

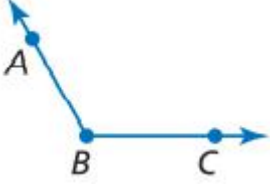







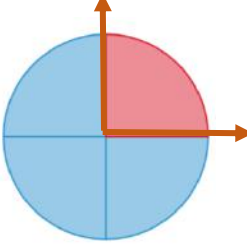
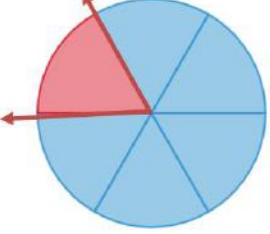
الاسم: _____

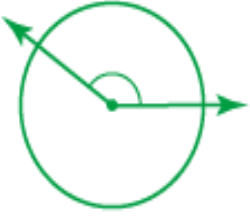
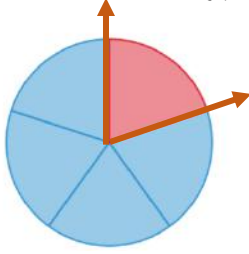
الصف الرابع _____

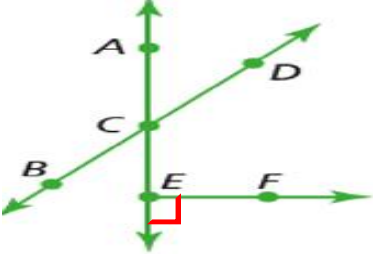
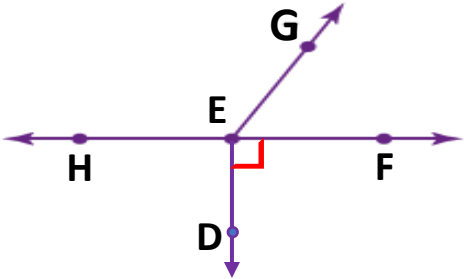
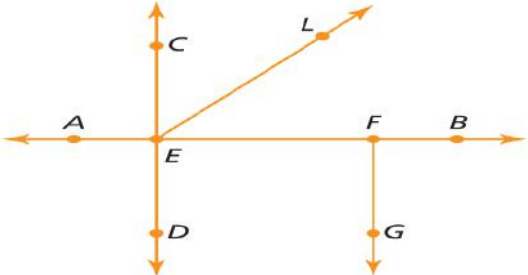
التاريخ: _____

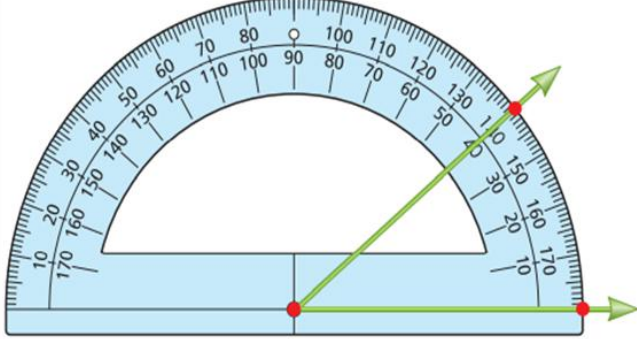
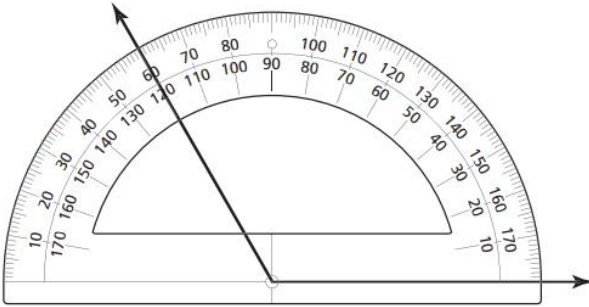
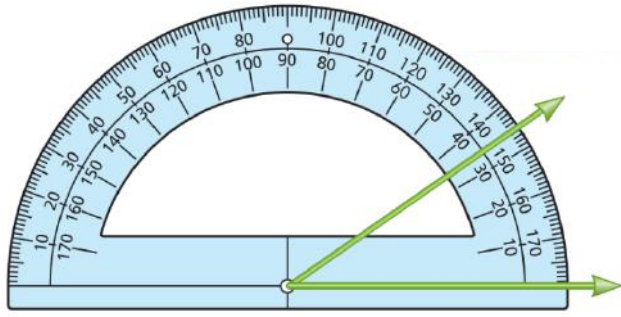
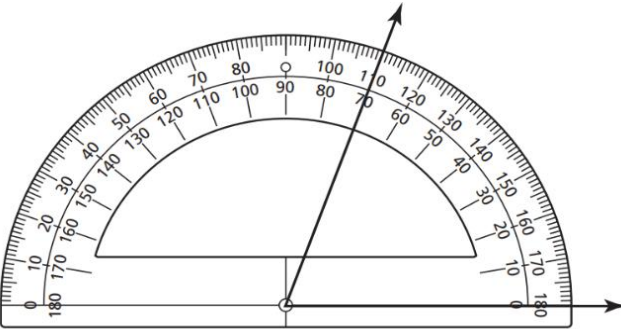
| السؤال رقم 1 | أجب عن الاسئلة التالية | الدرجة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|----|-------|----|-------|----|---|---|--|----------------|-------------|------|---|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| إذا كانت الأعداد تتبع نمطا. تتبع النمط أضف 5. ما العدد الناقص في النمط؟ 20, 25, , 35 , 40 | إذا كانت الأعداد تتبع نمطا. تتبع النمط أضف 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | يوضح الجدول أدناه مكسب سالم من المال مقابل قيامه بعدد من الأعمال الإضافية. أكمل الجدول لتبين مكسب سالم في الساعات الأربع التالية القاعدة: الضرب في 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><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><tr><th>المبلغ المكتسب</th><th>ساعات العمل</th></tr><tr><td>QR 6</td><td>1</td></tr><tr><td>QR 12</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td>5</td></tr><tr><td></td><td>6</td></tr></table> | المبلغ المكتسب | ساعات العمل | QR 6 | 1 | QR 12 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| المبلغ المكتسب | عدد الأعمال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QR 27 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QR 36 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QR 45 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المبلغ المكتسب | ساعات العمل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QR 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QR 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| القاعدة هي "طرح 4". ما الأعداد الثلاثة التالية في هذا النمط؟ صف سميتين للنمط. 48, 44, 40, 36, 32, 28, ... | كل نبتة في حديقة لمياء تحمل 7 براعم. ما عدد البراعم التي تحملها 9 نبتات؟ 11 نبتة؟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><th>عدد البراعم</th><th>عدد النبتات</th></tr><tr><td>21</td><td>3</td></tr><tr><td>35</td><td>5</td></tr><tr><td>49</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td>9</td></tr><tr><td></td><td>11</td></tr></table> | عدد البراعم | عدد النبتات | 21 | 3 | 35 | 5 | 49 | 7 | | 9 | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| عدد البراعم | عدد النبتات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| السؤال رقم 2 | حدد نوع الشكل المبين ادناه | الدرجة |
|--|--|--|
|  <p>A. زاوية مستقيمة B. زاوية حاده C. زاوية منفرجه D. زاوية قائمه</p> |  <p>A. زاوية مستقيمة B. زاوية حاده C. زاوية منفرجه D. زاوية قائمه</p> |  <p>A. زاوية مستقيمة B. زاوية حاده C. زاوية منفرجه D. زاوية قائمه</p> |
|  <p>A. نقطة B. قطعة مستقيمة C. خط مستقيم D. شعاع</p> |  <p>A. نقطة B. قطعة مستقيمة C. خط مستقيم D. شعاع</p> |  <p>A. نقطة B. قطعة مستقيمة C. خط مستقيم D. شعاع</p> |

| السؤال رقم 3 | الدرجة |
|---|--|
| <p>دائرة مقسمة إلى 4 أجزاء متساوية. حدد الجملة العددية الصحيحة التي تمثل قياس زاوية جزء واحد من تلك الأجزاء</p>  <p>A. $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 30^\circ$ B. $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 40^\circ$ C. $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 60^\circ$ D. $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 90^\circ$</p> | <p>دائرة مقسمة إلى 6 أجزاء متساوية. حدد الجملة العددية الصحيحة التي تمثل قياس زاوية جزء واحد من تلك الأجزاء</p>  <p>A. $\frac{1}{6} \times 360^\circ = 30^\circ$ B. $\frac{1}{6} \times 360^\circ = 40^\circ$ C. $\frac{1}{6} \times 360^\circ = 60^\circ$ D. $\frac{1}{6} \times 360^\circ = 90^\circ$</p> |

| الدرجة | السؤال رقم 3 |
|---|--|
| <p>قياس الزاوية التي تمثل $\frac{2}{5}$ الدائرة.</p>  | <p>دائرة مقسمة إلى 5 أجزاء متساوية. حدد الجملة العددية الصحيحة التي تمثل قياس زاوية جزء واحد من تلك الأجزاء</p>  |
| | A. $\frac{1}{5} \times 360^\circ = 32^\circ$ |
| | B. $\frac{1}{5} \times 360^\circ = 42^\circ$ |
| | C. $\frac{1}{5} \times 360^\circ = 62^\circ$ |
| | D. $\frac{1}{5} \times 360^\circ = 72^\circ$ |

| الدرجة | السؤال رقم 4 |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> زاوية حادة |
| | <ul style="list-style-type: none"> زاوية منفرجة |
| | <ul style="list-style-type: none"> قطعة مستقيمة |
| | <ul style="list-style-type: none"> شعاع |
|  | <ul style="list-style-type: none"> زاوية حادة |
| | <ul style="list-style-type: none"> قطعة مستقيمة |
| | <ul style="list-style-type: none"> شعاع |
| | <ul style="list-style-type: none"> زاوية قائمة |
|  | <ul style="list-style-type: none"> زاوية حادة |
| | <ul style="list-style-type: none"> زاوية منفرجة |
| | <ul style="list-style-type: none"> قطعة مستقيمة |
| | <ul style="list-style-type: none"> مستقيم |

| السؤال رقم 5 | الدرجة |
|--|--|
| استعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 60^0 . وحدد ما إذا كانت حادة أم قائمة أم منفرجة. نوعها | استعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 120^0 . وحدد ما إذا كانت حادة أم قائمة أم منفرجة. نوعها |
| استعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 160^0 . وحدد ما إذا كانت حادة أم قائمة أم منفرجة. نوعها | استعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 130^0 . وحدد ما إذا كانت حادة أم قائمة أم منفرجة. نوعها |
| السؤال رقم 6 | ما قياس الزاوية المبينة |
| الإجابة: |  |
| الإجابة: |  |
| الإجابة: |  |
| الإجابة: |  |