

في هذا القسم، سنناقش بعض المفاهيم الأساسية في الرياضيات، مثل الأعداد الصحيحة والكسور. سنبدأ بتعريف الأعداد الصحيحة، وهي الأعداد التي يمكن تمثيلها على خط الأعداد. ثم سنتناول الكسور، وهي الأعداد التي يمكن تمثيلها كنسبة بين عددين صحيحين. سنناقش أيضًا العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة والكسور، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة. سنختم هذا القسم بمناقشة بعض التطبيقات العملية لهذه المفاهيم.

في هذا القسم، سنناقش بعض المفاهيم الأساسية في الرياضيات، مثل الأعداد الصحيحة والكسور. سنبدأ بتعريف الأعداد الصحيحة، وهي الأعداد التي يمكن تمثيلها على خط الأعداد. ثم سنتناول الكسور، وهي الأعداد التي يمكن تمثيلها كنسبة بين عددين صحيحين. سنناقش أيضًا العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة والكسور، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة. سنختم هذا القسم بمناقشة بعض التطبيقات العملية لهذه المفاهيم.

عندما يتخلق الإنسان في الرحم، يزيد يوماً، وينقص يوماً. هذا المفهوم يوضح كيف يتغير عدد الأيام التي يعيشها الإنسان من لحظة ولادته حتى موته. سنناقش أيضًا بعض المفاهيم الأساسية في الفيزياء، مثل الحركة والسرعة والتسارع. سنناقش أيضًا بعض المفاهيم الأساسية في الكيمياء، مثل الذرات والجزيئات والمواد.

عندما يتخلق الإنسان في الرحم، يزيد يوماً، وينقص يوماً. هذا المفهوم يوضح كيف يتغير عدد الأيام التي يعيشها الإنسان من لحظة ولادته حتى موته. سنناقش أيضًا بعض المفاهيم الأساسية في الفيزياء، مثل الحركة والسرعة والتسارع. سنناقش أيضًا بعض المفاهيم الأساسية في الكيمياء، مثل الذرات والجزيئات والمواد.

□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□ □□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□)
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
.(36 :□□) (□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□

□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□
.□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
.□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□

.□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

:□□□□□□□□ □□□□□□

□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□
.□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□
□«□□□□□» □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□

.(00) (000000000000 000000000000 000000 000000

0000000000 0000000000 00 000 000000 0000000000 0000000000
!0000000000 0000000000

00000000 000 000000 000000 00 000 00000000 000000
000 00 00000000 00000 00 00000000 00000000000000
0000000000 00 000000 0000 00000000 0000 000000 00000000
0000 00000000 0000 00 000000 0000000000 00 000000 000000
00000 «000000» 00000 00 00000000 0000000000 00000000 00000
000000000000 00000000000000 000000 00000000 000000 0000 0000
00000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 00000 0000
00 0000000000 00000000 00 00000000 0000 00000000 00 00 00000
00 00000 00000 00000000 00000000 0000 0000000000 00000000
.00000 00000000 0000 000000000000 00000000

00000 000000 00 0000000000 0000000000 0000 0000 00000
00000000000000000000 00000000 000000000000) :00000000
000000000000 0000 {45} 0000000000000000 000000000000
.00000000) (0000000000 00000000

000000000000 00000000 000000000000 0000 00000000 0000 00000000 00
.000000 000 0000

00000000 00000000 000000000000 0000 00000000 0000000000 0000 000000 00
0000000000 0000000000 0000 0000 0000 0000 00 0000000000 00 000000
0000000000 00000000 000000000000 0000 000000 00000000 00000000 0000 00
0000000000) :0000000000 0000 00000000 000000 0000 0000000000 0000
00000000 000000000000 000000000000 00000000 00000000 000000000000

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□ □□□□ □(67 :□□□□) (□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
:□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
!□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□) □□□□□
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
(□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □(67 :□□□□)
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□) :□□□□□□
. (67 :□□□□) (□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□) :□□□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□ □(72 :□□□□□) (□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□
□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
.□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□

