Started on	Friday, 10 January 2025, 1:43 AM
State	Finished
Completed on	Friday, 10 January 2025, 1:43 AM
Time taken	5 secs
Marks	0.00/15.00
Grade	<b>0.00</b> out of 108.00 ( <b>0</b> %)

#### Ouestion 1

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: Suppose we have  $\mathbb{N}=\{1,2,3,\ldots\}$ ,  $\mathbb{N}_0=\mathbb{N}\cup\{0\}$ ,  $\mathbb{Z}$  is the set of all integers,  $\mathbb{Q}$  is the set of all rational numbers,  $\mathbb{R}$  is the set of all real numbers, and  $\mathbb{C}=\{a+bi\mid a,b\in\mathbb{R},\ i^2=-1\}$  is the set of all complex numbers. Suppose we consider a number x which is a solution of  $x^2+2x-15=0$  and the following statements:

- 1.  $S1:x_1,x_2\in\mathbb{N}$ 2.  $S2:x_1,x_2\in\mathbb{N}_0$
- 3.  $S3:x_1,x_2\in\mathbb{Z}$
- 4.  $S4:x_1,x_2\in\mathbb{Q}$
- 5.  $S5:x_1,x_2\in\mathbb{R}$
- 6.  $S6:x_1,x_2\in\mathbb{C}$

Choose all statements that are true based on the number x. Write your answer in the following Python format:

- S1 = <True/False>
- S2 = <True/False>
- S3 = <True/False>
- S4 = <True/False>
- S5 = <True/False>
- S6 = <True/False>

For example, if you think that S1, S2, and S3 are the correct choices while S4, S5, and S6 are incorrect, then you need to write

- S1 = True
- S2 = True
- S3 = True
- S4 = False
- S5 = False
- S6 = False

**ID**: Misalkan kita memiliki  $\mathbb{N}=\{1,2,3,\ldots\}$ ,  $\mathbb{N}_0=\mathbb{N}\cup\{0\}$ ,  $\mathbb{Z}$  adalah himpunan seluruh bilangan rasional,  $\mathbb{R}$  adalah himpunan seluruh bilangan rasional,  $\mathbb{R}$  adalah himpunan seluruh bilangan real, dan

 $\mathbb{C}=\{a+bi\mid a,b\in\mathbb{R},\ i^2=-1\}$  adalah himpunan seluruh bilangan kompleks. Misalkan kita meninjau x yang merupakan solusi dari  $x^2+2x-15=0$  dan pernyataan-pernyataan berikut:

- 1.  $S1:x_1,x_2\in\mathbb{N}$
- 2.  $S2:x_1,x_2\in\mathbb{N}_0$
- 3.  $S3:x_1,x_2\in\mathbb{Z}$
- 4.  $S4:x_1,x_2\in\mathbb{Q}$
- 5.  $S5:x_1,x_2\in\mathbb{R}$
- 6.  $S6:x_1,x_2\in\mathbb{C}$

Piihlah semua pernyataan yang benar berdasarkan asumsi sebelumnya. Tuliskan jawaban Anda dalam format Python berikut:

- S1 = <True/False>
- S2 = <True/False>
- S3 = <True/False>
- S4 = <True/False>
- S5 = <True/False>
- S6 = <True/False>

Sebagai contoh, jika Anda berpikir bahwa S1,S2, dan S3 adalah jawaban yang benar sedangkan S4,S5, dan S6 salah, maka Anda perlu menulis

- S1 = True
- S2 = True

# assign either True or False for each statement, True and False start with uppercase letter

# herikan nilai True atau False untuk masing-masing statement. True dan False dimulai dengan huruf kanital

Testing was aborted due to error.

▼ Show/hide question author's solution (Python3)

```
1 | $1 = False
2 | $2 = False
3 | $3 = True
4 | $4 = True
5 | $5 = True
6 | $6 = True
7 | # assign either True or False for each statement, True and False start with uppercase letter
9 | # berikan nilai True atau False untuk masing-masing statement. True dan False dimulai dengan buruf kanitall
```

Incorrect

6 7 8

Marks for this submission: 0.00/1.00.

Not answered

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: Suppose we have  $\mathbb{N}=\{1,2,3,\ldots\}$ ,  $\mathbb{N}_0=\mathbb{N}\cup\{0\}$ ,  $\mathbb{Z}$  is the set of all integers,  $\mathbb{Q}$  is the set of all rational numbers,  $\mathbb{R}$  is the set of all real numbers, and  $\mathbb{C}=\{a+bi\mid a,b\in\mathbb{R},\ i^2=-1\}$  is the set of all complex numbers. Suppose we consider a number x which is a solution of  $x^2+4x+4=0$  and the following statements:

- 1.  $S1:x\in\mathbb{N}$ 2.  $S2:x\in\mathbb{N}_0$
- з.  $S3:x\in\mathbb{Z}$
- 4.  $S4:x\in\mathbb{Q}$
- 5.  $S5:x\in\mathbb{R}$
- 6.  $S6:x\in\mathbb{C}$

Choose all statements that are true based on the number x. Write your answer in the following Python format:

- S1 = <True/False>
- S2 = <True/False>
- S3 = <True/False>
- S4 = <True/False>
- S5 = <True/False>
- S6 = <True/False>

For example, if you think that S1, S2, and S3 are the correct choices while S4, S5, and S6 are incorrect, then you need to write

- S1 = True
- S2 = True
- S3 = True
- S4 = False
- S5 = False
- S6 = False

**ID**: Misalkan kita memiliki  $\mathbb{N}=\{1,2,3,\ldots\}$ ,  $\mathbb{N}_0=\mathbb{N}\cup\{0\}$ ,  $\mathbb{Z}$  adalah himpunan seluruh bilangan bulat,  $\mathbb{Q}$  adalah himpunan seluruh bilangan rasional,  $\mathbb{R}$  adalah himpunan seluruh bilangan real, dan

 $\mathbb{C}=\{a+bi\ |\ a,b\in\mathbb{R},\ i^2=-1\}$  adalah himpunan seluruh bilangan kompleks. Misalkan kita meninjau x yang merupakan solusi dari  $x^2+4x+4=0$  dan pernyataan-pernyataan berikut:

- 1.  $S1:x\in\mathbb{N}$
- 2.  $S2:x\in\mathbb{N}_0$
- 3.  $S3:x\in\mathbb{Z}$
- 4.  $S4:x\in\mathbb{Q}$
- 5.  $S5:x\in\mathbb{R}$
- 6.  $S6:x\in\mathbb{C}$

Piihlah semua pernyataan yang benar berdasarkan asumsi sebelumnya. Tuliskan jawaban Anda dalam format Python berikut:

- S1 = <True/False>
- S2 = <True/False>
- S3 = <True/False>
- S4 = <True/False>
- S5 = <True/False>
- S6 = <True/False>

Sebagai contoh, jika Anda berpikir bahwa S1,S2, dan S3 adalah jawaban yang benar sedangkan S4,S5, dan S6 salah, maka Anda perlu menulis

- S1 = True
- S2 = True

```
S3 = True
S4 = False
S5 = False
S6 = False
Answer: (penalty regime: 20,40, ... %)
  Reset answer
     S1 = True/False
  2 S2 = True/False
3 S3 = True/False
     S4 = True/False
     S5 = True/False
S6 = True/False
  5
  6
  7
  8
      # assign either True or False for each statement, True and False start with uppercase letter
     # herikan nilai True atau False untuk masing-masing statement. True dan False dimulai dengan huruf kanital
```

Not answered

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: Suppose we are given a universal set  $U = \{x \in \mathbb{N} : 1 \le x \le 100\}$ , a set  $A = \{77, 79, 81, 83, 85\}$ , and a set  $B = \{77, 79, 81, dots, 89, 91\}$ .

Write an example of a set X such that X a proper superset of A and X is proper subset of B.

A set X is a proper subset of Y, written as  $X \subset Y$ , if every element of X is also an element of Y, but not conversely. In this case, Y is also a proper superset of X.

**ID**: Misalkan kita diberikan himpunan semesta  $U=\{x\in\mathbb{N}:1\leq x\leq 100\}$ , himpunan  $A=\{77,79,81,83,85\}$ , dan himpunan  $B=\{77,79,81,\dots,89,91\}$ .

Tulislah sebuah contoh himpunan X yang memenuhi sifat X adalah superset sejati dari A dan X adalah subset sejati (himpunan bagian sejati) dari B.

Sebuah himpunan X merupakan himpunan bagian sejati dari Y, ditulis  $X \subset Y$ , jika semua anggota X juga merupakan anggota dari Y, namun tidak sebaliknya. Dalam kasus ini, Y juga merupakan superset sejati dari X.

Answer: (penalty regime: 20,40, ... %)

#### **Reset answer**

```
1 | X = {1,2,3} # fix this answer (perbaiki jawaban ini)
```

#### Show/hide question author's solution (Python3)

```
1 | X = {77,79,81,83,85,87} # fix this answer (perbaiki jawaban ini)
```

		_	
<u> </u>	loction	1	

Not answered

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: Suppose we are given a universal set  $U = \{x \in \mathbb{N} : 1 \le x \le 100\}$ , a set  $A = \{66, 68, 70, 72, 74\}$ , and a set  $B = \{66, 68, 70, \dots, 78, 80\}$ .

Write an example of a set X such that X a proper superset of A and X is proper subset of B.

A set X is a proper subset of Y, written as  $X \subset Y$ , if every element of X is also an element of Y, but not conversely. In this case, Y is also a proper superset of X.

**ID**: Misalkan kita diberikan himpunan semesta  $U=\{x\in\mathbb{N}:1\leq x\leq 100\}$ , himpunan  $A=\{66,68,70,72,74\}$ , dan himpunan  $B=\{66,68,70,\dots,78,80\}$ .

Tulislah sebuah contoh himpunan X yang memenuhi sifat X adalah superset sejati dari A dan X adalah subset sejati (himpunan bagian sejati) dari B.

Sebuah himpunan X merupakan himpunan bagian sejati dari Y, ditulis  $X \subset Y$ , jika semua anggota X juga merupakan anggota dari Y, namun tidak sebaliknya. Dalam kasus ini, Y juga merupakan superset sejati dari X.

Answer: (penalty regime: 20,40, ... %)

**Reset answer** 

1 | X = {1,2,3} # fix this answer (perbaiki jawaban ini)

# Show/hide question author's solution (Python3)

1 | X = {66,68,70,72,74,76} # fix this answer (perbaiki jawaban ini)

# Question **5**

Not answered

Marked out of 1.00

**EN**: The cardinality of a finite set A, denoted by |A|, is the number of elements of A. Determine the cardinality of the set  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid (100 \le x \le 1000) \land (x \text{ is divisible by 15})\}.$ 

 ${f ID}$ : Kardinalitas dari himpunan berhingga A, ditulis dengan |A|, adalah banyaknya anggota dari A. Tentukan kardinalitas dari himpunan

 $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid (100 \le x \le 1000) \land (x \text{ habis dibagi 15})\}.$ 

Answer:

×

Question 6	
Not answered	
Marked out of 1.00	

**EN**: The cardinality of a finite set A, denoted by |A|, is the number of elements of A. Determine the cardinality of the set  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid (100 \le x \le 1000) \land (x \text{ is divisible by 35})\}.$ 

 ${f ID}$ : Kardinalitas dari himpunan berhingga A, ditulis dengan |A|, adalah banyaknya anggota dari A. Tentukan kardinalitas dari himpunan

```
A = \{x \in \mathbb{Z} \mid (100 \le x \le 1000) \land (x \text{ habis dibagi } 35)\}.
```

Answer:

The correct answer is: 26

## Question 7

Not answered

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: For a finite set A, the powerset of A, denoted by  $\mathcal{P}(A)$ , is the set whose elements are the subsets of A. Provide **one example** of a member of  $\mathcal{P}(\{0,1,2,3,4,5,6,7\})$  that contains **exactly four elements**. Suppose this set is denoted by X.

Note: all letters (if any) must be enclosed with single quotes.

**ID**: Untuk sebuah himpunan berhingga A, himpunan kuasa dari A, dinotasikan dengan  $\mathcal{P}(A)$ , adalah himpunan yang anggotanya adalah himpunan-himpunan bagian dari A. Berikan **satu contoh** anggota dari  $\mathcal{P}(\{0,1,2,3,4,5,6,7\})$  yang memuat **tepat empat anggota**. Misalkan himpunan ini dituliskan sebagai X.

Catatan: semua huruf (jika ada) harus diapit dengan kutip tunggal.

Answer: (penalty regime: 20,40, ... %)

**Reset answer** 

```
1 X = \{-1, -2, -3\} # fix this answer (perbaiki jawaban ini)
```

Show/hide question author's solution (Python3)

```
1 | X = {1,2,3,4} # fix this answer (perbaiki jawaban ini)
```

Question 8	
Not answered	
Marked out of 1.00	

**EN**: Determine of the |A|. |B|, where A is the cardinality of  $\mathcal{P}(X)$ = $\{a,b,c\}$  and B is the cardinality of  $\mathcal{P}(Y)$ = $\{1,3,5,7\}$  **ID**: Tentukan hasil dari |A|. |B| dengan A adalah kardinalitas dari  $\mathcal{P}(X)$ = $\{a,b,c\}$  dan B adalah kardinalitas dari  $\mathcal{P}(Y)$ = $\{1,3,5,7\}$ 

Not answered

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: Given a universal set  $U=\{x\in\mathbb{Z}\mid (1\leq x\leq 10\}$  and following sets:

 $A = \{x \in U \mid x \text{ is a factor of } 24\}$ 

 $B = \{x \in U \mid x \text{ is divisible by 3}\}$ 

 $C = \{x \in U \mid x \text{ is a prime number}\}$ 

If  $X = A \cup B \cap C$ , determine the set X.

If your answer is an empty set, write  $\{\}$  or set().

**ID**: Diberikan himpunan semesta  $U=\{x\in\mathbb{Z}\mid (1\leq x\leq 10\}$  dan himpunan-himpunan berikut:

 $A = \{x \in U \mid x \text{ faktor dari } 24\}$ 

 $B = \{x \in U \mid x \text{ habis dibagi 3}\}$ 

 $C = \{x \in U \mid x \text{ adalah bilangan prima}\}$ 

Jika  $X=(A\cup B)\cap C$ , tentukan himpunan X.

Jika jawaban Anda adalah himpunan kosong, tulis  $\{\}$  atau  $\operatorname{set}()$ .

Answer: (penalty regime: 20,40, ... %)

## Reset answer

1  $X = \{-1, -2, -3\}$  # fix this answer (perbaiki jawaban ini)

## ▼ Show/hide question author's solution (Python3)

```
1 X = \{2,3\}
```

Not answered

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: Given a universal set  $U=\{x\in\mathbb{Z}\mid (1\leq x\leq 10\}$  and following sets:

 $A = \{x \in U \mid x \text{ is a factor of } 24\}$ 

 $B = \{x \in U \mid x \text{ is divisible by 3}\}$ 

 $C = \{x \in U \mid x \text{ is a prime number}\}$ 

If  $X = A \cap B \cap C$ , determine the set X.

If your answer is an empty set, write  $\{\}$  or set().

**ID**: Diberikan himpunan semesta  $U=\{x\in\mathbb{Z}\mid (1\leq x\leq 10\}$  dan himpunan-himpunan berikut:

 $A = \{x \in U \mid x \text{ faktor dari } 24\}$ 

 $B = \{x \in U \mid x \text{ habis dibagi 3}\}$ 

 $C = \{x \in U \mid x \text{ adalah bilangan prima}\}$ 

Jika  $X=A\cap B\cap C$ , tentukan himpunan X.

Jika jawaban Anda adalah himpunan kosong, tulis  $\{\}$  atau  $\operatorname{set}()$ .

Answer: (penalty regime: 20,40, ... %)

## Reset answer

1  $X = \{-1,-2,-3\}$  # fix this answer (perbaiki jawaban ini)

## Show/hide question author's solution (Python3)

1 X = {3}

#### Ouestion 11

Not answered

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: Given a universal set  $\mathbb{N}$  and the set  $A_i = \{x \in U \mid (x \text{even}) \land (i \leq x \leq i + 6))\}.$ 

If 
$$X = \bigcup_{i=1}^5 A_i = A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_5$$
, determine  $X$ .

If your answer is an empty set, write  $\{\}$  or set().

**ID**: Diberikan himpunan semesta  $\mathbb N$  dan himpunan  $A_i=\{x\in U\mid (x\ \mathrm{genap})\land (i\leq x\leq i+6)\}.$ 

Jika 
$$X=\bigcup_{i=1}^5 A_i=A_1\cup A_2\cup\cdots\cup A_5$$
, tentukan $X$ .

Jika jawaban Anda adalah himpunan kosong, tulis  $\{\}$  atau set().

Answer: (penalty regime: 20,40, ... %)

## Reset answer

## Show/hide question author's solution (Python3)

## Question 12

Not answered

Mark 0.00 out of 1.00

**EN**: Given a universal set  $\mathbb N$  and the set  $A_i = \{x \in U \mid (x \text{ odd}) \land (i \leq x \leq i+6))\}$ .

If 
$$X=igcup_{i=1}^5 A_i=A_1\cup A_2\cup \dots \cup A_5$$
 , determine  $X$  .

If your answer is an empty set, write  $\{\}$  or set().

**ID**: Diberikan himpunan semesta  $\mathbb N$  dan himpunan  $A_i=\{x\in U\mid (x\ \mathrm{ganjil})\land (i\le x\le i+6)\}.$ 

Jika 
$$X=igcup_{i=1}^5 A_i=A_1\cup A_2\cup\cdots\cup A_5$$
, tentukan $X$ .

Jika jawaban Anda adalah himpunan kosong, tulis {} atau set().

Answer: (penalty regime: 20,40, ... %)

**Reset answer** 

1 
$$X = \{-1, -2, -3\}$$
 # fix this answer (perbaiki jawaban ini)

## Show/hide question author's solution (Python3)

```
1 | X = {1,3,5,7,9,11} # fix this answer (perbaiki jawaban ini)
```

5, 2:09 AM	Midterm Exam Tryout sub-CLO 04: Attempt review   CeLOE LMS
Question 13	
Not answered	
Marked out of 1.00	
experience in the Kodar	Bogor has $190$ members, $80$ of them have experience in the Bupati Cup, $40$ of them have an Siliwangi Cup, and $80$ of them do not have any experience related to the Bupati Cup or the these $80$ people neither have experience in the Bupati Cup nor the Kodam Siliwangi Cup).
How many of these mei	mbers have experience in both the Bupati Cup <b>and</b> the Kodam Siliwangi Cup?
antara mereka memilik pengalaman yang terk	or memiliki $190$ anggota, $80$ di antara mereka memiliki pengalaman dalam Bupati Cup, $40$ di i pengalaman dalam Kodam Siliwangi Cup, dan $80$ di antara mereka tidak memiliki ait dengan turnamen Bupati Cup maupun Kodam Siliwangi Cup ( $80$ orang ini tidak memiliki m turnamen Bupati Cup maupun Kodam Siliwangi Cup).
Berapa banyak di antar	ra anggota klub yang memiliki pengalaman dalam Bupati Cup dan Kodam Siliwangi Cup?
Answer:	×
The correct answer is: 10	)
Question 14	
Not answered	
Marked out of 1.00	
experience in the Kodar	Cianjur has 180 members, 80 of them have experience in the Bupati Cup, 40 of them have m Siliwangi Cup, and 80 of them do not have any experience related to the Bupati Cup or
_	ıp (these $80$ people neither have experience in the Bupati Cup nor the Kodam Siliwangi Cup).
How many of these mei	mbers have experience in both the Bupati Cup <b>and</b> the Kodam Siliwangi Cup?
di antara mereka mem	Cianjur memiliki $180$ anggota, $80$ di antara mereka memiliki pengalaman dalam Bupati Cup, $40$ iliki pengalaman dalam Kodam Siliwangi Cup, dan $80$ di antara mereka tidak memiliki git dengan turnamen Bupati Cup maupun Kodam Siliwangi Cup ( $80$ orang ini tidak memiliki

pengalaman yang terkait dengan turnamen Bupati Cup maupun Kodam Siliwang pengalaman baik dalam turnamen Bupati Cup maupun Kodam Siliwangi Cup).

Berapa banyak di antara anggota klub yang memiliki pengalaman dalam Bupati Cup dan Kodam Siliwangi Cup?

Answer:

Question 15	
Not answered	
Marked out of 1.00	

**EN**: A competitive programming club at Bojongsoang Institute of Technology has 50 members.

Among these members, 30 of them are new to any kind of programming language except Go.

Moreover, 10 are familiar with C++, 15 are familiar with Java, and 10 are familiar with Python.

In addition, 5 are familiar with C++ and Java, 8 are familiar with C and Python, and 3 are familiar with C++, Python, and Java.

How many of these members are **familiar with Java, and Python** (these members are familiar with all three languages)?

 ${\it ID}$ : Sebuah klub pemrograman kompetitif di Institut Teknologi Bojongsoang memiliki 50 anggota.

Di antara mereka, 30 baru mengenal bahasa pemrograman jenis apa pun kecuali Go.

Kemudian, 10 terbiasa dengan C++, 15 terbiasa dengan Java, dan 10 terbiasa dengan Python.

Lebih jauh, 5 terbiasa dengan C++ dan Java, 8 terbiasa dengan C dan Python, dan 3 terbiasa dengan C++, Python dan Java.

Berapa banyak di antara anggota-anggota tersebut yang **terbiasa dengan Java dan Python** (anggota-anggota ini terbiasa dengan ketiga bahasa yang dijelaskan sebelumnya)?

Answer:	:
---------	---