Kérjük, a szöveges feladatokat egész mondattal válaszold meg. A megoldásod lépéseit is írd le!

1. FELADAT

Marcsi mézes süteményt süt, amivel a karácsonyfát is díszíteni szeretné. A tepsibe 48 sütemény fér, és 20 percig tart a sütésük. Ha a sütő 3 óra 55 percig működik (15 perc az előmelegítés ideje), hány süteményt tud Marcsi készíteni?

....

***Adható pont: 18***

2. FELADAT

Számolj!

456-234\*12+56/8= ...

(456-234)\*12+56/8= ...

456-(234\*12+56)/8= ...

456-(234\*12+56/8)= ....

***Adható pont: 16***

3. FELADAT

Add meg a következő számok tizedes tört alakját:

2/5 = ...

¾ = ...

½ = ...

1/3 = ...

5/6 = ...

3/8 = ...

***Adható pont: 18***

4. FELADAT

Számítsd ki a következő téglalap területét és kerületét:

.......

........

***Adható pont: 16***

5. FELADAT

Az alábbi sorokban az első két rajz és a harmadik között valami összefüggés van. Ennek megfelelően töltsd ki a harmadik sor harmadik ábráját! Használd a Ctrl+C, Ctrl+V billentyűkombinációt!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ❄ |  | ❄ |
|  | ❄ |  |
| ❄ |  | ❄ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ❄ |  |  |
|  |  |  |
|  |  | ❄ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ❄ |
|  | ❄ |  |
| ❄ |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ❄ |  | ❄ |
| ❄ | ❄ |  |
|  | ❄ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ❄ | ❄ |  |
|  | ❄ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ❄ |  | ❄ |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ❄ | ❄ | ❄ |
| ❄ | ❄ | ❄ |
|  |  | ❄ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ❄ |  |
|  | ❄ | ❄ |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Adható pont: 12***

**Összes szerezhető pontszám: 80 pont**

Források:

http://sefmatek.lapunk.hu/?modul=oldal&tartalom=1136210

http://regisegeknek.cafeblog.hu/files/2016/12/s%C3%BCti-2.jpg