

1. 2 개의 정수가 있다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 3이고 나머지가 3이다. 또, 작은 수에 35 를 더한 수를 큰 수로 나누었더니 몫이 2이고 나머지가 4 이었다. 두 수의 합은?

① 11 ② 14 ③ 17 ④ 20 ⑤ 23

2. 두 정수의 합이 -2 이고, 차가 18 일 때, 이 중 작은 수는?

- ① -10 ② -8 ③ 0 ④ 8 ⑤ 10

3. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 뺀다면 10 이다. 또
큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의
합은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

4. 5000 원권 지폐와 1000 원권 지폐를 세었더니 모두 24 장이고, 68000 원이었다. 이때, 1000 원권은 몇 장인지 구하여라.

▶ 답: _____ 장

5. 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

6. 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

7. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)

① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 72

8. 십의 자리 숫자가 x 이고 일의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수 A와 십의 자리의 숫자가 6이고 일의 자리의 숫자가 y 인 두 자리의 자연수 B가 있다. A와 B의 합이 146이고, 차가 20일 때, $(x - y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 11이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 $\frac{1}{2}$ 배보다 17이 작다.

처음 수를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km 인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15 분 만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50 분 만에 수연이가 지우를 따라가 만나게 된다. 수연이의 시속은?

- ① 시속 2.1km
- ② 시속 2.7km
- ③ 시속 3km
- ④ 시속 3.3km
- ⑤ 시속 3.9km

11. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 성빈이와 민규가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 성빈이의 속력이 민규의 속력보다 빠르다고 할 때, 성빈이의 속력을 구하면?

- ① 200m /분 ② 250m /분 ③ 300m /분
④ 350m /분 ⑤ 400m /분

12. 둘레의 길이가 2km인 호수가 있다. 이 호수가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10분 만에 만나고, 같은 방향으로 돌면 40분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?

- ① 120m/분
- ② 125m/분
- ③ 130m/분
- ④ 135m/분
- ⑤ 140m/분

13. 부등식 $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \leq -\frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 x 가 3개일 때, 정수 k 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

14. 부등식 $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $5 < a < 7$ ② $5 \leq a < 7$ ③ $4 \leq a < 7$
④ $4 < a \leq 7$ ⑤ $4 < a \leq 7$

15. 부등식 $3x \leq 2x + a$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 3개 일 때, 상수 a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52이고, 6년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 3배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: _____ 살

17. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 54살이고, 6년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배보다 6살이 더 많다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: _____ 세

18. 작년에는 철수의 나이가 영희의 나이의 4 배였는데 내년에는 3 배가 된다고 한다. 올해의 철수와 영희의 나이의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 세

19. A 컵에는 10% 의 소금물 100g , B 컵에는 물 80g , C 컵에는 175g 의 물에 25g 의 소금이 녹아 있다. A 컵의 소금물 20g 을 B 컵에 부어 잘 섞은 다음, B 컵의 소금물 x g 을 C 컵에 부었더니 C 컵에 있는 소금물의 농도가 10.4% 가 되었다. x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. A 용기에는 $a\%$, B 용기에는 $b\%$ 의 소금물이 각각 400g 씩 들어 있다.
A 의 반을 B 에 넣고 잘 섞은 후, 다시 B 의 반을 A 로 옮겨 섞었더니 A
는 12% , B 는 8% 가 되었다. 이 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. A 용기에는 $x\%$, B 용기에는 $y\%$ 의 소금물이 각각 400g, 800g 씩 들어 있다. B에서 A로 100g을 옮기고 잘 섞은 후, A에서 B로 100g을 다시 옮겨 섞었더니 A는 2.8%, B는 9.1%가 되었다. 이때, $x+y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 휴대폰 요금은 전화통화 요금과 문자서비스 사용 요금의 합계이다. 이번 달 전화통화 요금은 전월보다 15% 증가하였고 총 금액은 전월 보다 20% 증가한 57600 원이 되었다. 전월의 전화통화 요금이 35000 원이었다면 문자서비스 사용요금은 얼마나 증가했는지 구하여라.

▶ 답: _____ 원

23. A 공장에서는 장난감 로봇을 만들어 판매하고 있다. 장난감 로봇을 만드는데 드는 비용은 장난감 로봇이 만들어지는 개수에 따라 다음의 규칙과 같이 달라진다.

- ① 장난감로봇의 개수에 관계없이 기본적으로 드는 비용 :
개당 원가는 100 원
- ② 장난감로봇의 개수가 1000 개 초과 3000 개 이하일 때 :
1000 개 초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 100 개 당 a 원씩 원가가 줄어든다.
- ③ 장난감로봇의 개수가 3000 개 초과할 때 : 3000 개
초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 200 개 당 b 원씩
원가가 줄어든다.

장난감로봇을 2500 개 만드는데 든 비용은 235000 원이고 4000 개 만드는데 든 비용은 367500 원이라고 할 때, a 와 b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 원

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$ 원

24. 인터넷 요금은 인터넷 사용 요금과 부가서비스 사용 요금의 합계이다.
이번 달 인터넷 사용 요금은 전월보다 20%, 부가서비스 사용 요금은
25% 증가하여, 총 금액은 전월보다 24% 증가한 37200 원이 되었다.
전월의 인터넷 사용 요금과 부가서비스 사용 요금을 각각 구하여라.

▶ 답: 인터넷 사용 요금 : _____ 원

▶ 답: 부가서비스 사용 요금 : _____ 원

25. A 공장에서는 해당 원가가 동일한 B라는 제품을 생산하여 판매하고 있다. 1 월에는 원가에 40% 의 이익을 붙인 정가로 생산한 개수의 30% 의 제품을 판매하였고 정가의 20% 를 할인한 가격으로 생산한 개수의 60% 를 판매하였다. 2 월에는 500 개의 제품을 생산하여 원가에 20% 의 이익을 붙여 생산한 개수의 60% 를 판매하였고 원가에 10% 의 이익을 붙여 생산한 개수의 30% 를 판매하였다. 같은 달에 생산하여 판매되지 않은 제품을 전량 폐기처분한다. 1 월달 이익이 7360 원이었고 2 월달 이익이 5000 원이었다고 할 때, 이 공장에서 1 월에 생산한 제품의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

26. 다음은 상품 가, 나, 다의 원가, 이익률의 표이다.

상품	원가(원)	이익률(%)
가	450	20%
나	300	25%
다	600	30%

상품 가, 나, 다를 모두 팔았을 때, 발생한 이익의 비가 3 : 2 : 12 일 때,
상품 가, 나, 다를 판매한 개수의 비를 구하여라.

▶ 답: _____

27. 어느 상점에서 어떤 상품을 사서 구입 가격의 30% 의 이익을 붙여 정가로 판매하였더니, 기대했던 것보다 잘 팔리지 않아서 상품이 60 개 남았을 때부터 정가의 20% 를 할인하여 팔다가 10 권이 남고, 이익이 1950 원이었다. 이 상점에서 한 번 더 같은 상품을 같은 가격, 수량으로 들여왔을 때, 이번에는 20% 의 이익을 붙인 후, 정가로 판매하여 10 권이 남았을 때의 이익이 2100 원이었다. 상점에서 이 상품을 구입하는데 든 금액의 총합을 구하여라.

▶ 답: _____ 원