

مراجعة وتدريبات في الوجدتين الثالثة عشر والرابعة عشر



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-21 15:55:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الخور

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة وتدريبات في الوجدتين الثامنة التاسعة

1

مراجعة وملزمة في الوحدة العاشرة

2

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

3

أوراق عمل نهاية الفصل في تمثيل البيانات وتحليلها مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل نهاية الفصل في تمثيل البيانات وتحليلها





5



الاسم: _____ الصف الرابع _____ التاريخ: _____

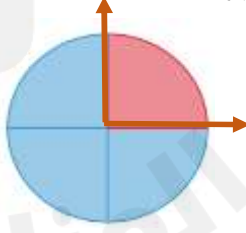
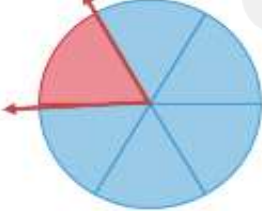
السؤال رقم 1	أجب عن الاسئلة التالية	الدرجة
إذا كانت الأعداد تتبع نمطا. تتبع النمط أضف 5. ما العدد الناقص في النمط؟ 20, 25, , 35 , 40	إذا كانت الأعداد تتبع نمطا. تتبع النمط أضافة 4 ما العدد الناقص 16, 20 , , 28 , 32	
A. 21 B. 29 C. 30 D. 35	A. 24 B. 34 C. 44 D. 45	
إذا كانت الأعداد تتبع نمطا. تتبع النمط اطرح 3 ما العدد الناقص؟ 20 , 17 , , 11 , 8 , 5	إذا كانت الأعداد تتبع نمطا. تتبع النمط أضف 2 ما العدد الناقص 23 , 25 , , 29 , 31 , 33	
A. 14 B. 24 C. 34 D. 44	A. 27 B. 37 C. 47 D. 57	

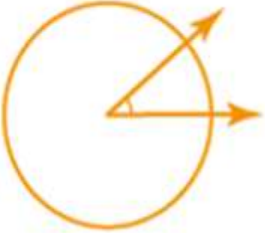
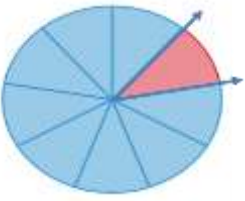
السؤال رقم2		أكمل النمط في كل مما يلي وحدد		الدرجة											
1. اطرخ 2: 30, 28, 26, _____, _____		باستعمال قاعدة الضرب في 4 ما عدد الإطارات اللازمة لصنع 9 سيارات.		باستعمال قاعدة القسمة على 6 ما عدد المغلفات اللازمة لتغليف 48 قلماً؟											
2. أضف 8: 14, 22, 30, _____, _____		<table><tr><th>عدد السيارات</th><th>عدد الإطارات</th></tr><tr><td>5</td><td>20</td></tr><tr><td>6</td><td>24</td></tr><tr><td>7</td><td>28</td></tr><tr><td>8</td><td>32</td></tr><tr><td>9</td><td></td></tr></table>			عدد السيارات	عدد الإطارات	5	20	6	24	7	28	8	32	9
عدد السيارات	عدد الإطارات														
5	20														
6	24														
7	28														
8	32														
9															
3. أضف 9: 9, 18, 27, _____, _____															
4. اطرخ 7: 49, 42, 35, _____, _____															

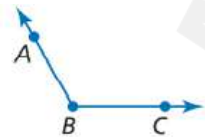

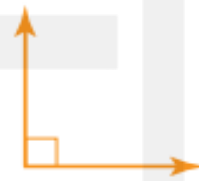





السؤال رقم 3	استعمل المصطلحات الهندسية لوصف ما هو مبين.	الدرجة
   		

السؤال رقم 4	استعمل القاعدة لإكمال كل جدول مما يلي	الدرجة																				
1. القاعدة: جمع 2 1, 3, 5, _____, _____, _____	4. القاعدة: القسمة على 5																					
2. القاعدة: طرح 4 22, 18, 14, _____, _____, _____																						
القاعدة: الضرب في 4	القاعدة: القسمة على 2																					
<table><tr><td>20</td><td>15</td><td>10</td><td>5</td><td>الكراسي</td></tr><tr><td></td><td>60</td><td>40</td><td>20</td><td>الأرجل</td></tr></table>	20	15	10	5	الكراسي		60	40	20	الأرجل	<table><tr><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td><td>عدد عجلات الدراجات</td></tr><tr><td></td><td></td><td>7</td><td>6</td><td>عدد الدراجات</td></tr></table>	18	16	14	12	عدد عجلات الدراجات			7	6	عدد الدراجات	
20	15	10	5	الكراسي																		
	60	40	20	الأرجل																		
18	16	14	12	عدد عجلات الدراجات																		
		7	6	عدد الدراجات																		

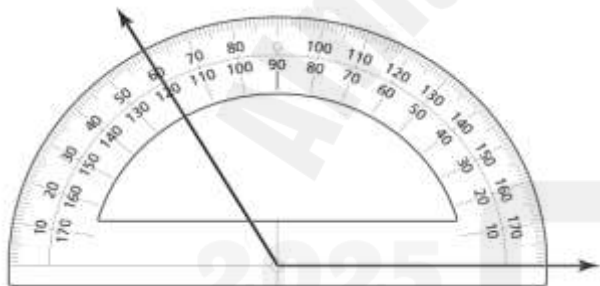
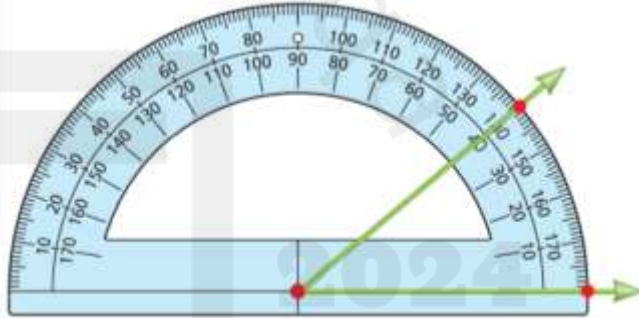
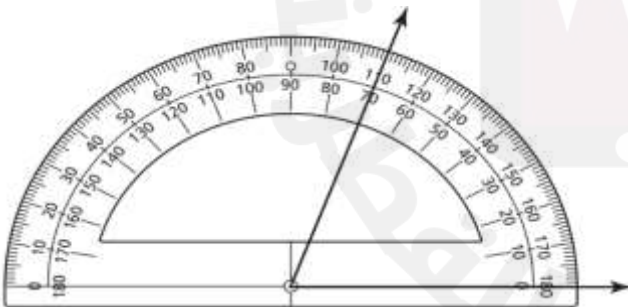
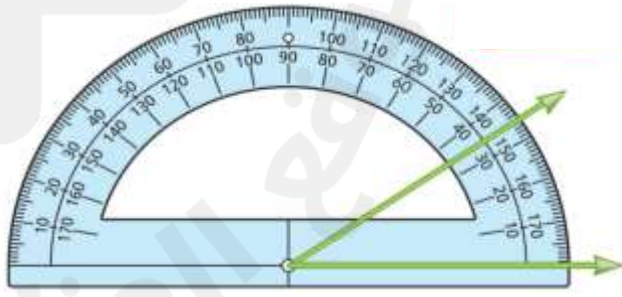
السؤال رقم 5	الدرجة																				
5. ابحث عن العلاقات يوضح الجدول أدناه مكسب ليلي من المال مقابل قيامها بعدد من الأعمال اليومية المختلفة. كم ستكسب ليلي عند إنجازها 6 أعمال يومية؟ القاعدة: الضرب في 9	7. يوضح الجدول أدناه مكسب جمالي من المال مقابل ساعات العمل الإضافية التي يعملها. كم سيكسب جمال من المال إذا عمل 6 ساعات إضافية؟ القاعدة: الضرب في 7																				
<table border="1"> <tr><th>المبلغ المكتسب</th><th>عدد الأعمال</th></tr> <tr><td>QR 27</td><td>3</td></tr> <tr><td>QR 36</td><td>4</td></tr> <tr><td>QR 45</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>6</td></tr> </table>	المبلغ المكتسب	عدد الأعمال	QR 27	3	QR 36	4	QR 45	5		6	<table border="1"> <tr><th>المبلغ المكتسب</th><th>ساعات العمل الإضافية</th></tr> <tr><td>QR 21</td><td>3</td></tr> <tr><td>QR 28</td><td>4</td></tr> <tr><td>QR 35</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>6</td></tr> </table>	المبلغ المكتسب	ساعات العمل الإضافية	QR 21	3	QR 28	4	QR 35	5		6
المبلغ المكتسب	عدد الأعمال																				
QR 27	3																				
QR 36	4																				
QR 45	5																				
	6																				
المبلغ المكتسب	ساعات العمل الإضافية																				
QR 21	3																				
QR 28	4																				
QR 35	5																				
	6																				

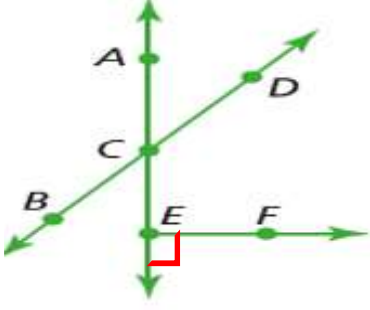
السؤال رقم 6	الدرجة
دائرة مقسمة إلى 4 أجزاء متساوية. حدد الجملة العددية الصحيحة التي تمثل قياس زاوية جزء واحد من تلك الأجزاء	دائرة مقسمة إلى 6 أجزاء متساوية. حدد الجملة العددية الصحيحة التي تمثل قياس زاوية جزء واحد من تلك الأجزاء
	
A. $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 30^\circ$	A. $\frac{1}{6} \times 360^\circ = 30^\circ$
B. $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 40^\circ$	B. $\frac{1}{6} \times 360^\circ = 40^\circ$
C. $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 60^\circ$	C. $\frac{1}{6} \times 360^\circ = 60^\circ$
D. $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 90^\circ$	D. $\frac{1}{6} \times 360^\circ = 90^\circ$

الدرجة	السؤال رقم 6
<p>أوجد قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{9}$ الدائرة؟</p> 	<p>دائرة مقسمة إلى تسعة أجزاء متساوية. حدد الجملة العددية الصحيحة التي تمثل قياس زاوية جزء واحد من تلك الأجزاء.</p> 
	<p>A. $\frac{1}{9} \times 300^\circ = 30^\circ$</p>
	<p>B. $\frac{1}{9} \times 360^\circ = 40^\circ$</p>
	<p>C. $\frac{1}{9} \times 360^\circ = 60^\circ$</p>
	<p>D. $\frac{1}{9} \times 450^\circ = 40^\circ$</p>

الدرجة	حدد نوع الشكل المبين ادناه		السؤال رقم 7
			
<p>A. زاوية مستقيمة</p> <p>B. زاوية حاده</p> <p>C. زاوية منفرجه</p> <p>D. زاوية قائمه</p>	<p>A. نقطة</p> <p>B. قطعة مستقيمة</p> <p>C. خط مستقيم</p> <p>D. شعاع</p>	<p>A. زاوية مستقيمة</p> <p>B. زاوية حاده</p> <p>C. زاوية منفرجه</p> <p>D. زاوية قائمه</p>	<p>A. زاوية مستقيمة</p> <p>B. زاوية حاده</p> <p>C. زاوية منفرجه</p> <p>D. زاوية قائمه</p>
			
<p>A. نقطة</p> <p>B. قطعة مستقيمة</p> <p>C. خط مستقيم</p> <p>D. شعاع</p>	<p>A. نقطة</p> <p>a. قطعة مستقيمة</p> <p>b. زاوية مستقيمة</p> <p>B. شعاع</p>	<p>A. نقطة</p> <p>B. قطعة مستقيمة</p> <p>C. خط مستقيم</p> <p>D. شعاع</p>	<p>A. نقطة</p> <p>B. قطعة مستقيمة</p> <p>C. خط مستقيم</p> <p>D. شعاع</p>

الدرجة	السؤال رقم 8
<p>استعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 90^0 . وحدد ما إذا كانت حادة أم قائمة أم منفرجة.</p> <p>نوعها</p>	<p>استعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 60^0 . وحدد ما إذا كانت حادة أم قائمة أم منفرجة.</p> <p>نوعها</p>
<p>استعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 120^0 . وحدد ما إذا كانت حادة أم قائمة أم منفرجة.</p> <p>نوعها</p>	<p>استعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 80^0 . وحدد ما إذا كانت حادة أم قائمة أم منفرجة.</p> <p>نوعها</p>

الدرجة	ما قياس الزاوية المبينة	السؤال رقم 9
 <p>الإجابة:</p>	 <p>الإجابة:</p>	
 <p>الإجابة:</p>	 <p>الإجابة:</p>	

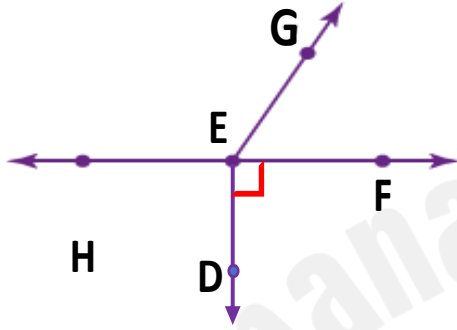


• زاوية حادة

• مستقيم

• قطعة مستقيمة

• شعاع



• زاوية حادة

• قطعة مستقيمة

• شعاع

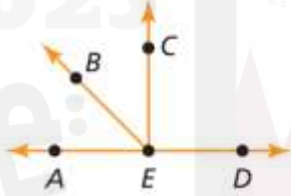
• مستقيم

الدرجة

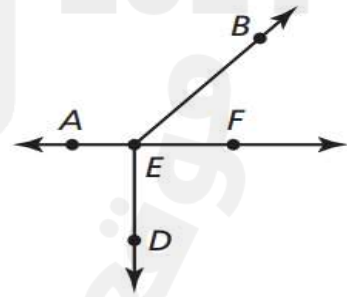
اجب عن الأسئلة التالية

السؤال رقم 11

سمّ زاويةً حادّةً، وزاويةً قائمةً، وأخرى منفرجةً في الشكل أدناه.



سمّ زاويةً حادّةً، وزاويةً قائمةً، وأخرى منفرجةً في الشكل أدناه.



(A) النّقطة (B) القطعة المستقيمة
(C) الشعاع (D) المستقيم

ما المصطلح الهندسيّ الذي يصفُ الضوء الصادر عن المصباح؟

