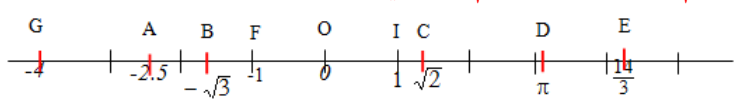


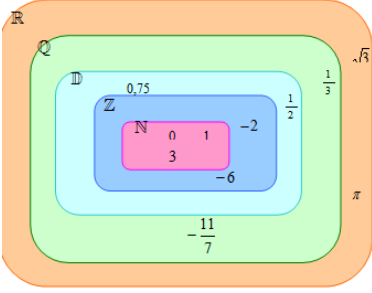
المؤسسة: ثانوية سليمان جلول
المستوى والشعبة: 1 ج م أ
المحتوى المعرفي: الأعداد والحساب
الكفاءات المستهدفة: - معرفة مختلف مجموعات الأعداد .

- سير الحصة

المراحل	التنسيق (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات
الإطلاق:	* التهيئة النفسية: نشاط: ❖ نعتبر المعادلة التالية : $x + 3 = 2$ ❶ هل تقبل هذه المعادلة حلا في مجموعة الأعداد الطبيعية ؟ * إذا كان الجواب لا . ما طبيعة هذا العدد الذي هو حل للمعادلة ؟ ❷ حل المعادلة $2x - 1 = 0$ * هل الحل عدد صحيح نسبي ؟ ❸ على مستقيم عددي (Δ) مزود بمعلم $(O; I)$ علّم النقاط : $E(-\frac{9}{2})$ ، $D(\frac{7}{2})$ ، $C(-3)$ ، $B(4)$ ، $A(2)$ مجموعات الأعداد : ❶ مجموعة الأعداد الطبيعية :  تعريف: 0 ، 1 ، 2 ، 3 ... أعداد طبيعية . نرمز إلى مجموعة الأعداد الطبيعية بالرمز : $\mathbb{N}$. ملاحظات : ❖ 0 هو أصغر عنصر من $\mathbb{N}$. ❖ المجموعة $\mathbb{N}$ غير منتهية . أمثلة : ❖ العدد 4 ينتمي إلى مجموعة الأعداد الطبيعية و نكتب : $4 \in \mathbb{N}$ ❖ العدد -2 لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد الطبيعية و نكتب : $-2 \notin \mathbb{N}$ ❷ مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية :  تعريف: ... -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3 ... أعداد صحيحة نسبية . نرمز إلى مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية بالرمز $\mathbb{Z}$ أمثلة : ❖ العدد -11 ينتمي إلى مجموعة الأعداد الصحيحة، و نكتب $-11 \in \mathbb{Z}$. ❖ العدد $\frac{1}{2}$ لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد الصحيحة، و نكتب $\frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$.	15 د	مناقشة النشاط من طرف التلاميذ
بناء المفاهيم:		15 د	

المراجع	النسب (النسبة المئوية لكل مرحلة)	المهمة	ملاحظات
		نتيجة : ❖ كل عدد طبيعي هو عدد صحيح نسبي، إذن نقول أن مجموعة الأعداد الطبيعية محتواة في مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية ونكتب $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$. ④ مجموعة الأعداد الناطقة : تعريف: العدد الناطق هو العدد الذي يمكن كتابته على الشكل $\frac{p}{q}$ حيث p عدد صحيح نسبي و q عدد صحيح نسبي غير معدوم . نرمز إلى مجموعة الأعداد الناطقة بالرمز $\mathbb{Q}$ أمثلة : ❖ العدد $\frac{7}{11}$ عدد ناطق، لأنه يمكن كتابته على الشكل $\frac{p}{q}$ مع $p = 7$ و $q = 11$ ونكتب : $\frac{7}{11} \in \mathbb{Q}$ ملاحظة : ❖ كل عدد حقيقي غير ناطق هو عدد أصم . مثلا : العدد $\sqrt{2}$ عدد أصم ، لأنه لا يمكن كتابته على الشكل $\frac{p}{q}$ حيث p عدد صحيح نسبي و q عدد صحيح نسبي غير معدوم . * العدد π عدد أصم . خاصية «1»: يتميز كل عدد ناطق بكتابة عشرية تتضمن دورا. أمثلة : $\frac{1}{2} = 0,5000000$ $\frac{17}{11} = 1,545454 \dots$ $\frac{1}{3} = 0,33333 \dots$ خاصية «2»: كل عدد ناطق يقبل كتابة وحيدة على شكل كسر غير قابل للاختزال $\frac{p}{q}$ حيث p و q عددان صحيحان نسيان و $q \neq 0$. مثال : الشكل غير القابل للاختزال للعدد الناطق $\frac{3}{34}$ هو $\frac{3}{2}$. ④ مجموعة الأعداد العشرية : تعريف: العدد العشري هو العدد الذي يمكن كتابته على الشكل $\frac{p}{10^n}$ حيث p عدد صحيح نسبي و n عدد طبيعي . نرمز إلى مجموعة الأعداد العشرية بالرمز $\mathbb{D}$	
		بناء المفاهيم:	
ملاحظات عامة حول الحصة:			

الملاحظات	المعدة	التفسير (النشطة المرافقة لكل مرحلة)	المراحل
	10 د	أمثلة : ♦ العدد $\frac{1}{2}$ عدد عشري لأن $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$ ♦ العدد $\frac{4}{7}$ ليس عددا عشريا لأنه لا يمكننا كتابته على الشكل $\frac{p}{10^n}$ حيث p صحيح نسبي . نتيجة : ❖ كل عدد صحيح هو عدد عشري ونكتب $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ ❖ كل عدد عشري هو عدد ناطق ونكتب $\mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$ الخاصية المميزة للعدد العشري : ♦ لمعرفة إن كان عدد ما عددا عشريا أم غير عشري، نكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال، فإذا أمكن كتابة مقام هذا الكسر على الشكل $2^n \times 5^m$ فالعدد عشري، وإن لم يمكن فهو ليس عشريا . مثال : ♦ العدد $\frac{3}{20}$ غير قابل للاختزال و لدينا : $20 = 4 \times 5 = 2^2 \times 5$ نلاحظ أن : 20 مكتوب على الشكل $2^n \times 5^m$ حيث : $n = 2$ و $m = 1$ إذن : $\frac{3}{20}$ عدد عشري . تطبيق : هل العدد $\frac{75}{40}$ عشري ؟ حل : لدينا : $\frac{75}{40} = \frac{15}{8}$ و لدينا : $8 = 2^3$ نلاحظ أن : 8 مكتوب على الشكل $2^n \times 5^m$ حيث : $n = 3$ و $m = 0$ إذن : $\frac{75}{40}$ عدد عشري . 5 مجموعة الأعداد الحقيقية :	
	20 د	تعريف : نسمي عددا حقيقيا كل عدد ناطق أو أصم . نرمز إلى مجموعة الأعداد الحقيقية بالرمز $\mathbb{R}$ ملاحظات : ❖ تمثل مجموعة الأعداد الحقيقية بمستقيم مدرج (مزود بمعلم) يسمى : المستقيم العددي أو المستقيم الحقيقي .  ❖ كل نقطة من المستقيم الحقيقي تمثل عددا حقيقيا وحيدا يسمى فاصلة هذه النقطة .	بناء المفاهيم:
ملاحظات عامة حول الحصة:			

الملاحظات	المعدة	التفسير (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المرحلة
	د 10	مثلا : لاحظ الشكل أعلاه ، فاصلة النقطة E هي العدد الحقيقي الموجب $\frac{14}{3}$ والعدد الحقيقي السالب -4 هو فاصلة النقطة G ❖ نرمز إلى الأعداد الحقيقية الموجبة بـ : $\mathbb{R}^+$ و إلى السالبة بـ : $\mathbb{R}^-$ ❖ الأعداد الحقيقية ما عدا 0 نرمز لها بالرمز $\mathbb{R}^*$ نتيجة : كل عدد ناطق هو عدد حقيقي ونكتب $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ ⑥ مقارنة مجموعات الأعداد : ❖ تحقق المجموعات العددية الاحتواءات الآتية : $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  ملاحظة : ❖ كل الأعداد التي نستعملها هي أعداد حقيقية لكن طبيعة العدد تتوقف على أصغر مجموعة ينتمي إليها . مثلا : $\frac{\sqrt{144}}{6} \in \mathbb{R}$ و لكن $\sqrt{144} = 12$ و منه : $\frac{\sqrt{144}}{6} = \frac{12}{6} = 2$ إذن : $\frac{\sqrt{144}}{6} \in \mathbb{N}$ تمرين تطبيقي : عين طبيعة كل من الأعداد التالية : $(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)$ ، -3π ، $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ ، $-\frac{4\sqrt{25}}{10}$	
	د 20		

بناء المفاهيم:

تقويم

حل التمرين 1 و 2 و 3 صفحة 46

المؤسسة: ثانوية سليمان جلول
المستوى والشعبة: 1 ج م أ
المحتوى المكثف: الأعداد والحساب
الكفاءات المستهدفة: - التعرف على أولية عدد طبيعي .

- سير الحصة

المرحلة	الأنشطة (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات																																								
الإنتلاق:	★ التهيئة النفسية: الأعداد الأولية : نعرف: نسمي عددا أوليا كل عدد طبيعي يقبل بالضبط قاسمين مختلفين هما : 1 و العدد نفسه . أمثلة : ❖ الأعداد 2, 3, 5... أعداد أولية. ❖ العدد 1 ليس عددا أوليا لأنه يقبل قاسما وحيدا هو 1. ❖ العدد 0 ليس أوليا لأنه يقبل ما لانهاية من القواسم (كل الأعداد الطبيعية قواسم لـ 0) ❖ العدد 6 ليس أوليا لأن له أكثر من قاسم (قواسم 6 هي 1 ، 2 ، 3 ، 6) . ❖ الأعداد الأولية الأصغر من 100 هي : 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، 19 ، 23 ، 29 ، 31 ، 37 ، 41 ، 43 ، 47 ، 53 ، 59 ، 61 ، 67 ، 71 ، 73 ، 79 ، 83 ، 89 ، 97 . طريقة اختبار أولية عدد طبيعي : طريقته: للتعرف أولية عدد طبيعي ما نتبع الخطوات التالية: ① نختبر قابلية قسمة العدد على كل من الأعداد الأولية حسب ترتيبها التصاعدي . ② نتوقف عن عملية القسمة عند أول باقي معدوم أو عندما نصادف أول حاصل قسمة أصغر من المقسوم عليه. ③ إذا كان الباقي عند آخر عملية قسمة معدوما فإن العدد ليس أوليا وإلا فهو أولي تطبيق : أدرس أولية كل من العددين 197 و 259 حل التطبيق : ★ العدد 197 : <table><tr><td>هل يقبل العدد 197 القسمة على ...</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>11</td><td>13</td><td>17</td></tr><tr><td>الإجابة</td><td>لا</td><td>لا</td><td>لا</td><td>لا</td><td>لا</td><td>لا</td><td>لا</td></tr><tr><td>حاصل القسمة</td><td>98</td><td>65</td><td>39</td><td>28</td><td>17</td><td>19</td><td>11</td></tr></table> أول حاصل قسمة 11 أصغر من المقسوم عليه 17 إذن : 197 أولي . ★ العدد 259 : <table><tr><td>هل يقبل العدد 259 القسمة على ...</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>الإجابة</td><td>لا</td><td>لا</td><td>لا</td><td>نعم</td></tr><tr><td>حاصل القسمة</td><td>129</td><td>86</td><td>51</td><td>37</td></tr></table> باقي قسمة 259 على 7 معدوم إذن : 259 ليس أوليا . <td>10 د 15 د 35 د</td> <td>بناء المفاهيم:</td> <td>نقوم</td>	هل يقبل العدد 197 القسمة على ...	2	3	5	7	11	13	17	الإجابة	لا	لا	لا	لا	لا	لا	لا	حاصل القسمة	98	65	39	28	17	19	11	هل يقبل العدد 259 القسمة على ...	2	3	5	7	الإجابة	لا	لا	لا	نعم	حاصل القسمة	129	86	51	37	10 د 15 د 35 د	بناء المفاهيم:	نقوم
هل يقبل العدد 197 القسمة على ...	2	3	5	7	11	13	17																																				
الإجابة	لا	لا	لا	لا	لا	لا	لا																																				
حاصل القسمة	98	65	39	28	17	19	11																																				
هل يقبل العدد 259 القسمة على ...	2	3	5	7																																							
الإجابة	لا	لا	لا	نعم																																							
حاصل القسمة	129	86	51	37																																							

بناء المفاهيم:

تقويم

ملاحظات عامة حول الحصة:

المؤسسة: ثانوية سليمان جلول
المادة: رياضيات
المستوى: 1 ج م أ
المحتوى المعرفي: الأعداد والحساب
الكفاءات المستهدفة: - تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية واستعماله .

- سير الحصة

المراحل	النشاط (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات
الإطلاق:	* التهيئة النفسية: نشاط: اكتب الأعداد التالية على شكل جداء أعداد أولية : 10 ، 20 ، 42 تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية :  نعرف: تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية هو كتابته على شكل جداء أعداد أولية . مثال : 5×7 هو تحليل إلى جداء عوامل أولية للعدد 35  مبرهنه: كل عدد طبيعي غير أولي وأكبر من 1 يقبل تحليلا وحيدا إلى جداء عوامل أولية . طريقة تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية :  طريقه: 1 تقسم العدد على أصغر عدد أولي يكون قاسما له. 2 تقسم حاصل القسمة على أصغر عدد أولي يكون قاسما له. 3 تكرر عمليات القسمة هذه حتى نصل إلى حاصل قسمة مساو لـ 1 4 جداء هاته القواسم الأولية هو تحليل إلى جداء عوامل أولية للعدد. تطبيق: حل العدد 120 إلى جداء عوامل أولية حل التطبيق: $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ استعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية : 1 نعين الشكل غير القابل للاختزال لكسر : وذلك بتحليل كل من البسط والمقام إلى جداء عوامل أولية ثم اختزال كل العوامل الأولية المشتركة. تطبيق: اكتب العدد $\frac{45}{105}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال . لدينا : $105 = 3 \times 5 \times 7$ و $45 = 3^2 \times 5$ إذن : $\frac{45}{105} = \frac{3^2 \times 5}{3 \times 5 \times 7} = \frac{3}{7}$	5 د	مناقشة النشاط من طرف التلاميذ
بناء المفاهيم:		15 د	
		10 د	

المراحل	التفسير (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات
	② تبسيط الجذور : ♦ وذلك بتحليل العدد إلى جداء عوامل أولية وباستعمال الخاصية : من أجل $a \geq 0$ فإن $\sqrt{a^2} = a$ نحصل على النتيجة. تطبيق : بتسط العدد $\sqrt{75}$. لدينا : $\sqrt{75} = \sqrt{3 \times 5^2} = 5\sqrt{3}$ تمرين تطبيقي : a و b عدنان طبيعان حيث : $a = 1170$ و $b = 1188$ ① اكتب العدد $\frac{a}{b}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال . ② أكتب على أبسط شكل ممكن العدد $\sqrt{b}$ بناء المفاهيم: حل : ① لدينا : $1170 = 2 \times 3^2 \times 5 \times 13$ و $1188 = 2^2 \times 3^3 \times 11$ إذن : $\frac{a}{b} = \frac{1170}{1188} = \frac{2 \times 3^2 \times 5 \times 13}{2^2 \times 3^3 \times 11} = \frac{65}{66}$ ② لدينا : $\sqrt{b} = \sqrt{2^2 \times 3^3 \times 11} = 6\sqrt{33}$	10 د 20 د	

نقوم

حل التمرين 5 صفحة 47

المؤسسة: ثانوية سليمان جلول
المستوى والشعبة: 1 ج م أ
المحتوى المعرفي: الأعداد والحساب
الكفاءات المستهدفة: - حساب القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر لعددتين طبيعيتين .

- سير الحصة

المراحل	التنبيه (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات
الإطلاق:	* التهيئة النفسية: استعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية (تابع): ③ تعبئة القاسم المشترك الأكبر لعددتين طبيعيتين $PGCD$: طريقة: لحساب القاسم المشترك الأكبر لعددتين: ① نحلل كلا من العددين إلى جداء عوامل أولية . ② نحسب جداء كل العوامل الأولية المشتركة الواردة في تحليل هاذين العددين مأخوذة مرة واحدة وبأصغر أس . تطبيق: عين $PGCD(120; 75)$ لدينا : $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ و $75 = 3 \times 5^2$ إذن : $PGCD(120; 75) = 3 \times 5 = 15$ ملاحظة: ❖ يمكن حساب القاسم المشترك الأكبر لعددتين باستعمال خوارزمية إقليدس . تطبيق: عين $PGCD(120; 75)$ لدينا : $120 = 75 \times 1 + 45$ $75 = 45 \times 1 + 30$ $45 = 30 \times 1 + 15$ $30 = 15 \times 2 + 0$ آخر باقي غير معدوم هو : 15 إذن : $PGCD(120; 75) = 15$ تمرين تطبيقي: ① عين القاسم المشترك الأكبر للعددتين 84 و 112 ② اجعل الكسر $\frac{84}{112}$ غير قابل للاختزال . طريقة: لجعل كسر غير قابل للاختزال ، نقسم كلا من بسطه و مقامه على قاسمهما المشترك الأكبر .	15 د	
بناء المفاهيم:		15 د	

الملاحظات	المادة	التفسير (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المراحل
		حل : ① لدينا : $PGCD(112; 84) = 28$ ② إذن : $\frac{84}{112} = \frac{84 \div 28}{112 \div 28} = \frac{3}{4}$ ④ نعيّن المضاعف المشترك الأصغر لعددين طبيعيين $PPCM$: طريقة:  لحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين : ① نحلل كلا من العددين إلى جداء عوامل أولية . ② نحسب جداء كل العوامل الأولية الواردة في تحليل هاذين العددين مأخوذة مرة واحدة وبأكبر أس . تطبيق : عيّن $PPCM(60; 48)$ لدينا : $48 = 2^4 \times 3$ و $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ إذن : $PPCM(60; 48) = 2^4 \times 3 \times 5 = 240$ تمرين تطبيقي : ① عيّن المضاعف المشترك الأصغر للعددين 90 و 72 ② احسب $\frac{1}{72} + \frac{1}{90}$. طريقة:  لجمع أو طرح كسرين نبحث عن المضاعف المشترك الأصغر لمقاميهما . حل : ① لدينا : $PPCM(72; 90) = 360$ ② إذن : $\frac{1}{72} + \frac{1}{90} = \frac{1 \times 5}{360} + \frac{1 \times 4}{360} = \frac{9}{360}$ تمرين تطبيقي : ① حل العددين 672 و 1050 إلى جداء عوامل أولية . ② استنتج $PGCD(672; 1050)$ و $PPCM(672; 1050)$ ③ اكتب العدد $\frac{672}{1050}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال . ④ احسب العدد $\frac{1}{672} + \frac{1}{1050}$.	بناء المفاهيم: تقويم
	10 د		
	20 د		

حل التمرين 6 صفحة 47

المؤسسة: ثانوية سليمان جلول
المستوى: 1 ج م أ
المحتوى: المعرفي: الأعداد والحساب
الكفاءات المستهدفة: - إنجاز الحساب على القوى الصحيحة.

- سير الحصة

المراحل	النشاط (النشطة المرافقة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات
الإطلاق:	★ التهيئة النفسية: نشاط: 1 احسب الأعداد التالية: 2^3 ، 1^6 ، 3^4 ، 0^5 2 احسب و عيّن إشارة الأعداد التالية: $(-1)^4$ ، $(-1)^7$ ، $(-5)^2$ ، $(-5)^3$ ، ماذا تلاحظ ؟ 3 (a) احسب $2^3 \times 2^4$ و 2^{3+4} . ماذا تستنتج ؟ (b) احسب $3^{2 \times 4}$ و $(3^2)^4$. ماذا تستنتج ؟ (c) احسب $\frac{2^5}{2^3}$ و 2^{5-3} . ماذا تستنتج ؟ القوى الصحيحة :	25 د	مناقشة النشاط من طرف التلاميذ
بناء المفاهيم:	تعريف:  a عدد حقيقي كفي و n عدد طبيعي غير معدوم . نسمي القوة ذات الرتبة n للعدد الطبيعي a ، العدد a^n حيث: $a^n = \underbrace{a \times a \times a \dots \times a}_n$ n عاملا ★ من أجل كل عدد حقيقي a غير معدوم و n عدد طبيعي غير معدوم لدينا : $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ اصطلاح: من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم a لدينا : $a^0 = 1$ أمثلة : $10^0 = 1 \quad 5^{-2} = \frac{1}{5^2} \quad 5^2 = 5 \times 5 = 25 \quad 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	15 د	
	خواص:  a و b عددين حقيقيين غير معدومين، n و m عددين صحيحان . (1) $a^m \times a^n = a^{m+n}$ (2) $(a^n)^m = a^{nm}$ (3) $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ (4) $(a \times b)^m = a^m \times b^m$ (5) $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$ أمثلة :	20 د	
	(1) $3^2 \times 3^5 = 3^{2+5} = 3^7$ (2) $(4^3)^2 = 4^{3 \times 2} = 4^6$ (3) $\frac{2^6}{2^4} = 2^{6-4} = 2^2$ (4) $(3 \times 4)^2 = 3^2 \times 4^2$ (5) $\left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{5^2}{4^2}$		

الملاحظات	المادة	التفسير (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المراجع
		حالات خاصة : ❖ من أجل كل عدد حقيقي a غير معدوم وكل عدد طبيعي n غير معدوم لدينا : $a^n \times a^{-n} = a^0 = 1$ ❖ من أجل كل عدد طبيعي n : • إذا كان n زوجيا، فإنّ : $(-1)^n = 1$ • إذا كان n فردي، فإنّ : $(-1)^n = -1$ نتيجة : من أجل كل عدد حقيقي a موجب وغير معدوم وكل عدد طبيعي n غير معدوم * إذا كان n فردي فإنّ إشارة $(-a)^n$ سالبة أي أن : $(-a)^n = -a^n$ * إذا كان n زوجي فإنّ إشارة $(-a)^n$ موجبة أي أن : $(-a)^n = a^n$ أمثلة : $(-2)^8 = 2^8 \quad (-3)^5 = -3^5$ تمرين تطبيقي : اختصر الأعداد التالية : $\textcircled{1} \frac{2^5 \times 6^5 \times (-3)^{10}}{18^4 \times (-12)^3} \quad \textcircled{2} \frac{2^2 \times 3^5 \times (-2)^5}{b^3 \times (-3)^3 \times 2^4} \quad \textcircled{3} 3^{-2} \times 6^4 \times \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$ حل :	
	د 15		
	د 45		
			بناء المفاهيم:
			نفوهم
			حل التمرين 10 و 11 صفحة 47
			ملاحظات عامة حول الحصّة:

الأستاذ: بلعري

المادة: رياضيات

المؤسسة: ثانوية سليمان جلول

المستوى والشعبة: 1 ج م أ

المحتوى المعرفي: الأعداد والحساب

الكفاءات المستهدفة: - التحكم في الحساب على الجذور التربيعية .

- سير الحصة

المراحل	النشاط (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات
الإطلاق:	* التهيئة النفسية: نشاط: ابحث عن عدد حقيقي موجب b إن أمكن حيث $a = b^2$ في كل حالة من الحالات التالية: $a = 9$ $a = 16$ $a = -25$ $a = 0,49$ الجذور التربيعية :  نعرف: a عدد حقيقي موجب . نسمي الجذر التربيعي للعدد الحقيقي a العدد الحقيقي الموجب الذي مربعه يساوي a ، ونرمز له بـ : $\sqrt{a}$	10 د	مناقشة النشاط من طرف التلاميذ
بناء المفاهيم:	أمثلة : $\sqrt{4} = 2$ $\sqrt{169} = 13$ $\sqrt{0.25} = 0.5$ ملاحظة : ❖ لا يمكن حساب الجذر التربيعي لعدد حقيقي سالب . مثلا : لا يمكن حساب $\sqrt{(-25)}$ ❖ لا يمكن أن يكون الجذر التربيعي عدد سالب . مثلا : لا نستطيع القول إن -5 جذر تربيعي للعدد 25 رغم أنه يحقق $(-5)^2 = 25$  خواص: ❖ من أجل a موجب: $\sqrt{a} \geq 0$ و $(\sqrt{a})^2 = a$ ❖ من أجل a و b موجبان: $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$ ❖ من أجل $a \geq 0$ و $b > 0$: $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ ملاحظات : ❖ من أجل a و b عددين حقيقيين موجبين فإنّ $\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ ❖ إذا كان a عدد حقيقي موجب فإنّ $\sqrt{a^2} = a$ ❖ إذا كان a عدد حقيقي سالب فإنّ $\sqrt{a^2} = -a$ أمثلة : $\sqrt{9+16} = 5 \neq 7 = \sqrt{9} + \sqrt{16}$ $\sqrt{(-2)^2} = -(-2)$ $\sqrt{2^2} = 2$ حل التمرين 16 صفحة 48 : حل التمرين 19 و 21 صفحة 49	20 د	
تقويم		30 د	

الأستاذ: بلحري

المادة: رياضيات

المؤسسة: ثانوية سليمان جلول

المستوى والشعبة: 1 ج م أ

المحتوى المعرفي: الأعداد والحساب

الكفاءات المستهدفة: - تعيين قيمة مقربة أو مدور أو رتبة مقدار لعدد حقيقي .

- سير الحصة

المراحل	النهبر (الأنشطة المراقبة لكل مرحلة)	المهمة	ملاحظات																
الإطلاق:	* التهيئة النفسية: القيمة المضبوطة ، القيم المقربة : ① اللثابة العلمية : تعريف: كتابة عدد عشري على الشكل العلمي يعني التعبير عنه على الشكل $a \times 10^n$ (أو $-a \times 10^n$) حيث a عدد عشري يحقق $1 \leq a < 10$ و n عدد صحيح نسبي. أمثلة : ❖ $1,623 \times 10^8$ هي الكتابة العلمية للعدد 162300000 أزحنا الفاصلة 8 مراتب نحو اليسار . ❖ $9,33 \times 10^{-5}$ هي الكتابة العلمية للعدد 0,0000933 أزحنا الفاصلة 5 مراتب نحو اليمين . ❖ -5×10^{-2} هي الكتابة العلمية للعدد -0,05 أزحنا الفاصلة مرتبتين نحو اليمين . ② مدور عدد حقيقي : تعريف: A عدد حقيقي مكتوب في شكله العشري، وليكن d رقمه العشري ذا الرتبة $p + 1$ نسمي مدور A إلى 10^{-p} العدد الذي نحصل عليه كمايلي: ♦ إذا كان $d \geq 5$ ، نأخذ العدد بأرقامه العشرية إلى الرقم العشري الذي رتبته p ونضيف 1 إلى هذا الرقم. ♦ إذا كان $d < 5$ ، نأخذ العدد بأرقامه العشرية إلى الرقم العشري الذي رتبته p مثال : <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th><th>المدور إلى الوحدة</th><th>المدور إلى 10^{-3}</th><th>المدور إلى 10^{-5}</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,141592653589793</td><td>3</td><td>3,142</td><td>3,41159</td></tr> <tr> <td>3,999926</td><td>4</td><td>4,000</td><td>3,99993</td></tr> <tr> <td>-23,70385</td><td>-24</td><td>-23,704</td><td>-23,70315</td></tr> </tbody> </table>	العدد	المدور إلى الوحدة	المدور إلى 10^{-3}	المدور إلى 10^{-5}	3,141592653589793	3	3,142	3,41159	3,999926	4	4,000	3,99993	-23,70385	-24	-23,704	-23,70315	15 د	
العدد	المدور إلى الوحدة	المدور إلى 10^{-3}	المدور إلى 10^{-5}																
3,141592653589793	3	3,142	3,41159																
3,999926	4	4,000	3,99993																
-23,70385	-24	-23,704	-23,70315																
بناء المفاهيم:		10 د																	

المراحل	التفسير (الأنشطة المرافقة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات																								
	حل التمرين 23 صفحة 49 : <table><tr><td>العدد</td><td>5.012</td><td>0.1594</td><td>3.1415</td><td>2.718</td><td>3.4556</td></tr><tr><td>المدور إلى 10^{-2}</td><td>5.01</td><td>0.16</td><td>3.14</td><td>2.72</td><td>3.46</td></tr></table> ③ رتبة مقدار عدد حقيقي :  طريقة: لتحديد رتبة مقدار عدد : - نكتب العدد على الشكل العلمي. - ندور العدد العشري في كتابته العلمية إلى العدد الصحيح الأقرب منه ونحتفظ بالقوة 10 . مثال : <table><tr><td>العدد</td><td>الكتابة العلمية</td><td>رتبة مقدار العدد</td></tr><tr><td>251,3</td><td>$2,513 \times 10^2$</td><td>3×10^2</td></tr><tr><td>0,095</td><td>$9,5 \times 10^{-2}$</td><td>1×10^{-1}</td></tr><tr><td>150×10^{-3}</td><td>$1,5 \times 10^{-1}$</td><td>2×10^{-1}</td></tr></table> ملاحظة : لحساب رتبة مقدار جداء عددين أو حاصل قسمتهما نحسب جداء أو حاصل قسمة رتبتي مقداري العددين ونأخذ رتبة مقدار الناتج. مثال : رتبة مقدار العدد $251,3 \times 150 \times 10^{-3}$ هي : 6×10 لأنّ : $(3 \times 10^2) \times (2 \times 10^{-1}) = 6 \times 10$ رتبة مقدار العدد $\frac{251,3}{150 \times 10^{-3}}$ هي : 2×10^3 لأنّ : $\frac{3 \times 10^2}{2 \times 10^{-1}} = 1,5 \times 10^3$ ورتبة مقدار $1,5 \times 10^3$ هي 2×10^3 حل التمرين 27 صفحة 50 : ★ رتبة مقدار العدد x هي : 2×10^{18} ★ رتبة مقدار العدد y هي : 1×10^{17} حل التمرين 24 و25 و26 صفحة 50	العدد	5.012	0.1594	3.1415	2.718	3.4556	المدور إلى 10^{-2}	5.01	0.16	3.14	2.72	3.46	العدد	الكتابة العلمية	رتبة مقدار العدد	251,3	$2,513 \times 10^2$	3×10^2	0,095	$9,5 \times 10^{-2}$	1×10^{-1}	150×10^{-3}	$1,5 \times 10^{-1}$	2×10^{-1}	10 د	بناء المفاهيم:
العدد	5.012	0.1594	3.1415	2.718	3.4556																						
المدور إلى 10^{-2}	5.01	0.16	3.14	2.72	3.46																						
العدد	الكتابة العلمية	رتبة مقدار العدد																									
251,3	$2,513 \times 10^2$	3×10^2																									
0,095	$9,5 \times 10^{-2}$	1×10^{-1}																									
150×10^{-3}	$1,5 \times 10^{-1}$	2×10^{-1}																									
	حل التمرين 27 صفحة 50 : ★ رتبة مقدار العدد x هي : 2×10^{18} ★ رتبة مقدار العدد y هي : 1×10^{17} حل التمرين 24 و25 و26 صفحة 50	25 د	نفويهم																								
ملاحظات عامة حول الدصة:																											

المؤسسة: ثانوية سليمان جلول
المستوى والشعبة: 1 ج م أ
المحتوى المعرفي: الأعداد والحساب
الكفاءات المستهدفة: - تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة و حقيقية باليد و بالحاسبة .

- سير الحصة

المراحل	التنظيم (الأنشطة المصنفة لكل مرحلة)	المدة	ملاحظات
الإطلاق:	* التهيئة النفسية: نشاط 1: ① اضغط على اللوحة π في الآلة الحاسبة ، سجل النتيجة التي تظهر و نسميها x . ② أحسب الفرق $\pi - x$ ، ماذا تلاحظ ؟. مناقشة النشاط 1: ① النتيجة الظاهرة هي : $x = 3,141592654$ ② $\pi - x = -4,102E^{-10}$ نلاحظ أن الحاسبة لا تستعمل القيم الظاهرة في الحساب بل تستعمل القيم المضبوطة . نشاط 2: نعتبر العددين $A = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$ و $B = (\sqrt{2}+1)^2$ ① باستعمال الحاسبة احسب A و B . ماذا تلاحظ ؟ ② بين دون استعمال الحاسبة أن : $A = B$. ③ باستعمال الحاسبة احسب العدد $C = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} - (\sqrt{2}+1)^2$. ماذا تستنتج ؟ مناقشة النشاط 2: ① القيمة الظاهرة لـ A هي : 5.828427125 و القيمة الظاهرة لـ B هي : 5.828427125 نلاحظ أن A و B لهما نفس القيمة الظاهرة على شاشة الحاسبة . ② لدينا : $A = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} = \frac{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = B$ ③ باستعمال الحاسبة نجد : $C = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} - (\sqrt{2}+1)^2 = -8.44 \times 10^{-1}$ نستنتج أن الحاسبة لا تستعمل القيم الظاهرة في الحساب بل تستعمل القيم المضبوطة . الأعداد والحاسبة : ① نمثل الأعداد في الحاسبة : * عند استعمال الحاسبة ، تتعامل مع العدد بثلاثة أشكال هي: • القيمة المضبوطة • القيمة الظاهرة • القيمة المخزنة أمثلة : ❖ عند استعمال الحاسبة بالنسبة إلى $\sqrt{2}$ فإن: * $\sqrt{2}$ هي القيمة المضبوطة. * 1,414213562 هي القيمة الظاهرة. * $\sqrt{2} - 1,414213562 = 3,73E^{-10}$ هي القيمة المخزنة.	25 د	مناقشة النشاطين من طرف التلاميذ
بناء المفاهيم:		15 د	

الملاحظات	المهمة	التفسير (النشطة المرافقة لكل مرحلة)	المراحل
		❖ عند استعمال الحاسبة بالنسبة إلى $\frac{22}{3}$ فإن: ★ $\frac{22}{3}$ هي القيمة المضبوطة. ★ 3,142857143 هي القيمة الظاهرة. ★ $\frac{22}{3} - 3,142857143 = -1,429E-10$ هي القيمة المخزنة. ملاحظة: تسمح طاقة الإظهار المألوفة للحاسبة بإعطاء القيمة المضبوطة لعدد له عشرة أرقام على الأكثر أما إذا كان للعدد أكثر من 10 أرقام فإنها تعطي قيمة مقربة له على شكل الكتابة العلمية. 2) ننظم حساب باليد أو بالحاسبة: عند إجراء حساب ما، تتبع عادة الخطوات التالية: ① الحسابات داخل الأقواس. ② الحسابات المتعلقة بالقوى والجذور التربيعية. ③ عمليات الضرب والقسمة حسب ترتيب كتابتها. ④ عمليات الجمع والطرح حسب ترتيب كتابتها. ننظم حساب باليد: مثال «1»: لنحسب العبارة: $(4 \times 2 + \sqrt{2})^2 - 3$ ★ نجري العمليات داخل القوس: $(4 \times 2 + \sqrt{2})^2 - 3 = (8 + \sqrt{2})^2 - 3$ ★ ثم نحسب القوى: $(4 \times 2 + \sqrt{2})^2 - 3 = 64 + 2 + 16\sqrt{2} - 3$ ★ وأخيرا عمليات الجمع و الطرح: $(4 \times 2 + \sqrt{2})^2 - 3 = 63 + 16\sqrt{2}$ مثال «2»: لنحسب العبارة: $A = \frac{(2 - \sqrt{16})^3}{2} + 7 \left(3 - 11 + \frac{12}{7} \right)^2$ ★ نجري العمليات داخل القوس: $A = \frac{(2 - \sqrt{16})^3}{2} + 7 \left(3 - 11 + \frac{12}{7} \right)^2 = \frac{(-2)^3}{2} + 7 \left(\frac{-44}{7} \right)^2$ ★ نحسب القوى: $A = \frac{(-2)^3}{2} + 7 \left(\frac{-44}{7} \right)^2 = \frac{-8}{2} + 7 \times \frac{1936}{49}$ ★ القسمة و الضرب: $A = -4 + \frac{1936}{7}$ ★ وأخيرا توحيد المقامات و الجمع: $A = \frac{1908}{7}$ كتابة برنامج حساب بالحاسبة: مثال: كتابة برنامج لحساب العدد: $\frac{2 \times 10^{-2}}{3 - 0.5}$ $2 \times 10^{-2} \div (3 - 0.5) =$ تطبيق: اكتب برنامجا بالحاسبة لحساب العددين: $B = \frac{2\pi - \sqrt{3}}{10^{-2}} \quad A = \frac{9 \times 2 - 10}{12 - 8}$ حل التطبيق: $(9 \times 2 - 10) \div (12 - 8) = 2$ $(2 \times 2^{ndf} \pi - 3 \sqrt{3}) \div 10^{-2} = 455.11345$	بناء المفاهيم: تفويهم
	20 د		
	25 د		
	35 د		

حل التمرين 28 و 29 و 30 صفحة 50