**MATEMATYKA klasa 6 – Zadania utrwalające**

1. Wynik którego działania leży najbliżej zera na osi liczbowej?
2. $-1-2=$
3. $-5+4=$
4. $10 :\left(-5\right)=$
5. $-2∙\left(-1\right)=$
6. Ołówek kosztuje *x* zł, linijka *y* zł, a gumka 80 gr. Ile złotych trzeba zapłacić za 2 linijki, 4 ołówki i 3 gumki?
7. $2x+4y+2,40$
8. $4x+2y+2,40$
9. $4x+2y+240$
10. $x+y+2,40$
11. Pani Jagoda miała 200 g herbaty białej i 0,75 kg herbaty czarnej. W ostatnim czasie zużyła czwartą cześć białej herbaty i piątą część czarnej. Ile razem herbaty obu rodzajów ma teraz pani Jagoda?
12. 20 dag
13. 155 dag
14. 65 dag
15. 75 dag
16. W mieście rodzinnym Matyldy organizowane są międzyszkolne konkursy: polonistyczny, historyczny i biologiczny. Szkoła, w której uczy się Matylda, jest gospodarzem konkursu polonistycznego co dwa lata, historycznego – co trzy lata, a biologicznego – co cztery lata.

W roku 2010 w tej szkole odbyły się wszystkie trzy konkursy. W którym roku w tej szkole ponownie odbędą się te trzy konkursy?

1. Na mapie w skali 1:2 000 000 odległość między dwoma miastami jest równa 2,5 cm. Ile wynosi rzeczywista odległość?