

1. 어느 상점에서 어떤 물건을 한 개에 54 원씩 600 개를 사들여 그 중 470 개에 대하여 16 원씩 이익을 냈고 90 개에 대하여는 한 개에 4 원씩 손해를 보았고 나머지는 완전히 파손되어 버렸다. 상점에서 이 물건으로 얼마의 이익을 얻었는지 구하여라.

▶ 답: _____ 원

2. 어떤 물건의 원가의 5할의 이익을 붙여 정가를 정하였는데 잘 팔리지 않아 210 원을 할인하여 팔았더니 이득이 원가의 2 할이 되었다. 이 물건의 원가를 구하여라.

▶ 답: _____ 원

3. 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가로 정한 제품이 잘 팔리지 않아 100 원 할인하여 팔았더니 원가의 10% 의 이익을 얻었다. 이때, 이 제품의 정가는?

- ① 1200 원
- ② 3600 원
- ③ 4800 원
- ④ 1000 원
- ⑤ 2000 원

4. 25%를 할인해 주는 스웨터 3 벌을 사고 10 만 원을 냈더니 28000 원을
거스름돈으로 받았다. 이 스웨터 한 벌의 할인 전의 가격은 얼마인
가?

- ① 28000 원 ② 30000 원 ③ 31000 원
④ 32000 원 ⑤ 36000 원

5. 원가가 같은 어떤 운동화를 A 가게에서는 2 할의 이윤을 붙여서 팔고,
B 가게에서는 3000 원의 이윤을 붙여서 팔고 있다. A 가게에서 사는
것이 B 가게에서 사는 것보다 1000 원이 더 싸다고 할 때, 이 운동화의
원가를 구하면?

- ① 8000 원 ② 10000 원 ③ 12000 원
④ 14000 원 ⑤ 16000 원

6. 어떤 장난감은 원가에 30 %의 이익을 붙여서 정가를 정하고, 정가에서 750 원 할인해서 팔았을 때, 원가에 대해 15 %의 이익을 얻었다고 한다. 이 장난감의 원가를 구하여라.

▶ 답: _____ 원

7. 어느 옷가게에서 치마를 원가의 $x\%$ 만큼 이익을 붙여서 정가를 정한다. 이 치마의 정가의 30% 만큼 할인하여 팔았더니 원가의 15% 만큼의 이익이 생겼다고 할 때, x 의 값은? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하시오.)

① 60 ② 64 ③ 70 ④ 75 ⑤ 78

8. 어떤 물건의 원가에 20 %의 이익을 붙여서 정가를 정하였는데, 정가에서 500 원 할인해서 팔았더니 원가에 대하여 10 %의 이익이 생겼다. 물건의 원가를 구하면?

- ① 2000 원
- ② 3000 원
- ③ 4000 원
- ④ 5000 원
- ⑤ 6000 원

9. 어느 상인이 A, B, C 세 물건을 합해 900 만원어치 사왔다. 세 물건은 $5 : 7 : 6$ 의 비율로 사왔고, 이것을 물건 A 는 13% 의 이익을 붙여 팔고 B 는 9% 의 이익을 붙여 팔았다. 투자한 금액의 $\frac{1}{9}$ 의 이익을 보았다. C 에는 몇 % 의 이익을 보아야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ %

10. 어떤 물건의 원가에 3할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500 원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

- ① 5000 원
- ② 5500 원
- ③ 6000 원
- ④ 6500 원
- ⑤ 7000 원