

1. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

- ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

2. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 20 개 있다. 전체 금액이 1700 원일 때, 100 원짜리 동전의 개수는?

- ① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개

3. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

- ① 100 명 ② 120 명 ③ 140 명
④ 160 명 ⑤ 180 명

4. 어느 박물관의 입장료가 어른이 500 원이고 어린이가 300 원이다.
두 가족 8 명이 입장하는 총 입장료가 3000 원이라고 할 때, 입장한
어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

5. 어린이 대공원의 입장료가 어린이는 500 원, 어른은 1200 원이라고 한다. 어른과 어린이를 합해 모두 46 명이 입장을 하였고 총 입장료는 27200 원이었다. 입장한 어른은 모두 몇 명인가?

- ① 6 명 ② 8 명 ③ 10 명 ④ 12 명 ⑤ 14 명

6. 하영이는 100 원짜리 우표와 200 원짜리 우표를 합쳐서 2000 원을
지불하였다. 우표를 모두 12 장 샀다면 200 원 짜리 우표는 몇 장
샀는지 구하여라.

▶ 답: _____ 장

7. 어느 버스 회사의 요금은 2 종류여서 성인은 600 원이고, 학생과 어린이는 400 원이다. 버스가 차고에서 출발하여 노선을 한 바퀴 운행 후 다시 차고로 돌아올 때까지 버스에 탄 승객은 모두 220 명이었고, 수입은 120000 원이었다고 한다. 이때, 성인 승객 수를 x 명이라고 하고, 학생과 어린이 승객 수를 y 명이라고 할 때, x 의 값을 구하면? (단, 요금을 지불하지 않는 유아와 노인 승객은 승객 수에서 제외한다.)

① 130 ② 140 ③ 150 ④ 160 ⑤ 170

8. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?

- ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개
- ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개
- ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
- ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개
- ⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13 개

9. 5000 원권 지폐와 1000 원권 지폐를 세었더니 모두 24 장이고, 68000 원이었다. 이때, 1000 원권은 몇 장인지 구하여라.

▶ 답: _____ 장

10. 1 권에 500 원 하는 공책과 1 권에 600 원 하는 공책을 합하여 15 권을 8200 원에 샀다. 1권에 500 원 하는 책은 1권에 600 원 하는 책보다 몇 권 더 많은가?

- ① 1권 ② 2권 ③ 3권 ④ 4권 ⑤ 5권

11. 슈퍼마켓에서 재훈이와 쟁재는 둘이 돈을 합하여 한 개에 1000 원 하는 과자와 한 개에 700 원 하는 과자를 합하여 7 개를 사고 5500 원을 지불하였다. 700 원짜리 과자는 1000 원짜리 과자보다 몇 개 더 많은지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

12. 철수는 500 원짜리 장미와 1000 원짜리 카네이션을 섞어서 6500 원치 사려고 한다. 장미를 카네이션보다 2 송이 덜 사려면 장미는 몇 송이 사야 하는가?

- ① 2 송이
- ② 3 송이]
- ③ 4 송이]
- ④ 5 송이
- ⑤ 6 송이]

13. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

14. 어느 놀이동산의 입장료가 어른은 2000 원, 어린이는 1000 원이다.
15000 원을 내고 12 명이 들어갔다면, 어른이 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

15. 학교에서 알뜰매장이 열리는 날 영희는 한 잔에 200원 하는 우유와 한 잔에 300원 하는 코코아를 판매하였는데 전체 판매금액은 7000 원 이었다. 우유를 코코아보다 10잔 더 판매했다면, 우유는 몇 잔 판매되었는지 구하여라.

▶ 답: _____ 잔

16. 상품 A 와 B 의 한 개당 원가는 각각 600 원, 300 원이다. A 상품은 원가의 6 할, B 상품은 원가의 2 할의 이익이 생긴다고 할 때, A 와 B 상품을 합하여 82 개를 팔았더니 16020 원의 이익이 생겼다. A 상품을 몇 개 팔았는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 어느 문방구에서 공책과 연필의 한 개당 원가는 각각 500 원, 200 원이다. 공책은 원가의 3 할, 연필은 원가의 1 할의 이익이 생긴다고 할 때, 공책과 연필을 합하여 940 개를 팔았더니 63000 원의 이익이 생겼다. 연필을 공책보다 몇 개 더 팔았는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

18. 헤미네 학교의 수학 시험 총 문항 수는 20 문제이다. 정답에 대해서는

5 점을 주고, 틀린 답에 대해서는 4 점을 감점하고 각 문제별로 채점
한다. 헤미가 총 64 점을 받았을 때, 헤미가 틀린 문제의 개수는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 10 개

19. 유진이가 문방구에서 200 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 초콜릿을 샀다.
사탕과 초콜릿을 합하여 15 개를 사고, 1800 원을 지불하였다. 사탕과
초콜릿 개수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

20. 70원 짜리 우표와 50원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다.
전체 가격을 840원으로 한다면 70원 짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지
구하여라.

▶ 답: _____ 장