

1. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4배 한 수는 그 수에 3배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

① 6      ② 10      ③ 12      ④ 20      ⑤ 22

2. 어떤 수에  $\frac{1}{2}$  배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의  $\frac{1}{3}$  이라 한다. 어떤 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

3. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

4. 승경이의 몸무개는 52kg이고, 승경이의 몸무개와 지선이의 몸무개의 평균이 55kg일 때, 지선이의 몸무개를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

5. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를  $x$  송이라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $x + 2(x + 9) = 72$

②  $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③  $x + 2x + 9 = 72$

④  $2x + 9 - x = 72$

⑤  $x + 2x - 9 = 72$

6. 다음 문장에 대하여  $x$ 의 값을 구하여라.

10에서 어떤 수  $x$ 를 뺀 뒤 3배 한 수는 그 수보다 18이 크다.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 500 원짜리 볼펜과 800 원짜리 색연필을 합하여 20 자루를 사고 12400 원을 지불했다. 이때, 구입한 색연필의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음의 관계를 만족하는 두 자연수 A, B에 대하여 B의 값을 구하여라.

$$\textcircled{\text{R}} \quad A + B = 168$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad B \div A = 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 어떤 수에 5를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8  
만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

10. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 48이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{3}{5}$ 이다. 이때, 분모는?

① 12      ② 18      ③ 24      ④ 30      ⑤ 36

**11.** 어떤 분수의 분자와 분모의 차가 4이고 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{3}$  이다.

이때, 원래 분수의 분모와 분자의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 서로 다른 두 자연수에 대하여 큰 수를 작은 수로 나눈 몫이 3, 나머지가 6 이다. 큰 수와 작은 수의 차가 20 일 때, 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어느 농구시합에서 형진이가 2 점짜리와 3 점짜리 슛을 모두 8 골을 넣어 20 점을 얻었다. 이때, 3 점짜리 슛은 몇 골을 넣었는가?

- ① 2 골      ② 3 골      ③ 4 골      ④ 5 골      ⑤ 6 골

14. 어떤 식에  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}x$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-\frac{4}{3}x - 1$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

①  $-\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$       ②  $\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$       ③  $-\frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$   
④  $\frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{7}{3}x$

15. 연속하는 세 짹수의 합이 768 일 때, 세 짹수 중 가장 큰 수를 구하면?

- ① 254      ② 256      ③ 258      ④ 260      ⑤ 262

16. 연속한 두 자연수의 합이 작은 수의 반보다 7 이 더 크다고 한다. 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?

- ① 38      ② 40      ③ 42      ④ 44      ⑤ 46

18. 연속한 세 자연수의 합은 가운데 수와 가장 작은 수의 합의 2배보다 47 만큼 작다고 한다. 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연속하는 세 자연수의 합이 60 일 때, 가장 작은 수는?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

20. 연속하는 3 개의 3 의 배수의 합이 126 일 때, 가운데 수의 각 자릿수의 합은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

**21.** 연속하는 두 홀수의 합이 240 일 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x$  년 전에 삼촌은 32 세, 고모는 28 세, 할아버지는 55 세이었다. 3 년 전에 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합이 할아버지의 나이보다 15 세 많았다면 올해 삼촌의 나이를 구하여라. (단,  $x > 3$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

**23.** 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에  
아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

- ① 1년후      ② 2년후      ③ 3년후  
④ 4년후      ⑤ 5년후

24. 수학자 디오판토스 (Diophantos ; ?200 ~?284)의 묘비에는 다음과 같은 글이 써 있다고 한다. 디오판토스는 몇 살까지 살았는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 살