**KLASA 5 TEST 3**

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated** Cila është vlera e shprehjes.

4 + 2 × (10 – 5)

[1]

1. Andi, Keti dhe Lindi marrin pjesë në një garë.

Lindi e mbaron në 15 sekonda.

Andi e mbaroi 5 sekonda para Lindit.

Keti e mbaroi 2 sekonda pas Andit.

Sa kohë i duhet Ketit për të përfunduar garën?

.................................................... sekonda [1]

1. Këtu është dhënë një orë digjitale.

**15 : 15**

Qarko kohën që është e njëjtë me atë të treguar në orë.

3 : 15 paradite 5 : 15 paradite 3 : 15 pasdite 5 : 15 pasdite

[1]

1. Kemi dhënë një informacion për orarin e një autobusi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tiranë | 12 : 16 | 14 : 16 |
| Fier | 12 : 58 | 14 : 58 |
| Vlorë | 13 : 38 | 15 : 38 |

Andi merr autobusin e orës 12:58, në Fier.

Në cilën orë mbërrin autobusi në Vlorë?

.................................................... [1]

1. Ora tregon kohën kur Maria e fut tortën në furrë.

A clock with a black hand

Description automatically generated

Ajo e nxjerr tortën nga furra në orën 3:05.

Për sa kohë e pjek tortën, Maria?

.................................................... minuta [1]

1. Kemi dhënë kalendarin e muajit gusht 2000.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **H** | **M** | **M** | **E** | **P** | **SH** |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |

Henri ka lindur më 30 korrik2000.

Në cilën ditë të javës ka lindur Henri?

.................................................... [1]

1. Qarko numrin e përzier, që është i njëvlershëm me

7

[1]

1. Saimiri mori me vete 40 $ për të shpenzuar në pazar.

Ai harxhoi e parave të tij.

Sa para shpenzoi Sajmiri?

$ [1]

1. Kemi dhënë një tabelë katrore shumëzimi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| × | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |

Dy rreshtat e parë tregojnë një grup thyesash të njëvlershme.

Gjeni thyesat e njëvlershme të mëposhtme.

[2]

1. Përfytyro një tetëkëndësh të rregullt.

Sa drejtëza simetrie ka?

.................................................... [1]

1. Hijezo 6 rrathë për ta bërë këtë figurë simetrike.

A group of circles in a row

Description automatically generated

drejtëza e simetrisë

drejtëza e simetrisë

[2]

1. Diagrami tregon 3 katrorë të njëjtë. A është pika (5;5).

*A diagram of a square with lines and dots

Description automatically generated*

* 1. Cilat janë koordinatat e pikës B?

( ; ) [1]

* 1. Cilat janë koordinatat e pikës C?

( ; ) [1]

1. Diagrami tregon një 5-këndësh në një rrjet katrorësh.

Plotësoni shëmbëllimin e 5-këndëshit sipas drejtëzës së simetrisë. Përdorni një vizore për të vizatuar shëmbëllimin.

A graph of a rectangle with a dotted line

Description automatically generated

Drejtëza e simetrisë

[1]

1. Këtu është një katërkëndësh i vizatuar në një rrjetë katrore.

Katërkëndëshi është zhvendosur 3 katrorë në të djathtë.

Pas zhvendosjes vizatoni katërkëndëshin.

A diamond shaped object in a grid

Description automatically generated

[1]