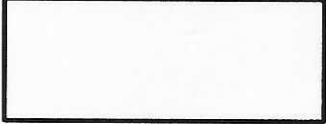
# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ & 23-22 م

السؤال رقم (4)	الدرجة (4)
أوجد ناتج ما يلي :	
$a) \frac{3}{1} \times \frac{6}{7} = \frac{18}{7} = 2 \frac{4}{7}$	
$b) \frac{2}{5} \times 20 = \frac{40}{5} = 8$	

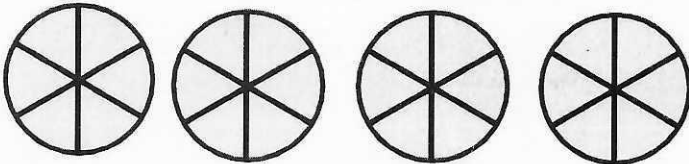
السؤال رقم (5)	الدرجة (3)
أوجد ناتج ما يلي :	
$a) \frac{4}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$	
$b) \frac{6}{7} \times \frac{5}{8} = \frac{30}{56}$	

السؤال رقم (6)	الدرجة (3)
أوجد ناتج ما يلي :	
$a) 1 \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{7}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{4}$	
$b) \frac{2}{11} \times 2 \frac{1}{3} = \frac{2}{11} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{33}$	

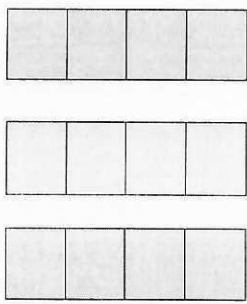
# رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1444هـ & 23-22 م

السؤال رقم (7)	الدرجة (3)
<p>أوجد مساحة المستطيل المجاور.</p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{8}{9}</math> cm</p> <p><math>\frac{4}{9}</math> cm</p>  <p>وضّح عملك هنا</p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{8}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{32}{81}</math></p>	

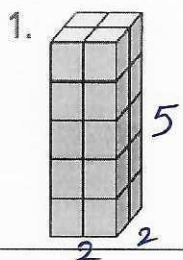
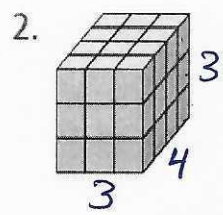
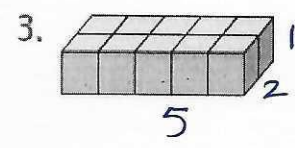
السؤال رقم (8)	الدرجة (3)
<p>اكتب ناتج القسمة في صورة كسر أو عدد كسري</p> <p>a) <math>13 \div 17 = \frac{13}{17}</math></p> <p>b) <math>19 \div 8 = \frac{19}{8} = 2\frac{3}{8}</math></p> <p>c) <math>28 \div 4 = \frac{28}{7} = 4</math></p>	

السؤال رقم (9)	الدرجة (3)
<p>استعمل النموذج للإجابة عن الاسئلة</p> <p>A. كم كسراً من <math>\frac{1}{6}</math> في العدد 1 ؟ الإجابة: <u>6</u></p> <p>B. كم كسراً من <math>\frac{1}{6}</math> في العدد 4 ؟ الإجابة: <u>24</u></p>	

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

السؤال رقم (10)	الدرجة (3)
<p>استعمل النموذج للإجابة عن الاسئلة</p> <p>A. كم كسراً من <math>\frac{1}{4}</math> في العدد 1 ؟</p> <p>الإجابة: ..... 4 .....</p> <p>B. كم كسراً من <math>\frac{1}{4}</math> في العدد 3 ؟</p> <p>الإجابة: ..... 12 .....</p>	

السؤال رقم (11)	الدرجة (4)
<p>أوجد ناتج القسمة .</p> <p>a. <math>6 \div \frac{1}{3} = \frac{6}{1} \times \frac{3}{1} = 18</math></p> <p>b. <math>\frac{1}{4} \div 8 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}</math></p> <p>c. <math>\frac{1}{5} \div 12 = \frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{60}</math></p>	

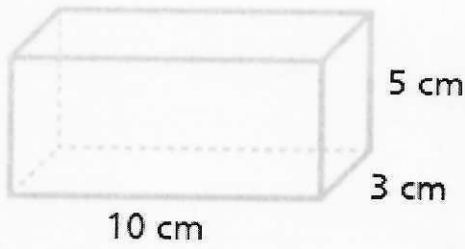
السؤال رقم (12)	الدرجة (3)
<p>أوجد حجم كل مجسم مما يلي :</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>V=..... 20 .....</p> <p>V=..... 36 .....</p> <p>V=..... 10 .....</p>	

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

السؤال رقم (13)

الدرجة (4)

أوجد سعة الصندوق بالسنتيمتر المكعب ؟



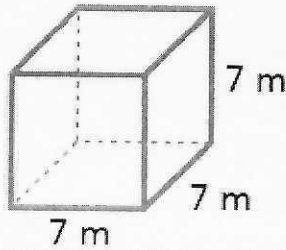
$$\text{السعة} = 10 \times 3 \times 5 = 150 \text{ cm}^3$$

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (14)

الدرجة (4)

أوجد حجم الصندوق بالمتر المكعب ؟



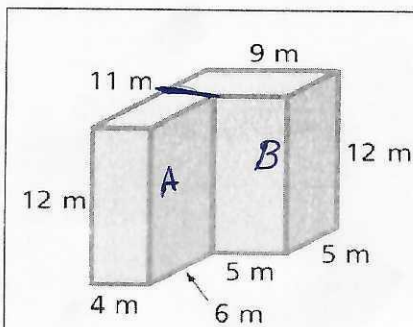
$$\text{الحجم} = 7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ m}^3$$

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (15)

الدرجة (4)

ما حجم المجسم المرسوم ؟



وضّح عملك هنا

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

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

$$B = 12 \times 9 \times 5$$

$$= 540 \text{ m}^3$$

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

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

الدرجة (6)	السؤال رقم (16)	
<p>وحدات الطول المترية Km 1000 m 100 cm 10 mm</p> <p>وحدات الكتلة المترية Kg 1000 g 1000 mg</p> <p>وحدات السعة المترية L 1000 ml</p> <p>حول كل مما يأتي لوحد القياس المقابلة :</p>		
وحدات الطول	وحدات السعة	وحدات الكتلة
500 cm = 5 m	700 mL = 0.7 L	4 Kg = 4000 g
8 km = 8000000 cm	2 L = 2000 mL	9000 g = 9 Kg
25 mm = 2.5 cm	8.1 L = 8100 mL	2kg = 2000000 mg

الدرجة (3)	السؤال رقم (17)	
<p>قارن بوضع علامة = &lt; &gt; لتحصل على عبارة صحيحة .</p>		
a) 3 Km	>	900 m
b) 2000 mL	=	2 L
c) 6000 mg	<	40 g

الدرجة (2)	السؤال رقم (18)	
<p>في حديقة جاسم شجرة يبلغ طولها 2.9 متر . كم طول الشجرة بالسنتيمتر؟</p>		
<p>وضّح عملك هنا</p> <p style="text-align: center;"><math>2.9 m = 290 cm</math></p>		

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

السؤال رقم (19)	الدرجة (3)
A. أوجد قيمة المقدار.	$6 \times 4 \div 3$
وضّح عملك هنا	$24 \div 3 = 8$
B. أوجد قيمة المقدار.	$35 \div (3 + 4) + 3$
وضّح عملك هنا	$35 \div 7 + 3$ $5 + 3 = 8$
C. أوجد قيمة المقدار.	$15 - 2 \times 7 + 11$
وضّح عملك هنا	$15 - 14 + 11 =$ $1 + 11 = 12$

السؤال رقم (20)	الدرجة (3)
اكتب مقداراً عددياً لكل عملية حسابية .	
A. اضرب 3 في 6 ثم أضف 4	B. اطرح 25 من 35 ثم اضرب في 8
الإجابة ..... $(6 \times 3) + 4$	الإجابة ..... $(35 - 25) \times 8$
C. اجمع 7 إلى ناتج قسمة 21 على 3	D. اقسّم 30 على 5 ثم اطرح 4
الإجابة ..... $(21 \div 3) + 7$	الإجابة ..... $(30 \div 5) - 4$
$7 + (21 \div 3)$ (أو)	

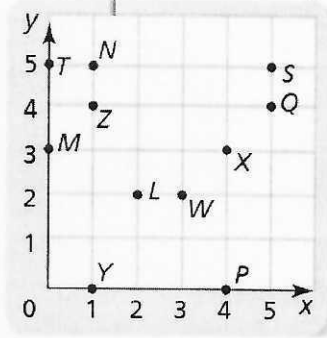
السؤال رقم (21)	الدرجة (4)
مثل كل نقطة على الشبكة.	A (2 , 1) B (5 , 1) C (5 , 4) D (2 , 4)

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

السؤال رقم (22)

الدرجة (3)

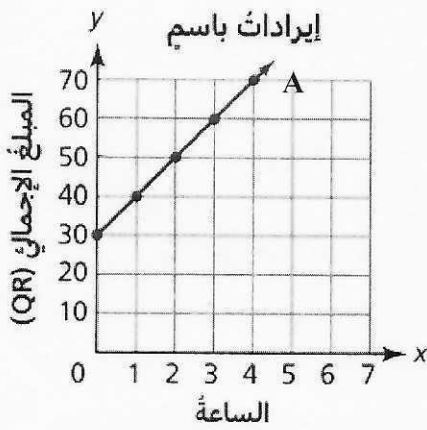
اكتب الزوج المرتب لكل نقطة مستعملا الشبكة المرسومة .



Z	... (1, 4) ...	N	... (1, 5) ...
Y	... (1, 0) ...	T	... (0, 5) ...

السؤال رقم (23)

الدرجة (4)



1. اكتب إحداثيي النقطة A .

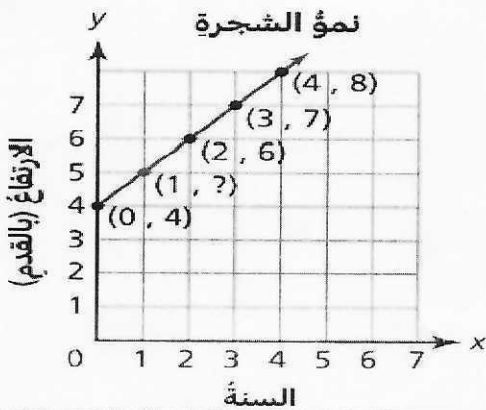
الإجابة ..... (4, 70) .....

2. في كم ساعة يكون ايراد باسم 50 ريال ؟

الإجابة ..... 2 .....

السؤال رقم (24)

الدرجة (2)



1. اكمل إحداثيي النقطة الثانية .

الإجابة (1, 5)

2. في كم سنة يكون ارتفاع الشجرة 8 أقدام ؟

الإجابة ..... 4 سنوات .....

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

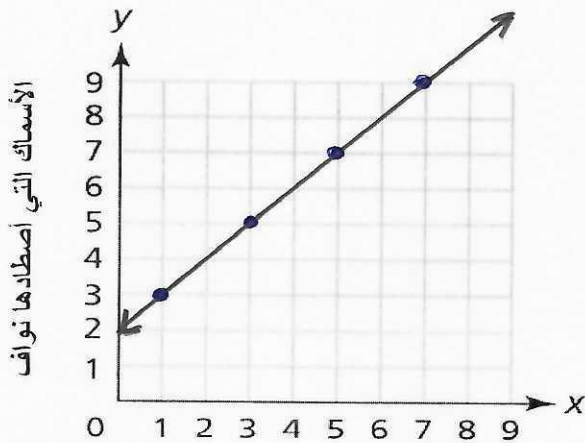
السؤال رقم (25)

الدرجة (2)

ذهب كل من احمد ونواف لصيد السمك. فاصطاد احمد سمكة واحدة في الساعة الأولى وسمكتين في كل ساعه بعد ذلك واصطاد نواف 3 اسماك في الساعة الأولى وسمكتين في كل ساعه بعد ذلك .

A. اكمل الجدول لتوضيح اجمالي عدد السمك التي اصطادها كل منهما بعد كل ساعه .

B. ثم مثل بيانيا الأزواج المرتبة التي تمثل اجمالي الأسماك التي اصطادها كلا منهما بعد كل ساعة



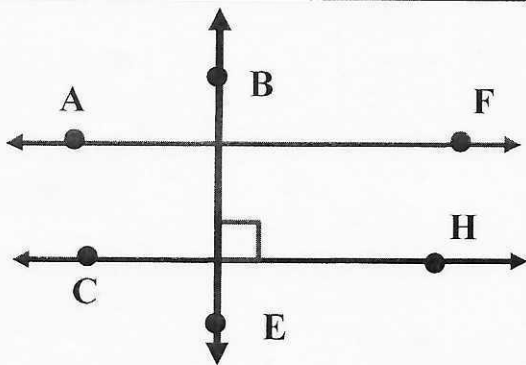
(1, 3)  
(3, 5)  
(5, 7)  
(7, 9)

إجمالي الأسماك المصطادة	
أحمد	نواف
1	3
3	5
5	7
7	9

الأسماك التي اصطادها أحمد

السؤال رقم (26)

الدرجة (3)



استعمل المخطط المرسوم .

(a) سم نقطتين .

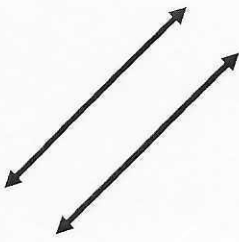
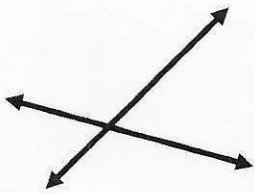
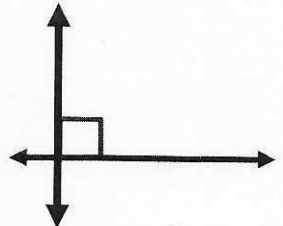
الإجابة ..... النقطه A / النقطه F

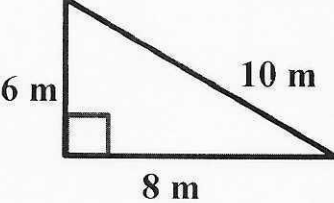
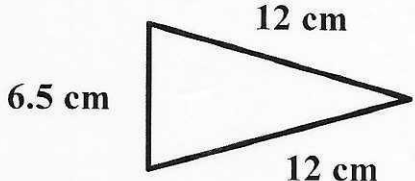
(b) سم مستقيمين متوازيين .



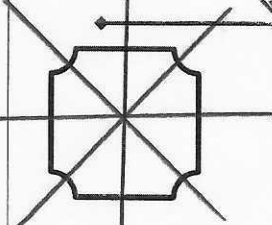
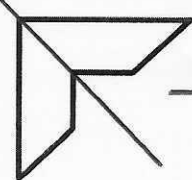
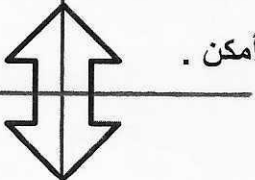
الإجابة ..... ~~AF~~ AF , CH



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

السؤال رقم (27)	الدرجة (4)	
استعمل مصطلحات هندسية دقيقة لوصف الاشكال المرسومة		
		
..... مستقيمان متوازيان	..... مستقيمان متقاطعان	..... مستقيمان متعامدان

السؤال رقم (28)	الدرجة (4)
صنف المثلثات حسب أطوال أضلاعها وقياسات زواياها .	
	
مثلث مختلف الأضلاع مثلث قائم الزاوية	مثلث متطابق الضلعين مثلث حاد الزوايا

السؤال رقم (29)	الدرجة (4)	
A. اكتب الاسم الدقيق لكل شكل رباعي		
		
..... شبه منحرف	..... متوازي أضلاع	
B. ارسم كل محاور التناظر لكل شكل ما أمكن . واكتب عدد المحاور لكل شكل		
		
..... 4	..... 1	..... 2

# 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

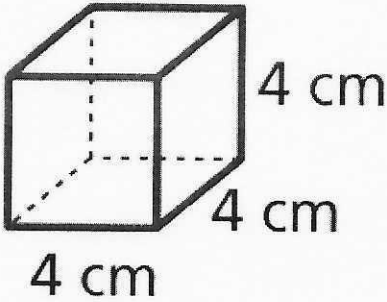
نعم

التفسير..... للمربع كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتساويان.....

او اي تعبير صحيح

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..... لان حجم المكعب يساوي  $4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ cm}^3$

السؤال رقم (32)

الدرجة (3)

حاول نواف أن يوجد ناتج القسمة  $\frac{3}{5} = \frac{1}{5} \div 3$  فهل حله صحيح؟ فسر اجابتك

الإجابة:

لا

فسر اجابتك:.....  $\frac{3}{1} \times \frac{5}{1} = 15$  لانه

انتهت الأسئلة