**Test i ndërmjetëm**

**Periudha I**

**Emër mbiemër: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Plotëso vargun e numrave, duke zbritur me nga 10: (2 pikë)**
2. \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 68 \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Shkruaj numërorët me shifra: (2 pikë)**

 tetëdhjetë e pesë …………. gjashtëmbëdhjetë ……………..

 dyzet……………… njëqind ……………………......

1. **Shkruaj me fjalë numërorët: (2 pikë)**

 24…………………………………. 32…………………………………..

 18…………………………………. 99…………………………………..

1. **Trego rendin e shifrës së vijëzuar: Dhjetëshe apo njëshe. (2 pikë)**

 4**5**………. **6**1………… 8**2**………. **4**3…………..

1. **Krahaso numërorët. Vendos numrin që duhet që mosbarazimi të jetë vërtetë:
 (4 pikë)**

 55 …..86 86…. 38 19 … 10 74 ….56

 ……. > 94 61 < ……. ……. > 36 82 < …….

1. **Shkruaj numrat tek nga: (2 pikë)**

 56 deri në 78 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 76 deri në 90 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Shkruaj numrat çift nga: (2 pikë)**

 34 deri në 63 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 57 deri në 70 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Gjej dyfishin e këtyre numrave. (4 pikë)**

 Dyfishi i 30-s = ………. Dyfishi i 10-s = ……. Dyfishi i 50-s = ……. Dyfishi i 13-s =……..

1. **Rrumbullako në 10-shen më të afërt këta numra. (4 pikë)**

 38 🡪 ………. 83 🡪 ………. 46 🡪 ………. 42 🡪 ……….

 27🡪 ………. 71 🡪 ………. 89 🡪 ………. 75 🡪 ……….

1. S**hkruaj të gjithë numrat që gjatë rrumbullakimit në 10-shen më të afërt japin numrin 40. (1 pikë)**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Emërto si numërorë të rregullt. (3 pikë)**

 4 dh 6 nj = …….. 4 dh 8 nj = ……….. 5 dh 5 nj = ……..

 7 dh 1 nj = …….. 6 nj 3 dh = ……….. 4 nj 6 dh = ……..

1. **Gjej cili numër jam. (2 pikë)**

 Unë jam një numër dyshifrorë. Shifrën e dhjetësheve e kam 3, kurse shifrën e njësheve e
 kam sa dyfishi i dhjetësheve. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vlerësimi/Kodi | APK (1) | ANP (2) | AK (3) | ASHK (4) | ASH (5) |
| Pikët  | 0-7 | 8-13 | 14-19 | 20-25 | 26-30 |

**Test i ndërmjetëm**

**Periudha II**

**Emër mbiemër: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Gjej prodhimet e numrave: (4 pikë)**

 5 x 3 = \_\_\_ 9 x 2 = \_\_\_ 6 x 4 = \_\_\_ 7 x 5 = \_\_\_

 3 x 6 = \_\_\_ 4 x 7 = \_\_\_ 10 x 5 = \_\_\_ 8 x 3 = \_\_\_

1. **Gjej faktorin që mungon. (6 pikë)**

 4x….. = 32 …. x 3 = 27 5 x …. = 35 2 x …. = 20 4 x ….. = 36

 6x….. = 30 …. x3 = 24 5 x …. = 20 2 x …. = 18 4 x ….. = 28

1. **Plotëso tabelën. (4 pikë)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x  | 3 | 4 | 5 | 9 |  | x | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 2 |
| 4 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |

1. **Lidh me vijë paraqitjen e mbledhjes së përsëritur me prodhimin përkatës. (2 pikë)**

4 + 4 +4 6 x 3

5 +5 +5 + 5 4 x 3

6 + 6 + 6 7 x 2

7 + 7 5 x 4

1. **Gjej herësin dhe mbetjen. (3 pikë)**

 23 : 7 = \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_ ) 33 : 8 = \_\_\_\_ ( \_\_\_\_ ) 34 : 6 = \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_ )

 24 : 5 = \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_ ) 40 : 9 = \_\_\_\_ ( \_\_\_\_ ) 46 : 9 = \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_ )

1. **Situata (5 pikë)**

 Janë 4 vazo me nga 5 lule. Sa lule janë? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Janë 7 lepuj. Sa këmbë janë gjithsej? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 32 lapsa u ndanë në 4 kuti në mënyrë të barabartë. Sa lapsa ka secila kuti? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 45 libra u vendosën në rafte me nga 5 libra. Sa rafte u mbushën me libra? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Një makinë ka 4 rrota. Sa rrota kanë 6 makina? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Paraqit me barazim de plotëso: (2 pikë)**

 Faktorët janë 3 dhe 6. Gjej prodhimin. ………………………

 Prodhimi është 24. Njëri faktor është 3. Gjej faktorin tjetër. …………………..

 Faktorët janë 5 dhe 7. Gjej prodhimin. ………………………

 Prodhimi është 28. Njëri faktor është 4. Gjej faktorin tjetër. …………………..

1. **Problemë (1 pikë)**

 Era bleu 3 kuti me lapsa. Çdo kuti kishte 7 lapsa. Sa lapsa bleu Era gjithsej?

 Zgjidhje:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Përgjigje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Problemë (1 pikë)**

 Arta kishte 30 fotografi. Ajo i ndau në albume me nga 5 fotografi në secilën. Sa albume u
 krijuan?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Përgjigje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Problemë (2 pikë)**

 Në lulishte ishin 36 trëndafila. Zambakë ishin 4 herë më pak.

 Sa zambakë ishin?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Sa lule ishin gjithsej?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Përgjigje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vlerësimi/Kodi  | APK (1) | ANP (2) | AK (3) | ASHK (4) | ASH (5) |
| Pikët  | 0-7 | 8-13 | 14-19 | 20-25 | 26-30 |

**Test i ndërmjetëm**

**Periudha III**

**Emër mbiemër: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Shëno me po ose jo: (4 pikë)**

Për të matur gjatësinë e një trupi ne përdorim si njësi matëse metrin. ……..

Për të matur vëllimin e lëngjeve ne përdorim si njësi matëse kg. ……….

Për të matur masën e një trupi ne përdorim si njësi matëse kg. …………

Për të peshuar se sa i rëndë ose i lehtë është një trup ne përdorim peshoren. ………

1. **Lidh me shigjetë pjesën e thyesës me njësinë përkatëse: (2 pikë)**

¼ e metrit 50 cm

½ e metrit 25 cm

¾ e metrit 100 cm

4/4 e metrit 75 cm

1. **a.** Mira nisi të shikojë një film vizatimor në orën 9. Ai zgjati 30 minuta. **(2 pikë)**

Në ç’orë mbaroi filmi? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **b.** Cili është muaji i tetë i vitit? \_\_\_\_\_\_\_ Po muaji i 12?\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Qarko alternativën që tregon ¾ e kilogramit? (1 pikë)**
2. 500 g
3. 250 g
4. 1000 g
5. 750 g
6. **Vendos numrin që mungon. (4 pikë)**

 35 cm + ....... cm = 1 m 55 cm + ....... cm = 1 m 600g + ....... g = 1 kg

 750 ml + ....... ml = 1 litër 150 ml + ....... ml = 1 litër 250g + ....... g = 1 kg

1. **Vizato segmentet me gjatësi 4 cm, 7 cm, 2 cm më të gjatë se 4 cm. (3 pikë)**
2. **Përcakto këndet e drejta në figurat e dhëna. Shkruaj numrin e këndeve të drejta për secilën figurë. (2 pikë)**

 …………….. …………….. …………….. ……………..

1. **Vizato përkatësisht: çerek rrotullimi, gjysmë rrotullimi, rrotullim të plotë, duke parë figurën e dhënë. (3 pikë)**

Çerek rrotullimi Gjysmë rrotullimi Rrotullim i plotë

1. **Plotëso: (3 pikë)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Një gotë limonadë nxë 200 ml  | Sa ml lëng nxënë 4 gota? |  ...... ml  |
| Një shishe me ujë nxë 500 ml | Sa ml ujë nxënë 2 shishe?  |  ...... ml |
| Një filxhan me çaj nxë 300 ml  | Sa ml çaj nxënë 3 filxhanë? |  ...... ml |

1. **Vizato tri kënde të drejta. (3 pikë)**

1. **Zgjidh problemën. (3 pikë)**

Mira bleu 3 kg patate me 9 lekë/kg, 6 kg domate me 6 lekë/kg dhe 4 kg speca me 8 lekë/kg. Ajo i dha shitëses 200 lekë. Sa lekë duhet t’i kthejë shitësja?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vlerësimi/Kodi | APK (1) | ANP (2) | AK (3) | ASHK (4) | ASH (5) |
| Pikët  | 0-7 | 8-13 | 14-19 | 20-25 | 26-30 |