Klasa IV b

Powtórz

1.Wynik którego działania jest równy 570? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

**A.** 387 + 214 **B.** 426 + 144 **C.** 408 + 216 **D.** 267 + 317

2. Dokończ poniższe zdanie. Wybierz odpowiedź spośród podanych. Nie musisz

obliczać, wystarczy oszacować.

Liczba najbliższa wynikowi odejmowania 867 – 329 to

**A.** 530 **B.** 540 **C.** 545 **D.** 550

3.W sklepie sportowym najtańsza piłka do koszykówki kosztuje 28 zł. Najdroższa

piłka jest od niej 6 razy droższa.

Ile kosztuje najdroższa piłka do koszykówki w tym sklepie? Wybierz odpowiedź

spośród podanych.

**A.** mniej niż 160 zł **C.** między 180 zł a 200 zł

**B.** między 160 zł a 180 zł **D.** więcej niż 200 zł

4. Wiadomo, że 637 ∙ 64 = 40 768.

Ile jest równy wynik mnożenia 6370 ∙ 6400? Wybierz odpowiedź spośród

podanych.

**A.** 407 680 **C.** 40 768 800

**B.** 40 768 000 **D.** 4 076 080 000

5. Wykonaj działania pisemne.

**A. 7**565 + 339 **C. 2**565 + 359

**B. 1**570 + 359 **D. 9**560 – 359

**E. 467\* 6 E. 7834: 6**

1

62To fragment informacji z historii filmu.

6.Projekcja pierwszego filmu niemego (bez dźwięku) odbyła się w 1895 roku.

W 1927 roku wyświetlono pierwszy film dźwiękowy

.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub

F – jeśli jest fałszywe.

Od projekcji filmu niemego do wyświetlenia filmu dźwiękowego

minęło ponad pół wieku. **P F**

Projekcja filmu niemego miała miejsce pod koniec XVIII wieku. **P F**

Projekcja filmu dźwiękowego miała miejsce w XX wieku. **P F**

7. Zosia i Bartek zbierają naklejki ze zwierzętami. Zosia ma 132 naklejki, a Bartek

trzy razy więcej.

 Ile naklejek ma Bartek? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

1. 44 **B.** 129 **C.** 135 **D.** 396

8.Deszcz padał przez 14 godzin. Ile minut padał deszcz?

Zapisz wszystkie obliczenia.

3

4

5