Седми разред-да се подсетите

Израчунај:

$$1) -13 + 5 =$$

$$2) - 5 - 18 =$$

3)
$$(-4) \cdot (-5) =$$

4)
$$(-54):6=$$

5)
$$2,1\cdot 3,7 =$$

6)
$$(-1,2) \cdot (-2,3) =$$

7)
$$1\frac{2}{14} \cdot 1\frac{2}{5} - \frac{3}{4} =$$

8)
$$\frac{2}{5} - (-\frac{1}{4}) \cdot (-\frac{12}{5}) =$$

9)
$$4,2+3\frac{1}{2}\cdot\left(-2,3-3\frac{4}{5}\right)=$$

- 10) Одреди све унутрашње и спољашње углове троугла ABC, ако је унутрашњи угао код темена A 54° , а спољашњи угао код темена B је 143° .
- 11) Одреди површину квадрата чији је обим 20 ст.
- 12) Одреди површину и обим правоугаоника чија је једна страница 6 cm, а друга 8 cm.
- 13) Одреди површину ромбачије су дијагонале 7 cm и 11 cm.
- 14) Реши неједначину:

$$3.4 + 4x \le -2.5$$

- 15) Који број треба одузети од броја $-1,55\,$ да се добије количник бројева $-1,25\,$ и $\frac{3}{5}\,$
- 16) Одреди обим и површину фигуре BALET на слици, ако је дато:

BT=4 cm, AL=6 cm, BC=1 cm, BA=7 cm.

