

1. 다음 보기 중 합성수인 것을 골라라.

보기

- Ⓐ 1
- Ⓑ 17
- Ⓒ 31
- Ⓓ 37
- Ⓔ 64

▶ 답 :

▶ 정답 : ⓕ

해설

합성수는 1 보다 큰 자연수 중에서 소수가 아닌 수이다. 따라서 합성수는 64 이다.

2. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 6 개

해설

세 수의 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이므로  
공약수의 개수는  $(2 + 1) \times (1 + 1) = 6$  (개)

3. 가로의 길이가 16 cm, 세로의 길이가 20 cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30 cm    ② 40 cm    ③ 50 cm    ④ 60 cm    ⑤ 80 cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 16 과 20 의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16 과 20 의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80 cm 이다.

$$\begin{array}{r} 4 ) \ 16 \ 20 \\ \quad \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

4.  $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right)$ ,  $b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값으로 올바른 것은?

① 5

② 2

③ -2

④ -3

⑤ -5

해설

$$a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right) = \frac{1}{4}$$

$$b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right) = -20$$

$$\text{따라서 } a \times b = \frac{1}{4} \times (-20) = -5$$

5.  $\frac{-7x^2y}{5-z}$  를 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \times (-z)$
- ②  $-7 \times x \times 2 \times y \div (5 - z)$
- ③  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \div (-z)$
- ④  $-7 \times x \times 2 \times y \times 5 \div (-z)$
- ⑤  $-7 \times x \times x \times y \div (5 - z)$

해설

$$-7 \times x \times x \times y \div (5 - z) = \frac{-7x^2y}{5 - z}$$

6. 252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은?

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 15

해설

$$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7, \text{ 소인수 : } 2, 3, 7$$

$$2 + 3 + 7 = 12$$

7. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$  가 있다.  $A + B$  를 구하여라.

㉠  $A$  에서  $4x + 5$  를 빼었더니  $-2x + 3$  이 되었다.

㉡  $B$  에  $7 - 5x$  를 더했더니  $A$  가 되었다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A + B = 9 + 9x$

해설

$$\textcircled{1} A - (4x + 5) = -2x + 3$$

$$\begin{aligned}A &= -2x + 3 + (4x + 5) \\&= -2x + 3 + 4x + 5 \\&= 2x + 8\end{aligned}$$

$$\textcircled{2} B + (7 - 5x) = A$$

$$\begin{aligned}B &= A - (7 - 5x) && \therefore A + B = (2x + 8) + (7x + 1) \\&= (2x + 8) - (7 - 5x) && = (2x + 7x) + (1 + 8) \\&= (2x + 8) - 7 + 5x && = 9x + 9 \\&= 7x + 1\end{aligned}$$

8. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 112

해설

작은 수를  $x$  라 하면 큰 수는  $162 - x$  이므로

$$162 - x = 5x + 12$$

$$-6x = -150, \quad x = 25$$

$$\therefore (\text{작은 수})= 25, (\text{큰 수})= 137$$

$$\text{따라서 두 수의 차는 } 137 - 25 = 112$$

9. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 56세이다. 지금으로부터 8년 전에는 아버지의 나이가 그 때의 아들의 나이의 4배이었다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답 : 세

▶ 정답 : 40세

해설

현재 아버지의 나이 :  $x$

현재 아들의 나이 :  $56 - x$

8년 전 아버지의 나이 :  $x - 8$

8년 전 아들의 나이 :  $56 - x - 8$

$$x - 8 = 4(56 - x - 8)$$

$$\therefore x = 40$$

10. 형은 연필을 41개, 동생은 16개를 가지고 있다. 형이 동생에게 연필을 몇 개 주었더니 형이 가진 연필의 개수가 동생이 가진 연필의 개수의  $\frac{1}{2}$  배가 되었다. 이 때, 형이 동생에게 준 연필의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 22 개

해설

동생에게 준 연필의 개수를  $x$  개라 할 때, 형의 연필의 개수는  $41 - x$  개, 동생은  $16 + x$  개다.

$$41 - x = \frac{1}{2}(16 + x)$$

$$3x = 66$$

$$\therefore x = 22$$

11.  $\frac{3}{8}$  과  $\frac{10}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 기약분수의 분자 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 90

② 100

③ 104

④ 107

⑤ 112

해설

$\frac{3}{8}$  과  $\frac{10}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 분수를  $\frac{x}{24}$  라 하면

$$\frac{9}{24} < \frac{x}{24} < \frac{80}{24}$$

$$x = 10, 11, \dots, 79$$

이 중 기약분수가 되려면 24와 서로소이어야 하므로 2와 3의 배수를 빼면 가장 큰 분자는  $a = 79$ 이고, 가장 작은 분자는  $b = 11$ 이다.

따라서  $a+b = 90$ 이다.

12. 다음 표는 어느 날 5 개의 도시의 최고 기온과 최저 기온을 나타낸 것이다. 일교차가 가장 큰 도시는?

도시 \ 기온	최고기온(°C)	최저기온(°C)
A	-2.6	-10.8
B	-2	-6.8
C	-0.3	-5.2
D	2.4	-0.5
E	1	-1.8

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

일교차란 최고기온과 최저기온의 차이를 뜻한다.

$A = 8.2$ ,  $B = 4.8$ ,  $C = 4.9$ ,  $D = 2.9$ ,  $E = 2.8$  이므로 A 도시이다.

13.  $a = -\frac{3}{4}$ ,  $b = -\frac{5}{3}$ ,  $c = -\frac{7}{3}$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{c}{a}$  의 값을  $\frac{n}{m}$  이라 할 때,  
 $n + m$ 의 값은?

① 97

② 98

③ 99

④ 100

⑤ 101

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{c}{a} &= -\frac{4}{3} - \frac{3}{5} + \left(-\frac{7}{3} \times -\frac{4}{3}\right) \\&= -\frac{4}{3} - \frac{3}{5} + \frac{28}{9} \\&= \frac{-60 - 27 + 140}{45} \\&= \frac{53}{45}\end{aligned}$$

$$\therefore 53 + 45 = 98$$

14. 체력 시험에서 100미터 달리기는 15초 이하, 턱걸이는 10회 이상이 합격 기준이다. 전체 시험 응시생 중 100미터 달리기의 기준을 통과한 사람은  $\frac{2}{3}$ , 턱걸이 기준을 통과한 사람은  $\frac{3}{4}$ , 두 종목 모두 기준에 미달한 사람은  $\frac{1}{6}$ 이다. 두 종목을 모두 통과한 사람이 70명 일 때, 체력 시험에 응시한 학생의 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 120 명

### 해설

(체력시험에 응시한 학생의 수)

= (100m 달리기의 기준을 통과한 사람)

+ (턱걸이 기준을 통과한 사람)

- (두 종목을 모두 통과한 사람)

+ (두 종목 모두 기준에 미달한 사람)

체력 시험에 응시한 학생의 수를  $x$ 라 두면,

$$x = \frac{2}{3}x + \frac{3}{4}x - 70 + \frac{1}{6}x \text{ 이므로 } \frac{7}{12}x = 70$$

따라서  $x = 120$

∴ 체력 시험에 응시한 학생의 수는 120명이다.

15. 컵 A에는 물과 알콜이 4 : 3의 비율로 섞여 있고, 컵 B에는 물과 알콜이 1 : 6의 비율로 섞여 있다. 두 컵의 용액을 합치면 물과 알콜이 2 : 3의 비율로 섞여 있는 용액 100g이 된다고 할 때, 컵 A에 들어 있는 알콜의 무게를 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 :  $\frac{180}{7}$  g

### 해설

A 용액을  $x$  (g)이라 두면, B 용액은  $100 - x$  (g)

A의 알콜은  $\frac{3}{7}x$ 이고, B의 알콜은  $\frac{6}{7}(100 - x)$

$$A + B \text{의 알콜 농도는 } \frac{\frac{3}{7}x + \frac{6}{7}(100 - x)}{100} = \frac{3}{5}$$

따라서  $x = 60$  이다.

∴ 컵 A에 들어 있는 알콜의 무게는

$$\frac{3}{7} \times 60 = \frac{180}{7} \text{ (g)}$$